ПРИМЕРНАЯ ОСНОВНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Квалификация (и) выпускника техник

Утверждено протоколом Федерального учебно-методического объединения по УГПС <u>27.00.00</u>

 $\frac{\Pi$ ротокол № 03 от 31.05.2022 г. (реквизиты утверждающего документа)

Зарегистрировано в государственном реестре примерных основных образовательных программ:

(регистрационный номер)

<u>Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО №</u> от _____ от _____ (реквизиты утверждающего документа)

2022 год

Настоящая примерная основная образовательная программа по специальности среднего профессионального образования (далее – ПООП) разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта

среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)».

утвержденного Приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 г. № 234.

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

Организация-разработчик:

Федеральное учебно-методическое объединение среднего профессионального образования по укрупненной группе профессий и специальностей 27.00.00 Управление в технических системах

Экспертные организации:

Содержание

Раздел 1. Общие положения
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы6
4.1. Общие компетенции
4.2. Профессиональные компетенции9
Раздел 5. Примерная структура образовательной программы
5.1. Примерный учебный план
5.2. Примерный календарный учебный график
5.3. Примерная рабочая программа воспитания
5.4. Примерный календарный план воспитательной работы
Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы36
6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы36
6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы
6.3. Требования к практической подготовке обучающихся
6.4. Требования к организации воспитания обучающихся41
6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы41
6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы42
Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной
итоговой аттестации42
Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы43
Приложение 1. Примерные программы профессиональных модулей44
Приложение 2 Примерные программы учебных дисциплин110
Приложение 3
ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ234
Приложение 4 Примерные оценочные средства для государственной итоговой
аттестации по специальности

Добавлено примечание ([Е.Н.1]): Проверить соответствие страниц

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая примерная основная образовательная программа по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)» разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), утвержденного приказом Минпросвещения России от 14.04.2022 № 234 (далее – ПООП, ФГОС СПО).

ПООП определяет рекомендованный объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), планируемые результаты освоения образовательной программы, примерные условия образовательной деятельности.

ПООП разработана для реализации образовательной программы на базе среднего общего образования.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разрабатывается образовательной организацией на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности и настоящей ПООП.

- 1.2. Нормативные основания для разработки ПООП:
- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 апреля 2021 г. № 153 «Об утверждении Порядка разработки примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования, проведения их экспертизы и ведения реестра примерных основных образовательных программ среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 14.04.2022 № 234 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
- Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минпросвещения России от 08 ноября 2021 г. № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования»;
- Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке обучающихся» (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 22 апреля 2021 г. № 276н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по качеству» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 мая 2021 г., регистрационный № 63608)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 15 июля 2019 г. № 497н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по качеству механосборочного производства» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 8 августа 2019 г., регистрационный № 55524)
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 02 июля 2019 года N 468н «Об утверждении профессионального стандарта

«Контролер станочных и слесарных работ» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 июля 2019 года, регистрационный № 55413)

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ПООП:

ФГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП – примерная основная образовательная программа;

ОК – общие компетенции;

ПК – профессиональные компетенции;

ЛР – личностные результаты;

СГ – социально-гуманитарный цикл;

ОП – общепрофессиональный цикл;

 Π – профессиональный цикл;

МДК – междисциплинарный курс;

ПМ – профессиональный модуль;

ОП – общепрофессиональная дисциплина;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

ГИА – государственная итоговая аттестация.

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификация, присваиваемая выпускникам образовательной программы: техник. При разработке образовательной программы организация устанавливает направленность, которая соответствует специальности в целом.

Получение образования по специальности допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Формы обучения: очная, очно-заочная и заочная формы обучения.

Объем образовательной программы, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: техник – 2952 академических часа.

Срок получения образования по образовательной программе, реализуемой на базе среднего общего образования по квалификации: техник – 1 год 10 месяцев.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования: 4428 академических часов, со сроком обучения 2 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1. Область профессиональной деятельности выпускников¹: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.
- 3.2. Соответствие видов деятельности профессиональным модулям и присваиваемой квалификации:

Наименование видов деятельности	Наименование профессиональных модулей
1	2

¹ Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 29 сентября 2014 г. № 667н «О реестре профессиональных стандартов (перечне видов деятельности)» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 ноября 2014 г., регистрационный № 34779).

Контроль качества продукции на каждой	Контроль качества продукции на каждой
стадии производственного процесса	стадии производственного процесса
Подготовка, оформление и учет	Подготовка, оформление и учет
технической документации	технической документации
Анализ и систематизация результатов	Анализ и систематизация результатов
контроля качества сырья и продукции,	контроля качества сырья и продукции,
разработка предложений по	разработка предложений по
корректирующим действиям	корректирующим действиям

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компете нции	Формулировка компетенции	Знания, умения ²
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника)
		Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне

 $^{^{-2}}$ Приведенные знания и умения имеют рекомендательный характер и могут быть скорректированы в зависимости от профессии (специальности).

	ниформонновина	информонии: опениводу произвидения эксплуто экс
	информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач. Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	использованием цифровых средств. Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования; основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	продукты Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять

	государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и	толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и культурного
	культурного контекста	контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско- патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения	Умения: описывать значимость своей профессии (специальностии); применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии (специальностии) осуществлять работу с соблюдением принципов бережливого производства; организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении климатических условий региона. Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения; принципы бережливого производства; основные направления изменения климатических условий региона.
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии (специальности)

	физической	Знания: роль физической культуры в
	подготовленности	общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы здорового
		образа жизни; условия профессиональной
		деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии (специальности); средства
		профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные темы
	документацией на	(профессиональные и бытовые), понимать тексты
	государственном и	на базовые профессиональные темы; участвовать
	иностранном языках	в диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей профессиональной
		деятельности; кратко обосновывать и объяснять
		свои действия (текущие и планируемые); писать
		простые связные сообщения на знакомые или
		интересующие профессиональные темы
		Знания: правила построения простых и сложных
		предложений на профессиональные темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая
		и профессиональная лексика); лексический
		минимум, относящийся к описанию предметов,
		средств и процессов профессиональной
		деятельности; особенности произношения;
		правила чтения текстов профессиональной
		направленности

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование	Показатели освоения
	компетенции	компетенции
Контроль качества	ПК 1.1. Оценивать	Практический опыт:
продукции на каждой	соответствие качества	проведения оценки и
стадии	поступающих в организацию	анализа качества сырья,
производственного	сырья, материалов,	материалов,
процесса	полуфабрикатов,	полуфабрикатов и
	комплектующих изделий	комплектующих изделий
	техническим регламентам,	техническим регламентам,
	стандартам (техническим	стандартам (техническим
	условиям), условиям поставок	условиям), условиям
	и договоров;	поставок и договоров;
		Умения:
		- распознавать и
		классифицировать
		конструкционные и
		сырьевые материалы по
		внешнему виду,
		происхождению, свойствам;
		- проводить контроль
		качества сырья, материалов,

полуфабрикатов комплектующих изделий; - применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; - выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов комплектующих изделий; - оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой продукции. Знания: оценивания критерии качества сырья, материалов, полуфабрикатов комплектующих изделий; назначение принцип действия измерительного оборудования. методы и методики контроля испытаний И сырья, материалов, полуфабрикатов комплектующих изделий; - методы измерения параметров и свойств материалов; нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий). ПК 1.2. Определять Практический опыт: техническое состояние определения технического состояния оборудования, оборудования, оснастки, инструмента, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения средств измерений и сроков их поверки на соответствие проведения их поверки на требованиям нормативных соответствие требованиям документов и технических нормативных документов и условий (по отраслям); технических условий Умения:

определять критерии и

показатели оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;

- выбирать методы и способы определения значений технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;
- планировать последовательность, сроки проведения и оформлять результаты оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;
- определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений

Знания:

- методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;
- нормативные и методические документы, регламентирующие методы и сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля оснастки и инструмента; требования к оформлению документации по результатам оценки
- документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений

ПК 1.3. Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям):

Практический опыт:

- применения методов и средств технического контроля согласно этапам технологического процесса производства продукции

Применять современные методы и средства метрологического обеспечения качества продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) Практический опыт: проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий; - обеспечивать		(работ, услуг) (по отраслям);
методы и средства метрологического обеспечения качества продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы управления качеством при производства продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического на соответствие требованиям нормативных документов и технилогических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрым ганировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		Умения:
методы и средства метрологического обеспечения качества продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы управления качеством при производства продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического на соответствие требованиям нормативных документов и технилогических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрым ганировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		- Применять современные
обеспечения качества продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг особлюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технологических условий Умения: - определять параметры и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрыми; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных параметров технологических процессов требованиям нормативных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий и технологических процессов требованиям нормативных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий и технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий и технических процессов требованиям нормативных документов и технических условий условий и технических условий условий и технических условий условий и технических условий и технических условий		
продукции (работ, услуг) - Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и требованиям нормативных документов и технических условий Умения: - определять параметры и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрыми; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических ипараметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических ипараметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических ипараметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		метрологического
- Применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - определять параметров и технических условий ументов и технических условий ументов и технических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметров технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметров технологических процессов требованиям нормативных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		обеспечения качества
продукции (работ, услуг) Знания: - основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Технических условий; - определять параметров и технических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий условий и технических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
Знания:		квалиметрического анализа
- основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) - методы кыполический опыт: проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий: - определять параметры и технических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		продукции (работ, услуг)
документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - пределять параметры и технических условий умения: - определять параметры и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрыний соответствии с выбранными параметрыний соответствии с выбранными параметры технологических процессов технологических процессов требованиям нормативных документов и технических процессов технологических процессов технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		Знания:
метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрыми; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		- основные подходы и
обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения пониторинг соблюдения проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - определять параметры и технических условий ументов и технических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		документы
качественной продукции (работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Практических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических процессов на соответствие требованиям требованиям нормативных документов и технических условий умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		метрологического
(работ, услуг) - методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - пределять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов, подлежащие оценке; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		обеспечения производства
- методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметровии с выбранными параметрових параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических процессов требованиям нормативных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		качественной продукции
анализа продукции (работ, услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - пределять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий ументов и технических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
услуг) - методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических условий ументов и технических условий ументов и технических условий ументов и технических процессов, подлежащие оценке; - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		- методы квалиметрического
- методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинт соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Технических условий; Технических условий Технических процессов, подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		анализа продукции (работ,
технических условий; Качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг) ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических условий; Технических условий умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических документов и технических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		услуг)
ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Nemus:		- методы управления
ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Технических условий; Практический опыт: проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий Технических условий; Технических условий; Технических условий и технических условий Технических условий и технических условий Технических условий и технических процессов, подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		качеством при производстве
ПК 1.4. Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; ———————————————————————————————————		
мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; Very continuous con		
основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; ———————————————————————————————————		_
технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; технических условий; технических условий; технических условий; технических условий; технических условий; технических условий умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	-	-
соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; технических условий; умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	1 1	
нормативных документов технических условий; Требованиям нормативных документов и технических условий Умения: определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	-	•
технических условий; Документов и технических условий Умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	•	
условий Умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	1	_
Умения: - определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;	технических условии;	_
- определять параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		*
параметры технологических процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
процессов, подлежащие оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		-
оценке; - определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
- определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		· ·
мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
с выбранными параметрами; - планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		-
- планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		-
соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		•
технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий;		
требованиям нормативных документов и технических условий;		
документов и технических условий;		
- обеспечивать		условий;
		- обеспечивать
процесс оценки		

необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки; осуществлять сбор и анализ результатов оценки технологического процесса; - читать конструкторскую и технологическую документацию; - выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; - оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных

условий Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации

документов и технических

- технологического процесса; основные этапы
- технологического процесса;
 методы и критерии
 мониторинга
 технологического процесса
 с целью установления его
- формы и средства для сбора и обработки данных;
- правила чтения конструкторской и технологической документации.

стабильности;

ПК 1.5. Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям);

Практический опыт:

 подготовки рабочего места к выполнению контроля качества сборки сборочных единиц и изделий различной сложности;

- установления порядка приемки и проверки сборочных единиц и изделий различной сложности;
- проведения контроля и выявления дефектов соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
- Установление вида брака простых сборочных единиц и изделий

Умения:

- Читать чертежи и применять техническую документацию на простые сборочные единицы и изделия;
- Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий;
- Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами;
- Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий;
- -Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске;
- Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий;
- Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий;
- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с

требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности

Знания:

- Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы
- Правила чтения технической документации (сборочных чертежей, спецификаций, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы
- Обозначения на сборочных чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей
- Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым простым сборочным единицам и изделиям
- Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля простых сборочных единиц и изделий
- Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования шаблонов и калибров для контроля простых сборочных единиц и изделий
- Основные характеристики различных соединений в простых сборочных единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
- Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-

измерительных инструментов и приборов для контроля деталей в простых сборочных единицах и изделиях - Методики контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске - Виды дефектов простых сборочных единиц и изделий - Виды брака сборочных единиц и изделий - Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности Оценивать Практический опыт: готовой оценивания соответствия готовой продукции, условий хранения и транспортировки ее хранения и нормативных транспортировки технических требованиям нормативных документов и технических условий Умения: планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий; - определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и

транспортировки на основании нормативной и технологической документации;

способы определения и

выбирать методы и

ПК

соответствие

требованиям

условий;

документов и

продукции,

1.6.

условий

оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;

- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений

Знания:

- требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- комплектующих изделий); порядок рассмотрения и
- предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой

	продукции, условий ее
	хранения и
	транспортировки;
	- виды брака
	их возникновения и методы
	предупреждения;
	- назначение и принцип
	действия измерительного
	оборудования;
	виды документации,
	оформляемые на годную и
	несоответствующую
	качеству продукцию.
ПК 1.7. Осуществлять	Практический опыт:
документационное	осуществления
сопровождение деятельности	документационного
по техническому контролю	сопровождения
качества продукции (работ,	деятельности по
услуг)	техническому контролю
3 3 /	качества продукции (работ,
	услуг)
	Умения:
	- анализировать
	нормативно-техническую,
	конструкторскую и
	технологическую
	документацию
	- искать в электронном
	архиве и просматривать
	нормативно-техническую
	документацию
	- оформлять претензионные
	документы
	- создавать электронные
	таблицы, выполнять
	вычисления и обработку
	статистических данных
	контроля
	- использовать
	специализированные
	компьютерные программы
	для расчета параметров
	распределений, оценки
	ошибок контроля
	- использовать текстовые
	редакторы (текстовые
	процессоры) для создания
	отчетов о результатах
	контроля, претензионных

документов - составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг) - составлять отчеты и планы мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

Знания:

- методы управления документооборотом организации
- нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции
- документы по стандартизации, нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы входного техническому контролю качества продукции (работ, услуг)
- документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы делопроизводства
- порядок работы с электронным архивом технической документации Прикладные
- търповодние компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них

	T	I
		- Пакеты прикладных
		программ статистического
		анализа: наименования,
		возможности и порядок
		работы в них
		- Текстовые редакторы
		(текстовые процессоры):
		наименования, возможности
		и порядок работы в них
Подготовка,	ПК 2.1. Подготавливать	Практический опыт:
оформление и учет	технические документы	- подготовки технических
технической	(заключения) о соответствии	документов (заключений) о
документации	качества поступающих в	соответствии качества
	организацию сырья,	поступающих в
	материалов, полуфабрикатов,	организацию сырья,
	комплектующих изделий	материалов,
	техническим регламентам,	полуфабрикатов,
	стандартам и техническим	комплектующих изделий
	условиям;	техническим регламентам,
	,,	стандартам и техническим
		условиям
		Умения:
		- Составлять техническую
		документацию для
		обеспечения требований к
		качеству продукции
		(работам, услугам)
		- оформлять техническую
		документацию в
		соответствии с
		требованиями нормативно-
		технической документации
		- создавать электронные
		таблицы, выполнять
		вычисления и обработку
		данных контроля характеристик продукции
		- использовать
		специализированные
		_
		компьютерные программы для расчета параметров
		распределений, оценки
		ошибок контроля
		Знания:
		- законодательство
		Российской Федерации и
		международное
		законодательство в сфере
		технического
		регулирования,

стандартизации и обеспечения единства измерений - национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг) - международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - современный отечественный и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам) Практический опыт: подготовки технической документации и образцов продукции для проведения процедуры сертификации Умения: выбирать схему сертификации/ декларирования В соответствии особенностями продукции и производства; - подготавливать образцы продукции или готовые тесты продукции для центра стандартизации сертификации; - формировать пакет документов, необходимых для сертификации продукции (услуг)в

соответствии с выбранной

ПК 2.2. Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации;

схемой сертификации требованиями центра стандартизации сертификации; - оформлять отчеты o стандартизации И сертификации продукции предприятия; выбирать орган сертификации и испытательную лабораторию для проведения процедуры сертификации Знания: - основные понятия положения метрологии, стандартизации, сертификации И подтверждения соответствия; - виды формы подтверждения соответствия; - технические характеристики выпускаемой организацией (услуг) продукции технология ее производства (оказания); - требования, предъявляемые нормативными документами отбору образцов для сертификации и стандартным образцам; - требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы делопроизводства; порядок разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия Оформлять Практический опыт: оформления документации соответствия на соответствие продукции продукции (работ, услуг) в (услуг) отрасли в соответствии с

ПК

2.3.

документацию

подтверждение

соответствие

установленными требованиями; установленными правилами регламентов, норм, правил, технических условий

Умения:

- оформлять производственнотехническую документацию в соответствии с действующими требованиями;
- тресованиями,
 определять соответствие карактеристик продукции/услуг требованиям нормативных документов; выбирать и назначать корректирующие меры по итогам процедуры подтверждения соответствия.

Знания:

- виды и классификация документов качества, применяемых в организации при производстве продукции/работ, оказанию услуг;
- классификация, назначение и содержание нормативной документации качества РФ;
- требования нормативноправовых и регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли;
- виды и формы подтверждения соответствия;
- требования к оформлению документации на подтверждение соответствия;
- порядок управления несоответствующей продукцией/услугами; виды документов и порядок их заполнения на

		продукцию,
		несоответствующую
		установленным правилам
ПК 2.4. Р	Разрабатывать	Практический опыт:
стандарты	организации,	разработки стандартов
технические усло	овия для их	организации, технических
учета при п	производстве,	условий на выпускаемую
хранении, транст		продукцию
при утилизации п		Умения:
		- разрабатывать
		технические условия на
		выпускаемую продукцию;
		- выбирать требуемые
		положения из отраслевых,
		национальных и
		международных стандартов
		для разработки стандарта организации;
		- разрабатывать стандарты
		организации с учетом
		существующих требований
		к их содержанию и оформлению;
		- пользоваться Единой
		системой конструкторской
		документации (ЕСКД), ГОСТами, технической
		документацией и
		справочной литературой;
		-оформлять
		технологическую и другую
		техническую документацию
		в соответствии с
		требованиями ГОСТ
		Знания:
		- требования
		законодательства РФ к
		содержанию, оформлению
		стандартов, технических
		условий;
		- порядок разработки,
		утверждения, изменения,
		тиражирования, отмены
		стандартов организаций и
		технических условий и
		поддержанию их
		актуализации;
		- правила выбора требуемых
		положений из
		международных,
		полед пародных,

	I		
Augus	III/ 2.1 Character		национальных, отраслевых стандартов при разработке СТО; -основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации
Анализ и	ПК 3.1. Система данные о качестве	тизировать	Практический опыт: - систематизации данных о
систематизация результатов контроля	(услуг),	продукции	качестве продукции (работ,
качества сырья и	возникновения	дефектов	услуг), о причинах
продукции,	(брака);	дефектов	возникновения дефектов
разработка	(opana),		- систематизация
предложений по			требований к продукции
корректирующим			(работам, услугам) с целью
действиям			их обеспечения в
			организации
			Умения:
			- применять методы сбора,
			средства хранения и
			обработки информации для определения требований к
			продукции (работам,
			услугам), установленных
			техническими
			регламентами, стандартами
			(техническими условиями),
			условиями поставок и
			договоров, в том числе с
			использованием цифровых
			технологий
			- систематизировать
			информацию в области
			управления качеством
			(менеджмента качества)
			продукции (работ, услуг) - систематизировать и
			анализировать информацию
			в области управления
			качеством (менеджмента
			качества) продукции (работ,
			услуг)
			- применять методы
			определения требований
			потребителей к продукции
			(работам, услугам)
			Знания:
			- технические требования,
			предъявляемые к продукции

	(работам, услугам) - Основные методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам) - Инструменты контроля качества - основные понятия в сфере
	управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - современный отечественный и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества)
ПК 3.2. Анализировать причины снижения качества	продукции (работ, услуг) Практический опыт: - анализа причин снижения
продукции (работ, услуг) и формировать предложения по их устранению;	качества продукции отрасли; - формирования предложений по устранению причин снижения качества продукции
	Умения: - определять уровень стабильности производственного процесса; - определять причины
	несоответствия требуемому качеству продукции/услуги отрасли; - назначать корректирующие меры по результатам анализа;
	- принимать решения по результатам корректирующих мероприятий; - применять компьютерные технологии при анализе
	результатов контроля качества; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве;

- находить и использовать современную информацию для технико- экономического обоснования деятельности организации Знания: - методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса (пособы получения) - основы организации и производственного и технологического процесса (продукции (работ, услуг)); - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических условиям поставок и договоров (техническим условиям), условиям поставок и договоров (техническом уровие качества продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровие качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала регистрации рекламаций и		
организации Знания: - методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предукции/услуг; - порядок внедрения предукции/услуг; - порядок внедрения предукции/услуг; - порядок внедрения предукции/услуг; - порядок внедрения производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойств; - правила улучшения свойств, с основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		современную информацию для технико- экономического
Знания: - методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданым комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); ПК замаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
результатам контроля качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок вк сичества продукции/услуг; - порядок вкедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства метаплов; - основы организации производственного и технологического процесса Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подтотовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - всдение журнала		•
качества, в том числе статистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса Практического процесса продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подтотовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		- методы анализа по
татистические; - виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		результатам контроля
- виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершествованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса Практический опыт: - раскотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); Практический опыт: - раскотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		качества, в том числе
порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг;		статистические;
апализе качества продукции/услуг; - порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подтотовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
- порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса Практического процесса Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
предложений по совершенствованию производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса Практического процесса продукции (работ, услуг); - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров — подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) — систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) — ведение журнала		продукции/услуг;
овершенствованию производственного процесса;		
производственного процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		-
процесса; - способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - осистематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		•
- способы получения материалов с заданным комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
материалов с заданным комплексом свойств;		
комплексом свойств; - правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
- правила улучшения свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		*
свойства металлов; - основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- основы организации производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		1 0
производственного и технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
Технологического процесса ПК 3.3. Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); Практический опыт: - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		*
рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		-
рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг); - рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала	ПК 3.3. Осуществлять анализ	Практический опыт:
услуг); продукции (работ, услуг) - анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала	рекламаций и претензий к	
- анализа продукции (работ, услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала	качеству продукции (работ,	
услуг) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала	услуг);	
требованиям технических регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
регламентов, стандартов (техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
(техническим условиям), условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		-
условиям поставок и договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
договоров - подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
- подготовка заключений по результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
результатам рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		•
рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
качеству продукции (работ, услуг) - систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
- систематизации данных о фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		
фактическом уровне качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		услуг)
качества продукции (работ, услуг) - ведение журнала		- систематизации данных о
услуг) - ведение журнала		
- ведение журнала		
регистрации рекламаций и		
		регистрации рекламаций и

претензий к качеству продукции (работ, услуг) Ведение переписки и подготовка ответов (писем) на рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг)

Умения:

- анализировать рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг) с учетом положений нормативно-технической документации (с использованием цифровых двойников для подготовки заключений)
- применять инструменты контроля качества
- применять основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг)
- исследовать продукцию (работы, услуги) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), условий поставок и договоров
- составлять документацию для обеспечения рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)

Знания:

- основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений - национальные,

межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг) - законодательство Российской Федерации в области недобросовестной конкуренции - международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг) - технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам) - основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) при эксплуатации - инструменты контроля качества - требования пожарной, промышленной и экологической безопасности - требования охраны труда Практический опыт:

3.4. ПК Разрабатывать мероприятия предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) И технической документации, условиям поставок договоров.

- систематизации заключений по поступающим претензиям и рекламациям и выявленным дефектам, вызывающим ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг) - выбора методов и методик решения конкретной производственной задачи по

предотвращению выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров - вносить предложения по мероприятиям по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации, условиям поставок и договоров

Умения:

- применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации - применять современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг) - систематизировать данные по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

Знания:
- методы предотвращения
выпуска продукции
(выполнения работ,
оказания услуг), не
соответствующих
требованиям;
- методы выявления
дефектов, вызывающих
ухудшение качественных и
количественных
показателей продукции
(работ, услуг), сырья,
материалов,
полуфабрикатов,
комплектующих изделий;
- современные инструменты
контроля качества и
управления качеством
продукции (работ, услуг);

Раздел 5. Примерная структура образовательной программы

5.1. Примерный учебный план

5.1.1. Примерный учебный план по программе подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ)

	.11.1 Hpunepholu y 4conolu nilah no							их часах, по видам	учебных занятий	
Индекс	Наименование	Всего	В т.ч. в форме практ. подготовки	Другие виды учебных занятий	Лабораторные и практические занятия	Курсовая работа / проект	Практики	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Рекомендуемый курс изучения
1	2	6	7	8	9		10	11	12	13
Обязател	ьная часть образовательной программы	1908	1318	422	886	60	432		108	
СГ.00	Социально-гуманитарный цикл	434	276	158	276	0	0	0	0	
СГ.01	История России	48	14	34	14					
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	122	122		122					
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности	68	10	58	10					
СГ.04	Физическая культура	122	114	8	114					
СГ.05	Основы бережливого производства	42	6	36	6					
СГ.06	Основы финансовой грамотности	32	10	22	10					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	266	162	104	162	0	0	0	0	
ОП.01	Электротехника	58	32	26	32					
ОП.02	Метрология и стандартизация	74	50	24	50					
ОП.03	Техническая механика	58	32	26	32					
ОП.04	Материаловедение	76	48	28	48					
П. 00	Профессиональный цикл	1100	880	160	448	60	432			
ПМ 01	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	394	300	74	156	20	144			

Итого:	Ітого:								
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация	216	36	180			36		
Вариати	вная часть ОП	828							
Промежу	уточная аттестация	108						108	
ПП.03	Производственная практика	108	108				108		
УП.03	Учебная практика	36	36				36		
МДК 03.02	Модернизация и внедрение новых методов и средств контроля	122	66	16	66	40			
МДК 03.01	Технология анализа, оценки и учета результатов контроля качества	106	84	22	84				
ПМ 03	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	372	294	38	150	40	144		
ПП.02	Производственная практика	108	108				108		
УП.02	Учебная практика	36	36				36		
МДК 02.01	Порядок работы с технической документацией	190	142	48	142				
ПМ 02	Подготовка, оформление и учет технической документации	334	286	48	142	0	144		
ПП.01	Производственная практика	108	108				108		
УП. 01	Учебная практика	36	36				36		
МДК 01.01	Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии производственного процесса	250	156	74	156	20			

5.2. Примерный календарный учебный график

5.2.1, По программе подготовки специалистов среднего звена

Индекс	Компоненты	П Н 3		азва		I I	п		зван		ПН		Іазва меся		ПН			вани		ПН		Назва меся	ща	П	1	М	ввание	e	ПН		Іазва меся			ПН		Назва меся	ание яца		ПН		Назва меся			П Н		часов
Щ	программы												1			1				1	I	Іоме	ра ка	ленд	арны	х не,	цель																		_	Beero
																																											L		_	ě
			,	۰ ،	, ,	4	2	9	7	∞	6		2 =	1 2	2 1	2 2	t v	21 9	1 5						тедел 77 с		т 52 ф			28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	
СГ.00	Социально- гуманитарный цикл											-							1 -			- (1 (1 (7 (1 (4 64	2	2	7	7	(7)	(4.)	60	60	(4.)	6,	(4)	(4)	(4.)	(4)	4	4	4	4	
СГ.01	История России																																										T			
СГ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности																																													
СГ.03	Безопасность жизнедеятельности																																													
СГ.04	Физическая культура																																													
CF 05	Основы бережливого производства ⁴																																										T	T		
СГ.06	Основы финансовой грамотности ⁵																																													
ОП.00	Общепрофессиональн ый цикл																																													
ОП.01							-																														_						4	_		
ОП	Профессиональный											H				-		\perp								+					-			_		_	_	_	_				_	_		
П.00	цикл																																													
ПМ.00	Профессиональные модули																																													
ПМ.01																																														
МДК.01 .01																1																														
МДК.01 .02																																														
ПМ.02																																											4			
МДК.02				<u> </u>								1						1									1																L	L		

 $^{^3\}Pi H$ — даты «промежуточной недели» на стыке двух месяцев (при наличии). 4 Дисциплина вводится, если она указана в п. 2.5 ФГОС СПО. 5 Дисциплина вводится, если она указана в п. 2.5 ФГОС СПО.

Добавлено примечание ([Е.Н.2]): КУГ приложен отдельным файлом

.01																						
МДК.02 .02																						
ПМн.Х Х																						
МДК.Х Х.01																						
МДК.X X.02																						
УП.ХХ	Учебная практика																					
пп.хх	Производственная практика																					
	Промежуточная аттестация																					
Вариати образов:	ивная часть ательной программы																					
ГИА.0 0 ⁶																						
	сего час. в неделю учебных занятий																					

 $^{^{6}}$ Строка имеется только в таблице завершающего семестра обучения.

5.3. Примерная рабочая программа воспитания

5.3.1. Цели и задачи воспитания обучающихся при освоении ими образовательной программы:

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена на практике.

Задачи:

- формирование единого воспитательного пространства, создающего равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественноценностные социализирующие отношения;
- формирование у обучающихся профессиональной образовательной организации общих ценностей, моральных и нравственных ориентиров, необходимых для устойчивого развития государства;
- усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания.
 - 5.3.2. Примерная рабочая программа воспитания представлена в приложении 3.
 - 5.4. Примерный календарный план воспитательной работы

Примерный календарный план воспитательной работы представлен в приложении 3.

Раздел 6. Примерные условия реализации образовательной программы

6.1. Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы

6.1.1. Специальные помещения должны представлять собой учебные аудитории для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, а также помещения для самостоятельной и воспитательной работы, мастерские и лаборатории, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения и материалами, учитывающими требования международных стандартов.

Перечень специальных помещений Кабинеты:

Социально-гуманитарных дисциплин Иностранного языка Безопасности жизнедеятельности Технического регулирования и метрологии Технической механики Материаловедения Управления качеством Самостоятельной и воспитательной работы

Лаборатории:

Технических и метрологических измерений Контроля и испытаний продукции

Мастерские:

Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений

Спортивный комплекс:7

Спортивный зал, оснащенный

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр; техническими средствами:

табло; аудиоаппаратура.

Залы:

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет Актовый зал

6.1.2. Материально-техническое оснащение кабинетов, лабораторий, мастерских и баз практики по специальности.

Образовательная организация, реализующая программу специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям), должна располагать материально-технической базой, обеспечивающей проведение всех видов дисциплинарной и междисциплинарной подготовки, лабораторной, практической работы обучающихся, предусмотренных учебным планом и соответствующей действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам в разрезе выбранных траекторий. Минимально необходимый для реализации ООП перечень материально-технического обеспечения включает в себя:

6.1.2.1. Оснащение кабинетов

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Иностранный язык», оснащённый:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты индивидуальных средств защиты;

 $^{^7}$ Образовательная организация для реализации учебной дисциплины «Физическая культура» должна располагать спортивной инфраструктурой, обеспечивающей проведение всех видов практических занятий, предусмотренных учебным планом.

- мелипинская аптечка:
- сумки медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи;
 - макет автомата Калашникова;
 - винтовки пневматические;
 - макеты мин и гранат;
 - тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации;
 - устройство отработки прицеливания.

техническими средствами обучения:

- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Технического регулирования и метрологии», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Технической механики», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Материаловедения», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Кабинет «Управления качеством», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.
- 6.1.2.2. Оснащение помещений, задействованных при организации самостоятельной и воспитательной работы.

Кабинет «Самостоятельной и воспитательной работы», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;

- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы должны быть оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационнотелекоммуникационной сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду образовательной организации (при наличии).

6.1.2.3. Оснащение лабораторий

Лаборатория «Технических и метрологических измерений»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- приборы для измерения массы: лабораторные весы, гири, электромеханические весы и дозаторы;
- приборы для измерения объема: меры вместимости (колбы, пипетки, бюретки, цилиндры, мензурки, мерники);
- приборы для измерения тепловых величин: термостаты, кипятильник; термометры, манометры, барометры;
- инструменты для выполнения измерений: линейки измерительные; угломеры; штангенциркули, штангенглубиномеры;

Лаборатория «Контроля и испытаний продукции»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- разрывная машина для испытаний;
- приборы для температурных испытаний;
- набор стандартных средств для измерения геометрических величин;
- весы;

6.1.2.4. Оснащение мастерских

Мастерская «Монтажа, наладки и регулировки технических средств измерений»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- эталонная база для проведения монтажа, наладки и регулировки средств измерений;
- специальные средства настройки и калибровки технических средств измерений (в зависимости от отраслевой направленности);

6.1.2.5. Оснащение баз практик

Реализация образовательной программы предполагает обязательную учебную и производственную практику.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации и требует наличия оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием программ профессиональных модулей, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills по компетенции «№Т25 Цифровая метрология»» (или их аналогов).

Производственная практика реализуется в организациях машиностроительного профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и дать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренными программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

6.1.3. Допускается замена оборудования его виртуальными аналогами.

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы

6.2.1. Библиотечный фонд образовательной организации должен быть укомплектован печатными изданиями и (или) электронными изданиями по каждой дисциплине (модулю) из расчета не менее 0,25 экземпляра каждого из изданий, указанных в рабочих программах дисциплин (модулей) в качестве основной литературы, на одного обучающегося из числа лиц, одновременно осваивающих соответствующую дисциплину (модуль).

В случае наличия электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25 процентов обучающихся к цифровой (электронной) библиотеке.

Обучающимся должен быть обеспечен доступ (удаленный доступ), в том числе в случае применения электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, к современным профессиональным базам данных и информационным справочным системам, состав которых определяется в рабочих программах дисциплин (модулей) и подлежит обновлению (при необходимости).

Образовательная программа должна обеспечиваться учебно-методической документацией по всем учебным дисциплинам (модулям).

6.2.2. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

6.3. Требования к практической подготовке обучающихся

- 6.3.1. Практическая подготовка при реализации образовательных программ среднего профессионального образования направлена на совершенствование модели практико-ориентированного обучения, усиление роли работодателей при подготовке квалифицированных рабочих, служащих, специалистов среднего звена путем расширения компонентов (частей) образовательных программ, предусматривающих моделирование условий, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью, а также обеспечения условий для получения обучающимися практических навыков и компетенций, соответствующих требованиям, предъявляемым работодателями к квалификациям специалистов, рабочих.
- 6.3.2. Образовательная организация самостоятельно проектирует реализацию образовательной программы и ее отдельных частей (дисциплины, междисциплинарные курсы, профессиональные модули, практика и другие компоненты) в форме практической подготовки с учетом требований ФГОС СПО и специфики получаемой профессии/специальности.
 - 6.3.3. Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики и иных видов учебной деятельности:
- предусматривает демонстрацию практических навыков, выполнение, моделирование обучающимися определенных видов работ для решения практических задач, связанных с будущей профессиональной деятельностью в условиях, приближенных к реальным производственным:
- может включать в себя отдельные лекции, семинары, мастер-классы, которые предусматривают передачу обучающимся учебной информации, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.
- 6.3.4. Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована на любом курсе обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.
- 6.3.5. Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебно-опытных хозяйствах, учебных полигонах, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- 6.3.6. Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.
 - 6.4. Требования к организации воспитания обучающихся
- 6.4.1. Условия организации воспитания определяются образовательной организацией. Выбор форм организации воспитательной работы основывается на анализе эффективности и практическом опыте.

Для реализации Программы определены следующие формы воспитательной работы с обучающимися:

- информационно-просветительские занятия (лекции, встречи, совещания, собрания и т.д.)
 - массовые и социокультурные мероприятия;
 - спортивно-массовые и оздоровительные мероприятия;
 - -деятельность творческих объединений, студенческих организаций;
 - психолого-педагогические тренинги и индивидуальные консультации;
- научно-практические мероприятия (конференции, форумы, олимпиады, чемпионаты и др.);
- профориентационные мероприятия (конкурсы, фестивали, мастер-классы, квесты, экскурсии и др.);
 - опросы, анкетирование, социологические исследования среди обучающихся.
 - 6.5. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы
- 6.5.1. Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации должна отвечать квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках и (или) профессиональных стандартах (при наличии).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, должны получать дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих программы профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 процентов.

- 6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы
- 6.6.1. Примерные расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы⁸

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования по профессиям (специальностям) и укрупненным группам профессий (специальностей), утвержденной Минобрнауки России 27 ноября 2015 г. № АП-114/18вн.

Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере образования по реализации образовательной программы включают в себя затраты на оплату труда преподавателей и мастеров производственного обучения с учетом обеспечения уровня средней заработной платы педагогических работников за выполняемую ими учебную (преподавательскую) работу и другую работу в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики».

Раздел 7. Формирование оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации

- 7.1. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) является обязательной для образовательных организаций СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по направлению подготовки. В ходе ГИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям ФГОС СПО.
- 7.2. Выпускники, освоившие программы подготовки специалистов среднего звена, выполняют выпускную квалификационную работу, которая выполняется в виде дипломной работы (дипломного проекта) и демонстрационного экзамена. Требования к содержанию, объему и структуре выпускной квалификационной работы образовательная организация определяет самостоятельно с учетом ПООП.

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации специалиста среднего звена: техник.

⁸ Образовательная организация приводит расчетную величину стоимости услуги в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов.

7.3. Для государственной итоговой аттестации образовательной организацией разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и фонды оценочных средств.

Задания для демонстрационного экзамена разрабатываются на основе профессиональных стандартов и с учетом оценочных материалов, разработанных АНО «Агентство развития профессионального мастерства (Ворлдскиллс Россия)», при условии наличия соответствующих профессиональных стандартов и материалов.

7.4. Примерные оценочные средства для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Примерные оценочные средства для проведения ГИА приведены в приложении 4.

Раздел 8. Разработчики примерной основной образовательной программы Группа разработчиков

ФИО	Организация, должность					
Бурганов Николай	к.т.н., директор ГАПОУ Свердловской области					
Тафкильевич	«Уральский радиотехнический колледж им. А.С.					
	Попова», доцент кафедры теоретических основ					
	радиотехники Института радиоэлектроники и					
	информационных технологий Уральского федерального					
	университета им. Первого Президента РФ Б.Н. Ельцина					
Соколова Татьяна Борисовна	к.п.н, доцент кафедры технологии машиностроения,					
	сертификации и методики профессионального обучения					
	Института инженерно-педагогического образования					
	ФГАОУ ВО «Российский государственный					
	профессионально-педагогический университет» г.					
	Екатеринбург					
Раздрогина Светлана	преподаватель, председатель цикловой комиссии по					
Ивановна	специальности 27.02.07 ГБПОУ НСО «Новосибирский					
	промышленно-энергетический колледж»					
Проценко Ирина Валериевна	преподаватель ГБПОУ Ростовской области					
	«Таганрогский авиационный колледж им. В.М.					
	Петлякова»					
Якимович Елена Юрьевна	преподаватель ОГБПОУ «Томский экономико-					
	промышленный колледж»					
Миронова Надежда	преподаватель КГБ ПОУ «Хабаровский промышленно-					
Владимировна	экономический техникум»					
Алексеев Павел Леонидович	преподаватель, председатель ПЦК ГБПОУ МО					
	«Ногинский колледж»					
Хлановская Маргарита	методист ОГАПОУ «Белгородский механико-					
Владимировна	технологический колледж					
Долгополова Елена	методист ГАПОУ СО «Уральский колледж					
Николаевна	строительства, архитектуры и предпринимательства»					

Руководители группы:

ФИО	Организация, должность
Меньшикова Светлана	заместитель директора по учебно-методической работе
Николаевна	ГАПОУ СО «Уральский радиотехнический колледж им
	А.С. Попова»

Приложение 1. Примерные программы профессиональных модулей

Приложение 1.1 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций 9

Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
ОК 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

⁹ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 1	Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса
ПК 1.1.	Оценивать соответствие качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров;
ПК 1.2.	Определять техническое состояние оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроки проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий (по отраслям);
ПК 1.3.	Применять методы и средства технического контроля, согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям);
ПК 1.4.	Осуществлять мониторинг соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий;
ПК 1.5.	Оценивать качество изготовления и сборки изделий различной сложности (по отраслям);
ПК 1.6.	Оценивать соответствие готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий
ПК 1.7.	Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг)

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹⁰:

Иметь	практический
ОПЫТ	

- проведения оценки и анализа качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам (техническим условиям), условиям поставок и договоров;
- определения технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений и сроков проведения их поверки на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий
- применения методов и средств технического контроля согласно этапам технологического процесса производства продукции (работ, услуг) (по отраслям);
- проведения мониторинга основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий
- подготовки рабочего места к выполнению контроля качества сборки сборочных единиц и изделий различной сложности;
- установления порядка приемки и проверки сборочных единиц и изделий различной сложности;
- проведения контроля и выявления дефектов соединений в простых сборочных единицах визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
- установление вида брака простых сборочных единиц и изделий оценивания соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий
 осуществления документационного сопровождения

.

 $^{^{10}\,\}mbox{\it Берутся}$ сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, Уметь распознавать и классифицировать конструкционные и сырьевые материалы по внешнему виду, происхождению, свойствам; проводить контроль качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий; применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений; выбирать и применять методики контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий; оценивать влияние качества сырья и материалов на качество готовой продукции- определять критерии и показатели оценки технического состояния в зависимости от вида оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений; выбирать методы и способы определения значений технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений; планировать последовательность, сроки проведения и результаты оформлять оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий; - определять периодичность поверки (калибровки) средств измерений применять современные методы и средства метрологического обеспечения качества продукции (работ, услуг) применять методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) параметры технологических определять процессов. подлежащие оценке; определять методы и способы осуществления мониторинга в соответствии с выбранными параметрами; планировать оценку соответствия основных параметров технологических процессов требованиям нормативных документов и технических условий; обеспечивать процесс оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами и способами проведения оценки: сбор анализ результатов осуществлять технологического процесса; читать конструкторскую и технологическую документацию; выполнять графические изображения технологического оборудования и технологических схем в ручной и машинной графике; оформлять результаты оценки соответствия технологического процесса требованиям нормативных документов и технических условий Читать чертежи и применять техническую документацию на простые сборочные единицы и изделия; Выбирать шаблоны и калибры для контроля простых сборочных единиц и изделий; Выявлять погрешности и дефекты сборки соединений в простых сборочных единицах с помощью визуального осмотра и контроля шаблонами;

- Определять вид брака простых сборочных единиц и изделий;
- Использовать методы контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске;
- Выявлять дефекты простых сборочных единиц и изделий;
- Документально оформлять результаты контроля простых сборочных единиц и изделий;
- Поддерживать состояние рабочего места в соответствии с требованиями охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасности
- планировать последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий документов и технических условий;
- определять критерии и показатели соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- выбирать методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выбирать критерии и значения показателей соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки на основании нормативной и технологической документации;
- оформлять результаты оценки соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки;
- выявлять дефектную продукцию;
- разделять брак на «исправимый» и «неисправимый»;
- применять измерительное оборудование, необходимое для проведения измерений
- анализировать нормативно-техническую, конструкторскую и технологическую документацию
- искать в электронном архиве и просматривать нормативнотехническую документацию
- оформлять претензионные документы
- создавать электронные таблицы, выполнять вычисления и обработку статистических данных контроля
- использовать специализированные компьютерные программы для расчета параметров распределений, оценки ошибок контроля
- использовать текстовые редакторы (текстовые процессоры) для создания отчетов о результатах контроля, претензионных документов
- составлять документацию и отчеты по анализу выявленных дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг)
- составлять отчеты и планы мероприятий по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации
- критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- назначение и принцип действия измерительного

Знать

оборудования.

- методы и методики контроля и испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий;
- методы измерения параметров и свойств материалов;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).
- методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента, средств измерений;
- нормативные и методические документы, регламентирующие методы и сроки поверки средств измерения, испытания оборудования и контроля оснастки и инструмента;
- требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния оснастки, инструмента, средств измерений, основные подходы и документы метрологического обеспечения производства качественной продукции (работ, услуг)
- методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг)
- методы управления качеством при производстве продукции (выполнении работ, оказании услуг)требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации технологического процесса;
- основные этапы технологического процесса;
- методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его стабильности;
- формы и средства для сбора и обработки данных;
- правила чтения конструкторской и технологической документации.- Основы машиностроительного черчения в объеме, необходимом для выполнения работы
- Правила чтения технической документации (сборочных чертежей, спецификаций, технологических карт) в объеме, необходимом для выполнения работы
- Обозначения на сборочных чертежах допусков размеров, формы и взаимного расположения поверхностей
- Технические требования, предъявляемые к изготавливаемым простым сборочным единицам и изделиям
- Требования к оснащению и организации рабочего места для проведения контроля простых сборочных единиц и изделий
- Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования шаблонов и калибров для контроля простых сборочных единиц и изделий
- Основные характеристики различных соединений в простых сборочных
- единицах и методики их контроля визуальным осмотром, шаблонами, калибрами
- Виды, конструкции, назначение, возможности и правила использования универсальных контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля деталей в простых сборочных единицах и изделиях
- Методики контроля прилегания поверхностей сопрягаемых деталей в простых сборочных единицах и изделиях с помощью щупов и по краске
- Виды дефектов простых сборочных единиц и изделий

- Виды брака сборочных единиц и изделий
- Требования охраны труда, пожарной, промышленной, экологической безопасности и электробезопасноститребования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий);
- порядок рассмотрения и предъявления рекламаций по качеству готовой продукции;
- нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и транспортировки готовой продукции;
- методы и средства технического контроля соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки
- виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы предупреждения;
- назначение и принцип действия измерительного оборудования;
- виды документации, оформляемые на годную и несоответствующую качеству продукцию.- методы управления документооборотом организации
- нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции
- документы по стандартизации, нормативно-технические и методические документы, регламентирующие вопросы входного техническому контролю качества продукции (работ, услуг)
- документы по стандартизации и методические документы, регламентирующие вопросы делопроизводства
- порядок работы с электронным архивом технической документации
- Прикладные компьютерные программы для работы с электронными таблицами: наименования, возможности и порядок работы в них
- Пакеты прикладных программ статистического анализа: наименования, возможности и порядок работы в них
- Текстовые редакторы (текстовые процессоры): наименования, возможности и порядок работы в них

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 394 часов

в том числе в форме практической подготовки 300 часов Из них на освоение МДК 250 часов в том числе самостоятельная работа - практики, в том числе учебная 36 часов производственная 108 часов

Промежуточная аттестация – 811 часов.

¹¹ В объем часов по ПМ.01 промежуточная аттестация не входит и берётся из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

	уктура профессионального в	Подјеш	жой.			Объем профес	сионального моду	ля, ак.	час.		
		Всего, час.	инес		Of	учение по МД	ДК			П	
Коды	Наименования разделов профессионального модуля		вки	Всег		В том чис			1	Практики	
профессиональн ых общих компетенций			В т.ч. в форме практической подготовки	o	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ¹²	Самостоятельн ая работа ¹³	Промежуточная аттестация	Учебна я	Производственна я	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 1.4, ПК 1.5, ПК 1.6, ПК 1.7 ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09	МДК 01.01 Порядок проведения оценки качества продукции на каждой стадии	25014	156	250	156	20	*	8			
	Учебная практика	36	36						36		
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108							108	
	Промежуточная аттестация	8									
Всего:		394	300	250	156	20	*	8	36	108	

Данная колонка указывается только для специальностей СПО.
 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

14 Количество часов в данной колонке равно сумме значений К5+ К10+К11

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	Объем в часах,
разделов и тем	лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа	в том числе в
профессионального	обучающихся, курсовая работа (проект)	форме
модуля (ПМ),		практической
междисциплинарных		подготовки,
курсов (МДК)		ак. ч
MITTE OF OF IT		3
	ооведения оценки качества продукции на каждой стадии	250/156
Тема 1.1.	Содержание	22
Оценивание качества	Технический контроль качества: определение. Цели и задачи контроля качества. Проблемы и	
сырья, материалов,	недостатки технического контроля, их влияние на качество выпускаемой продукции Структурные	2
полуфабрикатов и	подразделения ОТК. Влияние типа производства на организацию структурных ОТК.	
комплектующих	Виды технического контроля. Сущность управления качеством на различных стадиях контроля.	
изделий на	Классификация видов контроля (по принадлежности субъекта контроля к предприятию, по	
соответствие	основанию для проведения контроля, по объекту контроля, по регулярности; входной,	
требованиям	промежуточный, окончательный контроль; по объёму контроля, по времени, в зависимости от	
нормативных	контролируемого параметра, в зависимости от характера продукции, по механизации контрольных	2
документов и	операций, по влиянию на ход обработки, по измерению зависимых и независимых допустимых	
технических условий	отклонений, в зависимости от объекта контроля, по влиянию на возможность последующего	
	использования, по структуре организации, по типу проверяемых параметров и признакам	
	качества). Категории контроля.	
	Выбор средств измерения. Требования к измерениям. ФЗ РФ	2
	Методы и методики контроля и измерений.	2
	Испытания продукции. Объекты и методики испытаний, характеристика испытательного	
	оборудования. Требования к составлению и оформлению программы, протокола, результатов,	2
	условий и объёма испытаний.	
	Виды испытаний: классификация и методика проведения. Регистрация результатов испытаний.	2
	Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы качества продукции (сырья,	2
	материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).	2
	Критерии оценивания качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий.	
	Влияние качества сырья и материалов на качество готовой продукции.	2
	Параметры, формирующие качество сырья (материалов, полуфабрикатов и комплектующих	2
	изделий). Выбор контролируемых параметров для определения характеристик, формирующих	

	качество заготовки.	
	Назначение и принцип действия измерительного оборудования при контроле качества продукции (сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий).	2
	Выбор методов и методик контроля и испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и	2
	комплектующих изделий. Понятие о стадиях жизненного цикла продукции.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	44
	Лабораторная работа	
	Проведение механических испытаний металлопродукции и классификация материалов по	6
	свойствам.	
	Лабораторная работа	6
	Проведение измерений различных поверхностей штангенинструментами.	U
	Лабораторная работа	
	Проведение измерений наружных и внутренних поверхностей детали микрометрическими	4
	инструментами.	
	Лабораторная работа	4
	Измерение оптическими и оптико-механическими приборами.	4
	Практическое занятие	
	Выбор и применение методик контроля, испытаний сырья, материалов, полуфабрикатов и	6
	комплектующих изделий	
	Практическое занятие	(
	Оценивание влияние качества сырья и материалов на качество готовой продукции	6
	Лабораторная работа	4
	Определение состава вещества.	4
	Лабораторная работа Контроль твердости вещества	4
	Лабораторная работа	4
	Контроль шероховатости поверхности	4
Тема 1.2.	Содержание	16
Определение	Основные сведения о технологическом оборудовании, оснастке и инструменте, применяемом при	2
технического	производстве продукции, выполнении работ.	۷
состояния	Требования к качеству технологического оборудования, оснастки и инструмента, предъявляемые	2
оборудования,	нормативными документами.	<u> </u>
оснастки, инструмента	Испытания на надёжность. Долговечность, безотказность, ремонтопригодность, сохраняемость	2
	объекта. Виды испытаний, план и объем испытаний на надежность ГОСТ 27.002.	

	Нормативные и методические документы, регламентирующие	
	методы и сроки испытания оборудования. Виды и методы испытаний оборудования.	2
	Нормативные и методические документы, регламентирующие	2
	методы контроля оснастки	2
	Нормативные и методические документы, регламентирующие	2
	методы контроля режущего инструмента.	2
	Методы и способы оценки технического состояния оборудования, оснастки, инструмента.	2
	Требования к оформлению документации по результатам оценки технического состояния	2
	оборудования, оснастки, инструмента.	2
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	24
	Практическое занятие	
	Определение критериев и показателей оценки технического состояния в зависимости от вида	4
	оборудования, оснастки и инструмента.	
	Практическое занятие	
	Выбор методов и способов определения значений технического состояния оборудования, оснастки,	4
	инструмента.	
	Лабораторная работа	
	Проведение испытания токарного станка на точность, оценка технического состояния по	4
-	результатам испытания.	
	Лабораторная работа	4
	Контроль конструктивных частей токарного резца, оценка соответствия по результатам измерений.	
	Лабораторная работа	4
	Оценка технического состояния технологической оснастки (патрон токарного станка, штамп и т.д.) Практическое занятие	
	Планирование последовательности, сроков проведения и оформление результатов оценки	
	технического состояния оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям	4
	нормативных документов и технических условий.	_
	пормитивных документов и техни техни условии.	
Тема 1.3	Содержание	4
Определение	Требования к измерительному оборудованию. Техническое состояние средств измерений.	
технического	Метрологический надзор за состоянием средств измерений. Закон РФ «Об обеспечении единства	2
состояния средств	измерений».	
измерения и сроков их	Требования к проведению поверки, калибровки, градуировки средств измерения. Государственная	2
поверки	поверка средств измерений. Виды поверки: первичная, периодическая, внеочередная,	

	инспекционная, метрологическая, техническая, административная, выборочная. Схемы поверки:	
	государственная, локальная и ведомственная. Правила нанесения и применения знака поверки и	
	калибровки. Периодичность поверки (калибровки) средств измерений. Требования к оформлению	
	документации по результатам оценки технического состояния средств измерений и по	
	прослеживаемости сроков и схем проведения поверки. Требования к содержанию графика поверки,	
	протокола поверки, свидетельства о поверке, извещения о непригодности к применению,	
	Требования к организации, осуществляющей поверку средств измерения и оценку состояния	
	измерительного оборудования	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	4
	Практическое занятие	2
	Определение технического состояния штангенциркуля.	2
	Практическое занятие	2
	Определение периодичности поверки средств измерений.	2
Тема 1.4.	Содержание	6
Основные параметры	Понятие о технологическом процессе. Виды технологических процессов. Основные этапы	2
технологического	технологического процесса.	2
процесса	Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы организации	2
	технологического процесса.	2
	Показатели стабильности производственного процесса. Понятие о нормальном распределении	
	(Гауссовская кривая распределения). Определение параметров технологических процессов,	2
	подлежащих оценке.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	6
	Практическое занятие	2
	Определение параметров технологических процессов, подлежащих оценке.	2
	Практическое занятие	
	Планирование оценки соответствия основных параметров техпроцессов требованиям	4
	нормативных документов и технических условий	
Тема 1.5.	Содержание	10
Мониторинг	Методы и критерии мониторинга технологического процесса с целью установления его	
соблюдения основных	стабильности .Использование статистических методов при оценке стабильности технологического	2
параметров	процесса.	
технологических	Формы и средства для сбора и обработки данных: контрольный лист, диаграмма разброса, метод	
процессов	расслоения, диаграмма Исикавы, диаграмма Парето, линейчатая диаграмма, гистограмма и	2
	полигон.	
	Контрольные карты Шухарта. Контрольные карты по количественным признакам. Контрольные	2
L	1 1 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	L .

	карты по альтернативному признаку.	
	Выбор методов и способов осуществления мониторинга в соответствии с выбранными	
	параметрами. Работа служб предприятия при проведении мониторинга соблюдения основных	
	параметров технологических процессов. Принятие решений, назначение корректирующих мер по	4
	результатам мониторинга.	
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	42
	Практическое занятие	
	Определение методов и способов осуществления мониторинга в соответствии с выбранными	6
	параметрами	
	Практическое занятие	
	Обеспечение процесса оценки необходимыми ресурсами в соответствии с выбранными методами	6
	и способами проведения оценки	
	Практическое занятие	
	Осуществление сбора и анализа результатов оценки технологического процесса	6
	Практическое занятие	
	Оформление результатов оценки соответствия технологического процесса требованиям	6
	нормативных документов и технических условий.	
	Практическое занятие	
	Определение стабильности процесса по гистограмме и контрольной карте	6
	Практическое занятие	6
	Построение диаграммы разброса и определение коэффициента корреляции	6
	Практическое занятие	6
	Построение контрольной карты крайних значений	6
Тема 1.6.	Содержание	14
Оценка соответствия	Требования нормативных и методических документов, регламентирующие вопросы качества	2
готовой продукции	продукции.	2
требованиям	Выбор показателей качества продукции согласно требований стандартов комплекса « Система	2
нормативно-	показателей качества продукции», технических условий и технических регламентов на продукцию.	2
технической	Продукция: виды, их характеристика. Понятие о дефекте и несоответствующей продукции. Брак	
документации	исправимый и неисправимый. Виды брака (несоответствий), причины их возникновения и методы	2
	предупреждения.	
	Управление несоответствующей продукцией согласно стандартам ИСО 9001. Идентификация	
	несоответствующей продукции, изоляторы брака. Определение дальнейших действий с продукцией	2
	по результатам контроля. Нормативная документация, определяющая этапы управления	
	несоответствующей продукцией.	

	Методы и средства технического контроля и испытаний готовой продукции. Назначение и принцип	2	
	действия измерительного оборудования	-	
	Методы и способы определения и оценки значений соответствия готовой продукции.	2	
	Последовательность проведения оценки соответствия готовой продукции.	2	
	Виды документации качества на годную и несоответствующую продукцию. Оформление	2	
	результатов оценки соответствия готовой продукции.		
	Тематика практических занятий и лабораторных работ	24	
	Практическое занятие		
	Заполнение операционной карты контроля на основании требований чертежа к изготовлению	6	
	детали.		
	Практическое занятие		
	Определение значений показателей при подтверждении механических свойств материала согласно	6	
	требований нормативно-технической документации.		
	Практическое занятие		
	Определение значений показателей при подтверждении состава вещества согласно требований	6	
	нормативно-технической документации		
	Практическое занятие		
	Выявление дефектной продукции по результатам измерений, разделение брака на «исправимый»	6	
	и «неисправимый», оформление результатов оценки соответствия готовой продукции.		
Тема 1.7.	Содержание	2	
Оценивание	Нормативные и методические документы, регламентирующие вопросы хранения и		
соответствия условий	транспортировки готовой продукции. Методы и средства контроля условий хранения и	2	
хранения и	транспортировки готовой продукции		
транспортировки	Тематика практических занятий и лабораторных работ	12	
готовой продукции	Практическое занятие		
требованиям	Выбор критериев и значения показателей условий хранения и транспортировки готовой продукции,		
нормативных	методов и способов определения и оценки их значений на основании нормативной и	4	
документов и	технологической документации. Планирование последовательности проведения оценки		
технических условий	соответствия.		
	Анализ соответствия качества изготовления (обработки) продукции при сопоставлении данных	8	
	протокола испытаний и требований нормативно-технической документации	8	
Обязательные аудитори	ные учебные занятия по курсовому проекту.		
Пример тематики:			
1. Разработка программы мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов			
2. Разработка программы	и статистического регулирования техпроцесса изготовления детали «»		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			

	3. Разработка мероприятий по оценке технического состояния технологического оборудования для изготовления детали (
согласно техпроцесса изготовления).			
4.Определение параметров и критериев оценки технического состояния режущего инструмента согласно техпроцесса			
изготовления детали.			
	ыбор и описание критериев, средств и методов контроля на каждом этапе изготовления продукции, согласно		
	рационных карт на изготовление детали.		
	ледовательность работы над курсовым проектом:		
1.	Определение цели и задач проекта (работы);		
2.	Проведение предпроектного исследования;		
3.	Анализ и обработка информации;		
4.	Выполнение запланированных работ в соответствии с сетевым графиком курсового проектирования;		
5.	Получение групповых и индивидуальных консультаций;		
Пре	дварительная защита проекта (работы)		
Can	остоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)		
1.	Планирование выполнения курсового проекта (работы)		
2.	Изучение литературных и Интернет-источников;	*	
3.	Оформление работы в соответствии с требованиями;		
4.	Подготовка презентации проекта (работы);		
5.	Подготовка к защите.		
Прі	имерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении модуля		
Ten	na 1.1:		
1.K	онспектирование и изучение основных понятий: ГОСТ 16504. « Система государственных испытаний продукции.		
Исп	ытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения»		
2.C	оставление доклада по индивидуальному заданию по видам контроля и испытаний.		
3. Определение параметров контроля для определения соответствия требуемому качеству заготовки (сырья)			
4.Выбор и описание методики контроля сырья (материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий) согласно заданию.		*	
Tema 1.2, 1.3:			
1. Анализ и описание схемы поверки средства измерения.			
2. Сравнительный анализ требований, предъявляемых к технологическому оборудованию.			
3. Заполнение таблицы сравнения методов поверки средств измерения.			
Тема 1.6, 1.7:			
1. Оценка соответствия качества продукции по результатам измерения.			
Уче	Учебная практика		
Виды работ		36	
1.	Проведение измерений и испытаний полуфабрикатов, материалов, сырья и комплектующих.		

- 2. Определение причины несоответствия качества материалов, комплектующих.
- 3. Проведение проверки и испытания технологического оборудования
- 4. Регистрация и оформление результатов испытаний оборудования.
- 5. Определение критериев и параметров оценки технического состояния технологической оснастки.
- 6. Определение соответствия оборудования (оснастки) требованиям технической документации. Построение полигона частот и относительных частот по индивидуальному заданию
- 7. Составление контрольных карт, выбор типа карт
- 8. Организация и проведение статистического приёмочного контроля по альтернативному признаку.
- 9. Разработка формы бланка контрольного листа.
- 10. Построение диаграммы Парето
- 11. Выбор измерительного оборудования с учетом требований к точности изготовления продукции и проведение измерений.
- 12. Выявление несоответствий при анализе результатов контроля. Анализ выявленных несоответствий, определений вида брака (исправимый, неисправимый)

Производственная практика (итоговая (концентрированная)) Виды работ

- 1. Общее ознакомление со структурой и видом деятельности организации/предприятия (Описать род деятельности организации и виды выполняемых работ/предоставляемых услуг)
- 2.Изучение и описание структуры отделов технического контроля, с указанием вида выполняемых работ.
- 3. Изучение требований к качеству и технологии изготовления продукции, анализ нормативно-технической документации.
- 4.Изучение требований к методикам контроля (измерений, испытаний) выпускаемой продукции и измерительному (испытательному) оборудованию на каждой стадии технологического процесса производства.
- 5.Ознакомление с видами дефектов, характерных для данного вида производства (продукции). Классификация дефектов по причине образования, изучение предупреждающих или корректирующих действий.
- 6.Участие в выполнении работ по оцениванию качества сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих изделий на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
- 7.Участие в выполнении работ по определению технического состояние оборудования, оснастки, инструмента на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий.
- 8.Ознакомление со схемами и сроками поверки средств измерения (представить в Отчете).
- 9. Осуществление мониторинга соблюдения основных параметров технологических процессов на соответствие требованиям нормативных документов и технических условий. Предоставление данных о мониторинге с указанием методов сбора количественных показателей и обработки (анализе) данных.
- 10. Участие в выполнении работ по оцениванию соответствия готовой продукции, условий ее хранения и транспортировки требованиям нормативных документов и технических условий.
- 11. Изучение видов документации на годную и несоответствующую продукцию, составление и заполнение таблицы по видам

108

документации (по характеру информации, по обязательности заполнения, по ответственности за документированную	
информацию и т.д.)	
Всего	394

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатории «Контроль и испытание продукции», «Технические и метрологические измерения» оснащенные в соответствии с п. 6.1.2.3. Примерной программы по специальности.

Мастерская «Монтаж, наладка и регулировка технических средств измерений» оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4. Примерной программы по специальности.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной рабочей программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 3. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 4. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов : Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 5. Кравченко, Е. Г. Нормирование точности и технические измерения : учебное пособие для СПО / Е. Г. Кравченко, В. Ю. Верещагин. Саратов : Профобразование, 2021. 172 с. ISBN 978-5-4488-1194-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/105722
- 6. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077

- 7. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9
- 8. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8.
- 9. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153661 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153660 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271
- 12. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 13. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475551
- 14. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475552
- 15. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475555
- 16. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819
- 17. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454892

- 18. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. Саратов : Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-1213-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106867
- 19. Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса : учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. Саратов : Профобразование, 2017. 223 с. ISBN 978-5-4488-0016-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66388

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ 27.002 Испытания на надежность. Основные понятия. Термины и определения
 - 2. ГОСТ 24297-2014 Верификация продукции.
- 3. ГОСТ Р 50779. Статистические методы. Процедуры выборочного контроля и карты контроля по количественному признаку для процента несоответствующих единиц продукции
 - 4. ГОСТ Р 8.563 ГСИ. Методики выполнения измерений
- 5. ГОСТ Р ИСО 7870-2-2015 Статистические методы. Контрольные карты. Часть 2. Контрольные карты Шухарта
 - 6. ГОСТ Р ИСО 9001-2015 Системы менеджмента качества. Требования.
- 7. ГОСТ 15467 Управление качеством продукции. Основные понятия. Термины и определения
- 8. ГОСТ 16504 Система государственных испытаний продукции. Испытания и контроль качества продукции. Основные термины и определения.
- 9. ГОСТ 18321 Статистический контроль качества. Методы случайного отбора выборок штучной продукции
 - 10. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 11. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

10. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

профессионального модуля		
Код и наименование		
профессиональных и		
общих компетенций,	Критерии оценки	Методы оценки
формируемых в		
рамках модуля		
ПК 1.1. Оценивать	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
соответствие	ответов оценка 5	выполнении практических и
качества	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
поступающих в	71-90% правильных	курсового проектирования,
организацию сырья,	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
материалов,	61-70% правильных	самостоятельная работа,
полуфабрикатов,	ответов оценка 3	выполнение ДЭ, защита
комплектующих	(удовлетворительно)	дипломной работы
изделий техническим	Менее 60% правильных	
регламентам,	ответов оценка 2	
стандартам	(неудовлетворительно)	
(техническим		
условиям), условиям	Экспертное наблюдение.	

Добавлено примечание ([Е.Н.3]): Проверить актуальность ГОСТов

поставок и	Оценивание по критериям	
договоров;	по виду деятельности	
1	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение	
	задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов -	
	задание не выполнено.	
ПК 1.2. Определять	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
техническое	ответов оценка 5	выполнении практических и
состояние	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
оборудования,	71-90% правильных	курсового проектирования,
оснастки,	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
инструмента, средств	61-70% правильных	самостоятельная работа,
измерений и сроки	ответов оценка 3	выполнение ДЭ, защита
проведения их	(удовлетворительно)	дипломной работы
поверки на	Менее 60% правильных	Annie Paceria
соответствие	ответов оценка 2	
требованиям	(неудовлетворительно)	
нормативных	(пеудовлетворительно)	
документов и	Экспертное наблюдение.	
технических условий	Оценивание по критериям	
(по отраслям);	по виду деятельности	
(по отраслям),	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение	
	задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов -	
	задание не выполнено.	
ПК 1.3. Применять	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
методы и средства	ответов оценка 5	выполнении практических и
технического	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
контроля, согласно	71-90% правильных	курсового проектирования,
этапам	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
технологического	61-70% правильных	самостоятельная работа,
процесса	ответов оценка 3	выполнение ДЭ, защита
производства	(удовлетворительно)	дипломной работы
производства продукции (работ,	Менее 60% правильных	дипломной расоты
услуг) (по отраслям);	ответов оценка 2	
yesiyi) (no orpaesizin),	(неудовлетворительно)	
	(пеудовлетворительно)	
	Экспертное наблюдение.	
	Оценивание по критериям	
	по виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение	
	задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов -	
	задание не выполнено.	
ПК 1.4.	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
Осуществлять	ответов оценка 5	выполнении практических и
Осуществлять	ответов оценка у	выполнении практических и

мониторинг	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
соблюдения	71-90% правильных	курсового проектирования,
основных	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
параметров	61-70% правильных	самостоятельная работа,
технологических	ответов оценка 3	выполнение ДЭ, защита
процессов на	(удовлетворительно)	дипломной работы
соответствие	Менее 60% правильных	дипломпои расоты
требованиям	ответов оценка 2	
нормативных	(неудовлетворительно)	
документов и	(пеудовлетворительно)	
технических	Экспертное наблюдение.	
условий;	Оценивание по критериям	
условии,	по виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение	
	задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов -	
	задание не выполнено.	
ПК 1.5. Оценивать	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
качество	ответов оценка 5	выполнении практических и
изготовления и	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
сборки изделий	71-90% правильных	курсового проектирования,
различной	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
сложности (по	61-70% правильных	самостоятельная работа,
отраслям);	ответов оценка 3	выполнение ДЭ, защита
отраслим),	(удовлетворительно)	дипломной работы
	Менее 60% правильных	дипломпои расоты
	ответов оценка 2	
	(неудовлетворительно)	
	(неудовлетворительно)	
	Экспертное наблюдение.	
	Оценивание по критериям	
	по виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение	
	задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов -	
	задание не выполнено.	
ПК 1.6. Оценивать	91-100% правильных	Экспертное наблюдение при
соответствие готовой	ответов оценка 5	выполнении практических и
	(отлично)	лабораторных работ, выполнение
продукции, условий ее хранения и	71-90% правильных	курсового проектирования,
транспортировки	ответов оценка 4 (хорошо)	тестирование, опрос,
требованиям	61-70% правильных	самостоятельная работа,
нормативных	ответов оценка 3	
документов и	(удовлетворительно)	выполнение ДЭ, защита дипломной работы
технических	Менее 60% правильных	дипломной расоты
условий;	ответов оценка 2	
условии,	(неудовлетворительно)	
	(псудовлетворительно)	

ПК 1.7. Осуществлять документационное сопровождение деятельности по техническому контролю качества продукции (работ, услуг) ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Экспертное наблюдение. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла -выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено. 91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно) Укспертное наблюдение. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла -выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов - отсутствие	Экспертное наблюдение при выполнении практических и лабораторных работ, выполнение курсового проектирования, тестирование, опрос, самостоятельная работа, выполнение ДЭ, защита дипломной работы Наблюдение, собеседование, тестирование
ОК 02. Использовать современные средства поиска,	показателя. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям):	Наблюдение, собеседование, тестирование
анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	

Приложение 1.2 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.02 Подготовка, оформление и учет технической документации

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Подготовка, оформление и учет технической документации» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.2. Перечень общих компетенций 15

Код	Наименование общих компетенций
OK 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации, и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности
ОК 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
OK 05.	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном
	языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и
	культурного контекста
OK 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать
	осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей,
	в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных
	отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения
OK 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Подготовка, оформление и учет технической документации
ПК 2.1.	Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии качества
	поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов,
	комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и
	техническим условиям;
ПК 2.2.	Подготавливать технические документы и соответствующие образцы
	продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации;
ПК 2.3.	Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ,
	услуг) в соответствие с установленными требованиями;
ПК 2.4.	Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета при
	производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции.

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен¹⁶:

 $^{^{15}\,\}mathrm{B}$ данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю.
¹⁶ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

Иметь практический	- подготовки технических документов (заключений) о	
опыт	соответствии качества поступающих в организацию сырья,	
	материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий	
	техническим регламентам, стандартам и техническим	
	условиям;	
	- подготовки технической документации и образцов	
	продукции для проведения процедуры сертификации;	
	- оформления документации на соответствие продукции	
	(услуг) отрасли в соответствии с установленными правилами	
	регламентов, норм, правил, технических условий;	
	- разработки стандартов организации, технических	
	условий на выпускаемую продукцию;	
Уметь	- составлять техническую документацию для	
	обеспечения требований к качеству продукции (работам,	
	услугам);	
	- оформлять техническую документацию в соответствии	
	с требованиями нормативно-технической документации;	
	- создавать электронные таблицы, выполнять	
	вычисления и обработку данных контроля характеристик	
	продукции;	
	- использовать специализированные компьютерные	
	программы для расчета параметров распределений, оценки	
	ошибок контролявыбирать схему сертификации/	
	декларирования в соответствии с особенностями продукции и	
	производства;	
	- подготавливать образцы продукции или готовые тесты	
	продукции для центра стандартизации и сертификации;	
	- формировать пакет документов, необходимых для	
	сертификации продукции (услуг)в соответствии с выбранной	
	схемой сертификации и требованиями центра стандартизации	
	и сертификации;	
	- оформлять отчеты о стандартизации и сертификации	
	продукции предприятия;	
	- выбирать орган сертификации и испытательную	
	лабораторию для проведения процедуры сертификации;	
	- оформлять производственно-техническую	
	документацию в соответствии с действующими	
	требованиями;	
	- определять соответствие характеристик	
	продукции/услуг требованиям нормативных документов;	
	- выбирать и назначать корректирующие меры по итогам	
	процедуры подтверждения соответствия;	
	- разрабатывать технические условия на выпускаемую	
	продукцию;	
	- выбирать требуемые положения из отраслевых,	
	национальных и международных стандартов для разработки	
	стандарта организации;	
	- разрабатывать стандарты организации с учетом	
	существующих требований к их содержанию и оформлению;	
	- пользоваться Единой системой конструкторской	
	документации (ЕСКД), ГОСТами, технической документацией и справочной литературой;	

	 оформлять технологическую и другую техническую документацию в соответствии с требованиями ГОСТ;
Знать	- законодательство Российской Федерации и
Эпать	международное законодательство в сфере технического
	регулирования, стандартизации и обеспечения единства
	измерений
	- национальные, межгосударственные, международные
	стандарты и нормативные правовые акты по управлению
	качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг)
	- международные технические регламенты в сфере
	технического регулирования, стандартизации и управления
	качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
	- современный отечественный и зарубежный опыт в
	области управления качеством (менеджмента качества)
	продукции (работ, услуг)
	- технические требования, предъявляемые к продукции
	(работам, услугам)основные понятия и положения
	метрологии, стандартизации, сертификации и подтверждения
	соответствия;
	- виды и формы подтверждения соответствия;
	- технические характеристики выпускаемой
	организацией продукции (услуг) и технология ее
	производства (оказания);
	- требования, предъявляемые нормативными
	документами к отбору образцов для сертификации и
	стандартным образцам;
	- требования нормативных и методических документов,
	регламентирующие вопросы делопроизводства;
	- порядок разработки, оформления, утверждения и
	внедрения документов по подтверждению соответствия;
	- виды и классификация документов качества,
	применяемых в организации при производстве
	продукции/работ, оказанию услуг;
	- классификация, назначение и содержание нормативной
	документации качества РФ;
	- требования нормативно-правовых и
	регламентирующих документов на подтверждение соответствия продукции (услуг) отрасли;
	 виды и формы подтверждения соответствия; требования к оформлению документации на
	подтверждение соответствия;
	- порядок управления несоответствующей
	продукцией/услугами;
	продукциси/услугами, - виды документов и порядок их заполнения на
	продукцию, несоответствующую установленным правилам
	требования законодательства РФ к содержанию, оформлению
	стандартов, технических условий;
	- порядок разработки, утверждения, изменения,
	тиражирования, отмены стандартов организаций и
	тиражирования, отмены стандартов организации и технических условий и поддержанию их актуализации;
	 правила выбора требуемых положений из
	- правила выобра требуемых положении из международных, национальных, отраслевых стандартов при

разработке СТО;
- основные положения разработки и оформления конструкторской, технологической и другой нормативной документации

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов 334 часов

в том числе в форме практической подготовки 286 часов Из них на освоение МДК 190 часов в том числе самостоятельная работа - практики, в том числе учебная 36 часов производственная 108 часов

Промежуточная аттестация – 817 часов.

 $^{^{17}}$ В объем часов по ПМ.02 промежуточная аттестация не входит и берётся из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального молуля

2.1. (1)	руктура профессионального в	иодули		,						
			ческой.			Объем профес	сионального моду.	ля, ак.	час.	
			гиче		Об	учение по МД	ҴК			Практики
Коды			эак	Всег		В том чис	еле			практики
профессиональн ых общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практи подготовки	O	Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ¹⁸	Самостоятельн ая работа ¹⁹	Промежуточная аттестация	Учебна я	Производственна я
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.3, ПК 2.4, ОК 01, ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 09	МДК 02.01 Порядок работы с технической документацией	334 ²⁰	286	190	142	-	*	8		
	Учебная практика	36	36						36	
	Производственная практика (по профилю специальности), часов	108	108							108
	Промежуточная аттестация	8								
	Всего:	334	286	190	142	-	*	8	36	108

 ¹⁸ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.
 19 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

20 Количество часов в данной колонке равно сумме значений К5+ К10+К11

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование	Содержание учебного материала,	
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	
профессионального		Объем в
модуля (ПМ),		часах
междисциплинарных		
курсов (МДК)		
1		3
	рты с технической документацией	190/142
Тема 1.1	Содержание	
Стандартизация как	1. Концепция развития национальной системы стандартизации (НСС) Российской Федерации.	
инструмент	Технические регламенты и их назначение. Нормативные документы и их отличия от технических	
технического	регламентов.	\rfloor_3
регулирования	2.Стандарты ГОСТ, ГОСТ Р, ГОСТ Р ИСО, ГОСТ Р ИСО/МЭК; правила по межгосударственной	3
	стандартизации (ПМГ);	
	3. Руководящие документы (РД). Методические указания (МУ). Правила (ПР). Инструкции (И).	
	4. Нормоконтроль документации на сертифицируемую продукцию.	
	Тематика практических занятий	14
	Практическое занятие № 1. Технические регламенты и их назначение	2
	Практическое занятие № 2. Нормативные документы и их отличия от технических регламентов	2
	Практическое занятие № 3. Анализ должностной инструкции специалиста по нормоконтролю.	2
	Практическое занятие № 4. Изучение типовых несоответствий в технической документации.	2
	Практическое занятие № 5. Изучение типовых несоответствий в технической документации.	2
	Практическое занятие № 6. Нормоконтроль документации на сертифицируемую продукцию.	2
	Практическое занятие № 7. Нормоконтроль документации на сертифицируемую продукцию.	2
Тема 1.2.	Содержание	
Подтверждение	1. Сущность, цели, задачи и правила подтверждения соответствия.	
соответствия продукции,	Правовые основы и нормативная база подтверждения соответствия.	
процессов, услуг, систем	2.Отечественный и международный опыт в области подтверждения соответствия.	
управления	3. Методическая база подтверждения соответствия. Виды и системы подтверждения соответствия, их	4
	структура и основные отличия	
	4.Порядок организации подтверждения соответствия.	
	5. Обязательное подтверждение соответствия. Декларирование соответствия. Добровольное	
	подтверждение соответствия.	

		1	
	6. Знаки соответствия и обращения на рынке. Зарубежные производители. Знаки соответствия и		
	обращения на рынке. Отечественные производители		
	Тематика практических занятий	10	
	Практическое занятие № 8. Разработка алгоритма организации подтверждения соответствия	2	
	Практическое занятие № 9. Разработка алгоритма организации подтверждения соответствия.	2	
	Практическое занятие № 10. Выбор формы подтверждения соответствия	2	
	Практическое занятие № 11. Выбор формы подтверждения соответствия	2	
	Практическое занятие № 12. Изучение особенностей подтверждения соответствия конкретных видов продукции	2	
	Практическое занятие № 13. Изучение особенностей подтверждения соответствия конкретных видов продукции	2	
Тема 1.3	Содержание		
Схемы подтверждения	1.Схемы подтверждения соответствия РФ. Схемы подтверждения соответствия ЕС.		
соответствия	2.Сходство и различие схем ЕС и РФ.	3	
	3. Выбор схемы подтверждения соответствия конкретного вида продукции.		
	4. Методика подтверждения соответствия конкретного вида продукции (по отраслям).		
	Тематика практических занятий	10	
	Практическое занятие № 14. Определение порядка подтверждения соответствия конкретного вида	2	
	продукции (по вариантам). Реализация процедуры подтверждения соответствия.	2	
	Практическое занятие № 15. Выбор схемы подтверждения соответствия	2	
	Практическое занятие № 16. Выбор схемы подтверждения соответствия	2	
	Практическое занятие № 17. Порядок одтверждения соответствия конкретного вида продукции	2	
	Практическое занятие № 18. Порядок подтверждения соответствия конкретного вида продукции	2	
Тема 1.4	Содержание	_	
Оформление	1. Оформление дела		
документации по	2. Оформление бланков подтверждения соответствия и деклараций	4	
подтверждению	3. Нормоконтроль документации на продукцию		
соответствия	4. Учет технической документации		
	Тематика практических занятий	12	
	Практическая работа № 19. Оформление дела (обязательное подтверждение соответствия, добровольное подтверждение соответствия).	2	
	Практическая работа № 20. Оформление дела (обязательное подтверждение соответствия,		

	добровольное подтверждение соответствия).	
	Практическая работа № 21. Оформление бланков деклараций на иностранном языке (обязательное	2
	подтверждение соответствия, добровольное подтверждение соответствия).	4
	Практическая работа № 22. Оформление бланков деклараций и сертификатов. (обязательное	2
	подтверждение соответствия, добровольное подтверждение соответствия).	
	Практическая работа № 23. Нормоконтроль документации на продукцию	2
	Практическая работа № 24. Учет технической документации	2
	Практическая работа № 25. Учет технической документации	2
Тема 1.5	1. Оценка соответствия. Общие правила отбора образцов для испытаний продукции	
Общие правила отбора	2. Требования, устанавливающие методы отбора и испытаний образцов для испытаний продукции	4
образцов для испытаний	3. Технические аспекты отбора образцов. Вопросы организации работ	4
продукции при	4. Форма акта отбора образцов третьей стороной	
подтверждении	Тематика практических занятий	8
соответствия.	Практическое занятие № 26. Оформление актов отбора образцов	2
	Практическое занятие № 27. Оформление актов отбора образцов	
	Практическое занятие № 28. Оформление акта возврата образцов	2
	Практическое занятие № 29. Оформление акта списания образцов	2
Тема 1.6	Содержание	
Порядок разработки и	1.Понятие о технических регламентах. Виды технических регламентов. Применение технических	
применения технических	регламентов.	4
регламентов	2. Порядок разработки технического регламента.	
	3. Государственный контроль и надзор (ГКиН) за соблюдением требований технических регламентов.	
	Тематика практических занятий	8
	Практическое занятие № 30. ФЗ «О техническом регулировании» http://www.gost.ru/wps/portal/	2
	Практическое занятие № 31. ФЗ «О техническом регулировании» http://www.gost.ru/wps/portal/	2
	Практическое занятие № 32. Определение порядка разработки, принятия, изменения и отмены	2

	технического регламента	
	Практическое занятие № 33. Государственный контроль и надзор (ГКиН) за соблюдением	2
	требований технических регламентов	4
Тема 1.7	Содержание	
Порядок разработки и	1. Классификация и характеристика нормативов и норм	2
применения норм		
Тема 1.8	Содержание учебного материала	
Порядок разработки и	1. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены стандартов	2
применения правил	Тематика практических занятий	6
	Практическое занятие № 34. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены	2
	стандартов	
	Практическое занятие № 35. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены	2
	стандартов	
	Практическое занятие № 36. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены	2
	стандартов	_
Тема 1.9	Содержание	
Порядок разработки и	1. Анализ структуры и содержания технических условий	4
применения технических	2. Применение технических условий при сертификации продукции	
условий	Тематика практических занятий	8
	Практическое занятие № 35. Анализ структуры и содержания технических условий	2
	Практическое занятие № 36. Анализ структуры и содержания технических условий	2
	Практическое занятие № 37. Применение технических условий при сертификации продукции	2
	Практическое занятие № 38. Применение технических условий при сертификации продукции	2
Тема 1.10	Содержание	
Организация проведения	1. Сведения о подтверждении соответствия продукции (услуг) в рамках подтверждения соответствия,	
работ по	деклараций о соответствии	4
подтверждению	2.Ведение учета и составление отчетов о деятельности организации по подтверждению соответствия	
соответствия продукции	продукции (услуг)	
(услуг) организации	3.Основные причины отказов в выдаче подтверждения соответствия	
	Тематика практических занятий	12
	Практическое занятие № 39. Оформление заявок на подтверждение соответствия продукции (услуг)	
	в соответствии с установленными правилами Учет затрат на сертификацию. Регистрация деклараций о	2
	соответствии	

		1
	Практическое занятие № 40. Оформление заявок на подтверждение соответствия продукции (услуг) в соответствии с установленными правилами	2
	Практическое занятие № 41. Учет затрат на сертификацию	2
	Практическое занятие № 42. Учет затрат на сертификацию	2
	Практическое занятие № 43. Регистрация деклараций о соответствии	2
	Практическое занятие № 44. Регистрация деклараций о соответствии	2
Тема 1.11	Содержание	
Разработка элементов	1. Разработка, оформление, утверждение и внедрение документов по подтверждению соответствия	4
системы	2. Реестр сертификатов соответствия продукции (услуг)] •
документооборота в	3. Каталожные листы. Правила заполнения	
организации	Тематика практических занятий	10
	Практическое занятие № 45. Описание порядка разработки, оформления, утверждения и внедрения документов по подтверждению соответствия	2
	Практическое занятие № 46. Регистрация в реестре сертификатов соответствия продукции (услуг).	2
	Практическое занятие № 47 Регистрация в реестре сертификатов соответствия продукции (услуг).	2
	Практическое занятие № 48 Оформление каталожных листов на продукцию (по вариантам) по заданному алгоритму соответствия по материалам сайта Федерального агентства по техническому регулированию http://www.gost.ru/wps/portal/	2
	Практическое занятие № 49 Оформление каталожных листов на продукцию (по вариантам) по заданному алгоритму соответствия по материалам сайта Федерального агентства по техническому регулированию http://www.gost.ru/wps/portal/	2
Тема 1.12	Содержание	
Стандарты организации	1.Стандарты организаций. Основные компоненты и структура компонентов стандарта	1
	2.Общероссийский классификатор стандартов	1
	3. Объекты стандартизации внутри организации. Техническое задание на разработку стандарта	4
	4. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций	1
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1

	T0	I
	5. Экспертиза стандартов организации. Комплексная оценка научно-технического уровня стандарта	
	организации	
	Тематика практических занятий	14
	Практическое занятие № 50. Основные компоненты и структура компонентов стандарта	2
	Практическое занятие № 51. Основные компоненты и структура компонентов стандарта	2
	Практическое занятие № 52. Работа с Общероссийским классификатором стандартов ОК (МК (ИСО/инфко МКС) 001-96) 001-2000.	2
	Практическое занятие № 53. Объекты стандартизации внутри организации. Техническое задание на разработку стандарта	2
	Практическое занятие № 54. Порядок разработки, утверждения, учета, изменения и отмены стандартов организаций	2
	Практическое занятие № 55. Экспертиза стандартов организации	2
	Практическое занятие № 56. Комплексная оценка научно-технического уровня стандарта организации	2
Тема 1.13	Содержание	
Технология разработки стандартов организаций	 Технология работы с информационными источниками: анализ данных и информации; Систематизация данных и информации; Кодификация; Создание системы управления данными, информацией. Оценка информации. Номенклатура стандартов организации. Документация системы менеджмента качества (положения, 	
	стандарты, инструкции.)	6
	3 Фрагмент технологии разработки СТО: шаблон описания единичного процесса. Применение шаблона процессного подхода к разработке СТО.	
	Тематика практических занятий	14
	Практическое занятие № 57. Проектирование стандарта организации с применением процессного подхода (по вариантам)	2
	Практическое занятие № 58. Проектирование стандарта организации с применением процессного подхода (по вариантам)	2
	Практическое занятие № 59. Проектирование стандарта организации с применением процессного подхода (по вариантам)	2
	Практическое занятие № 60. Проектирование стандарта организации с применением процессного подхода (по вариантам)	2
	Практическое занятие № 61. Проектирование стандарта организации с применением процессного подхода (по вариантам)	2

	Практическое занятие № 62. Проектирование стандарта организации с применением процессного		
	подхода (по вариантам)	2	
	Практическое занятие № 63. Проектирование стандарта организации с применением процессного	2	
	подхода (по вариантам)	_	
Тема 1.14	Содержание		
Технические условия. Технология разработки.	1. Технические условия с учетом современного технического регулирования. Основные положения построения и изложения технических условий. Вводная часть. Технические требования. Требования безопасности Требования охраны окружающей среды 3. Правила приемки. Методы контроля.	4	
	4. Транспортирование и хранение. Указания по эксплуатации. Гарантии изготовителя. Реквизиты каталожного листа «Подтверждение соответствия». Приложения		
	5.Согласование и утверждение технических условий		
	Тематика практических занятий	16	
	Практическое занятие № 64. Основные положения построения и изложения технических условий. Вводная часть. Общие требования к разработке и оформлению	2	
	Практическое занятие № 65. Технические требования.	2	
	Практическое занятие № 66. Требования безопасности Требования охраны окружающей среды		
	Практическое занятие № 67. Правила приемки.		
	Практическое занятие № 68. Методы контроля: обоснование выбора метода контроля. Критерии оценки качества продукции (услуги). Критерии оценки качества продукции (услуги)		
	Практическое занятие № 69. Транспортирование и хранение.		
	Практическое занятие № 70. Указания по эксплуатации. Гарантии изготовителя.		
	Практическое занятие № 71. Приложения		
Примерная тематика са	лария и постоятельной учебной работы при изучении модуля		
	я и обращения на рынке. Зарубежные производители. Описание (по вариантам). Знаки соответствия и		
обращения на рынке. Оте	чественные производители. Описание (по вариантам).	*	
	кументации на продукцию	7-	
3. Составление алгоритма учета технической документации			
	равилами отбора образцов, ГОСТ 31814-2012		

5.	Методы разработки нормативов и норм	
6.	Применение ГОСТ 2.114-2016 для различных видов продукции (по вариантам)	
7.	Предоставление в испытательные лаборатории технических документов и образцов продукции	
8.	Оформление технической документации практических занятий №10,118. Оформление каталожных листов на продукцию.	
9.	Изучение Общероссийского классификатора стандартов ОК (МК (ИСО/инфко МКС) 001-96) 001-2000	
10.	Изучение технической библиотеки ГОСТов, стандартов, правил, нормативов.	
11.	Реквизиты каталожного листа «Подтверждение соответствия» с использованием. Оформление приложений.	
12.	Изучение ГОСТ Р 51740. Технические условия на пищевые продукты. Общие требования к разработке и оформлению	
13.	Изучение литературных и Интернет – источников по разделу ПМ. Подготовка презентации.	
Учеб	ная практика по модулю	
	и работ:	
	готовка технических документов и соответствующих образцов продукции для предоставления в испытательные лаборатории	
	ормление документации на соответствие продукции (услуг) установленным регламентам, стандартам, нормам, правилам,	36
-	ическим условиям,	
	оведение учета и оформление отчетности о деятельности организации по сертификации продукции (услуг)	
	работка стандартов организации, технических условий на выпускаемую продукцию	
	зводственная практика (итоговая (концентрированная)	
	и работ	
	щее ознакомление со структурой и организацией предприятия.	
	ганизация и управление деятельностью подразделения (предприятия)	
	рядок разработки и оформления плановой документации на предприятии (организации)	
	рядок разработки и оформления отчетной документации на предприятии (организации)	108
	тодика разработки и правила применения нормативной и технической документации на предприятии (организации)	
	ставление проектов документов по стандартизации и управлению качеством организации	
	ставление проектов документов по стандартизации и управлению качеством организации	
	ставление перечня нормативных документов по стандартизации	
	стема стандартизации на предприятии: описание сущности	
	оставление перечня нормативной документации при управлении качеством	
	зучение состава и содержания документов систем управления качеством	
	зучение необходимой документации по созданию, внедрению и поддержанию в рабочем состоянии системы управления	
	твом организации	
	несение необходимых изменений и исправления в техническую документацию в соответствии с решениями, принятыми при	
	потрении и обсуждении выполняемой работы	
	писание порядка внесения в действующие стандарты дополнений и изменений	
	азработка порядка аннулирования отмененных стандартов и других документов по стандартизации, осуществление их	
15.10	sepacetian nephaka anni impobanimi etianenimin etianaaptein ni apjitin dekimentein ne etianaaptiisaanin, eeyideetiine ni	

регистрации, комплектования, хранения контрольных экземпляров

- 16. Описание порядка осуществления систематической проверки применяемых в организации стандартов и других документов по техническому регулированию
- 17. Разработка порядка обеспечения подразделения организаций необходимыми сведениями о наличии стандартов, их изменениях и аннулировании
- 18. Описание алгоритма ведения учета прохождения документов и контроль за сроками их исполнения
- 19. Осуществление идентификации, регистрации, актуализации и хранения документации в структурном подразделении организации
- 20. Составление перечня нормативной и методической документации по техническому регулированию и метрологии
- 21. Составление алгоритма оформления распорядительно-организационных документов по внедрению нормативных документов
- 22. Документирование оперативных документов: оформление допуск-наряда, акта списания, дефектной ведомости, номенклатуры дел, описи, служебной записки, объяснительной записки и т.д.
- 23. Документирование документов по сертификации:
- -оформление сертификатов соответствия и декларации;
- -оформление документов системы менеджмента качества (при наличии СМК на предприятии);
- 24. Составление схем сертификации продукции, используемые на предприятии;
- 25. Составление перечня действующих стандартов предприятия и технические условия на продукцию (услуги).

Всего

334

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Управления качеством», оснащенный оборудованием:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;

техническими средствами обучения:

- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной рабочей программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход: учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 3. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1.
- 4. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 6. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 7. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 29.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 8. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов : Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 9. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077
- 10. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9.
- 11. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8.
- 12. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7.
- 13. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153661 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества: учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153660 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932 (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Метрология, стандартизация, сертификация: учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов: Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271
- 17. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 18. Москвичева, Е. Л. Стандартизация и сертификация: практикум для СПО / Е. Л. Москвичева, А. В. Керов. Саратов: Профобразование, 2021. 118 с. ISBN 978-5-4488-1244-6. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106855
- 19. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 235 с. —

(Профессиональное образование). — ISBN 978-5-534-10236-9. — Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/475551

- 20. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475552
- 21. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475555
- 22. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819
- 23. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454892
- 24. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3.
- 25. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152594 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Лополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОЛУЛЯ

птофессионального модз ли					
Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля ²¹	Критерии оценки	Методы оценки			

.

 $^{^{21}{\}rm \,B}$ ходе оценивания могут быть учтены личностные результаты.

ПК 2.1. Подготавливать технические документы (заключения) о соответствии качества поступающих в организацию сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий техническим регламентам, стандартам и техническим условиям;	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно) Экспертное наблюдение. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла - выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено.	Экспертное наблюдение при выполнении практических и лабораторных работ, выполнение курсового проектирования, тестирование, опрос, самостоятельная работа, выполнение ДЭ, защита дипломной работы.
ПК 2.2. Подготавливать технические документы и соответствующие образцы продукции для предоставления в испытательные лаборатории для проведения процедуры сертификации	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно) Экспертное наблюдение. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла - выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено.	Экспертное наблюдение при выполнении практических и лабораторных работ, выполнение курсового проектирования, тестирование, опрос, самостоятельная работа, выполнение ДЭ, защита дипломной работы.
ПК 2.3. Оформлять документацию на подтверждение соответствия продукции (работ, услуг) в соответствие с установленными требованиями;	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно) Экспертное наблюдение. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла - выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено.	Экспертное наблюдение при выполнении практических и лабораторных работ, выполнение курсового проектирования, тестирование, опрос, самостоятельная работа, выполнение ДЭ, защита дипломной работы.
ПК 2.4. Разрабатывать стандарты организации, технические условия для их учета при производстве, хранении, транспортировке и при утилизации продукции.	91-100% правильных ответов оценка 5 (отлично) 71-90% правильных ответов оценка 4 (хорошо) 61-70% правильных ответов оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов оценка 2 (неудовлетворительно) Экспертное наблюдение.	Экспертное наблюдение при выполнении практических и лабораторных работ, выполнение курсового проектирования, тестирование, опрос,

ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла -выполнение задания, 1 балл - частично верно, 0 баллов - задание не выполнено. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует,	самостоятельная работа, выполнение ДЭ, защита дипломной работы. Наблюдение, собеседование, тестирование. Наблюдение, собеседование, тестирование.
для выполнения задач профессиональной деятельности ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях.	0 баллов -отсутствие показателя. Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	Оценивание по критериям по виду деятельности (компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью, 1 балл-частично присутствует, 0 баллов -отсутствие показателя.	Наблюдение, собеседование, тестирование.

Приложение 1.3 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ
- 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПМ.03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля обучающихся должен освоить основной вид деятельности «Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям» и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.3. Перечень общих компетенций²²

1.1	.э. Перечень общих компетенции
Код	Наименование общих компетенций
ОК 01.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности
	применительно к различным контекстам;
OK 02.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации
	информации и информационные технологии для выполнения задач
	профессиональной деятельности;
OK 03.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных
	ситуациях;
OK 04.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого
	производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
ОК 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и
	иностранном языках.

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 3	Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции,
	разработка предложений по корректирующим действиям
ПК 3.1.	Систематизировать данные о качестве продукции (услуг), причинах
	возникновения дефектов (брака);
ПК 3.2.	Анализировать причины снижения качества продукции (работ, услуг) и
	формировать предложения по их устранению;
ПК 3.3.	Осуществлять анализ рекламаций и претензий к качеству продукции (работ,
	услуг);
ПК 3.4.	Разрабатывать мероприятия по предотвращению выпуска продукции (работ,
	услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов,
	стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и
	технической документации, условиям поставок и договоров.

1.1.4. В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен²³:

Иметь практический - систематизации данных о качестве продукции (раб	5 от,
--	--------------

 $^{^{22}}$ В данном подразделе указываются только те компетенции, которые формируются в рамках данного модуля и результаты которых будут оцениваться в рамках оценочных процедур по модулю. ²³ Берутся сведения, указанные по данному виду деятельности в п. 4.2.

опыт	услуг), о причинах возникновения дефектов
	- систематизация требований к продукции (работам,
	услугам) с целью их обеспечения в организации анализа
	причин снижения качества продукции отрасли;
	- формирования предложений по устранению причин
	снижения качества продукции, рассмотрения рекламаций и
	претензий к качеству продукции (работ, услуг)
	- анализа продукции (работ, услуг) на соответствие
	требованиям технических регламентов, стандартов
	(техническим условиям), условиям поставок и договоров
	- подготовка заключений по результатам рассмотрения
	рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)
	- систематизации данных о фактическом уровне
	качества продукции (работ, услуг)
	- ведение журнала регистрации рекламаций и претензий
	к качеству продукции (работ, услуг)
	- Ведение переписки и подготовка ответов (писем) на
	рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг)-
	систематизации заключений по поступающим претензиям и
	рекламациям и выявленным дефектам, вызывающим
	ухудшение качественных и количественных показателей
	продукции (работ, услуг)
	- выбора методов и методик решения конкретной
	производственной задачи по предотвращению выпуска
	продукции (выполнения работ, оказания услуг), не
	соответствующих требованиям технических регламентов,
	стандартов (технических условий), утвержденным образцам
	(эталонам) и технической документации, условиям поставок и
	договоров
	- вносить предложения по мероприятиям по
	предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не
	соответствующих требованиям технических регламентов,
	стандартов (технических условий), утвержденным образцам
	(эталонам) и технической документации, условиям поставок и
	договоров
Уметь	 применять методы сбора, средства хранения и
J MC1B	обработки информации для определения требований к
	продукции (работам, услугам), установленных техническими
	регламентами, стандартами (техническими условиями), условиями поставок и договоров, в том числе с
	использованием цифровых технологий
	 систематизировать информацию в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
	- систематизировать и анализировать информацию в
	области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
	- применять методы определения требований
	потребителей к продукции (работам, услугам) определять
	уровень стабильности производственного процесса;
	- определять причины несоответствия требуемому
	качеству продукции/услуги отрасли;
	- назначать корректирующие меры по результатам

анапиза

- принимать решения по результатам корректирующих мероприятий;
- применять компьютерные технологии при анализе результатов контроля качества;
- выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения в производстве;
- находить и использовать современную информацию для технико-экономического обоснования деятельности организации- анализировать рекламации и претензии к качеству продукции (работ, услуг) с учетом положений нормативно-технической документации (с использованием цифровых двойников для подготовки заключений)
- применять инструменты контроля качества
- применять основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг)
- исследовать продукцию (работы, услуги) на соответствие требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), условий поставок и договоров
- составлять документацию для обеспечения рассмотрения рекламаций и претензий к качеству продукции (работ, услуг)
- применять методы предотвращения выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующих требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации
- применять современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг)
- систематизировать данные по предотвращению выпуска продукции (работ, услуг), не соответствующей требованиям технических регламентов, стандартов (технических условий), утвержденным образцам (эталонам) и технической документации

Знать

- технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам)
- Основные методы определения требований потребителей к продукции (работам, услугам)
- Инструменты контроля качества
- основные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
- современный отечественный и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)- методы анализа по результатам контроля качества, в том числе статистические;
- виды документации и порядок их оформления при анализе качества продукции/услуг;
- порядок внедрения предложений по совершенствованию производственного процесса;
- способы получения материалов с заданным комплексом свойств;

- правила улучшения свойства металлов;
- основы организации производственного и технологического процессаосновные понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
- законодательство Российской Федерации и международное законодательство в сфере технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений
- национальные, межгосударственные, международные стандарты и нормативные правовые акты по управлению качеством (менеджменту качества) продукции (работ, услуг)
- законодательство Российской Федерации в области недобросовестной конкуренции
- международные технические регламенты в сфере технического регулирования, стандартизации и управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
- современный российский и зарубежный опыт в области управления качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)
- технические требования, предъявляемые к продукции (работам, услугам)
- основные методы квалиметрического анализа продукции (работ, услуг) при эксплуатации
- инструменты контроля качества
- требования пожарной, промышленной и экологической безопасности
- требования охраны труда, методы предотвращения выпуска продукции (выполнения работ, оказания услуг), не соответствующих требованиям;
- методы выявления дефектов, вызывающих ухудшение качественных и количественных показателей продукции (работ, услуг), сырья, материалов, полуфабрикатов, комплектующих изделий;
- современные инструменты контроля качества и управления качеством продукции (работ, услуг);

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля Всего часов 372 часов

в том числе в форме практической подготовки 294 часов Из них на освоение МДК 228 часов в том числе самостоятельная работа - практики, в том числе учебная 36 часов производственная 108 часов

Промежуточная аттестация – 8^{24} часов.

 $^{^{-24}}$ В объем часов по ПМ.03 промежуточная аттестация не входит и берётся из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1. Структура профессионального модуля

2.1. Структ								час.			
			ичес		Обучение по МДК					П	
Коды			акт	Всего		В том чи	ісле		J	Практики	
профессиональных общих компетенций	Наименования разделов профессионального модуля	Всего, час.	В т.ч. в форме практической подготовки		Лабораторных. и практических. занятий	Курсовых работ (проектов) ²⁵	Самостоятельная работа ²⁶	Промежуточная аттестация.	Учебная	Производственная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
ПК01, ПК 02	МДК 03.01 Технология	106	84	106	84						
ОК01, ОК02,	анализа, оценки и учета										
ОК03, ОК04,	результатов контроля										
OK07, OK09	качества										
ПК03, 04	МДК 03.02	122	66	122	66						
OK01, OK02,	Модернизация и										
OK03, OK04,	внедрение новых										
OK07, OK09	методов и средств										
	контроля	2.5	2.5						2.5		
ПК01, ПК02,	Учебная практика	36	36						36		
ПК03, ПК04,											
OK01, OK02,											
OK03, OK04,											
OK07, OK09		100	100							100	
ПК01, ПК02,	Производственная	108	108							108	
ПК03, ПК04,	практика (по профилю										
OK01, OK02,	специальности), часов										
OK03, OK04,											

²⁵ Данная колонка указывается только для специальностей СПО.
26 Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема профессионального модуля в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием междисциплинарного курса.

ОК07, ОК09									
	Промежуточная аттестация	8							
	Всего:	372	294	228	150	40	8	36	108

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) 1 МДК. 03.01 Технология ан	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены) 2 ализа, оценки и учета результатов контроля качества	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч 3 106/84
Тема 1.1. Основы	Содержание	44
управления качеством технологических процессов	Введение. Понятие квалиметрии. Структура документации системы менеджмента качества Испытание и контроль качества материалов Средства измерений размеров и перемещений. Средства электрических измерений.	8
	В том числе практических занятий и лабораторных работ	36
	Практическое занятие № 1 Изучение правовой базы стандартизации ФЗ «О техническом регулировании»	2
	Практическое занятие № 2 Анализ структуры стандартов разных видов на соответствие требованиям	2
	Практическое занятие № 3 Анализ номенклатуры показателей качества, предусмотренных стандартами	2
	Практическое занятие № 4 Изучение методологии документирования технологического процесса	2
	Практическое занятие № 5 Изучение современных способов определения химического состава материалов	2
	Практическое занятие № 6 Изучение технических характеристик рентгенофлуоресцентных и спектральных приборов для контроля химического состава материалов.	2
	Практическое занятие № 7 Анализ химического состава материалов	2
	Практическое занятие № 8 Измерение электрических величин аналоговыми электромеханическими измерительными приборами	2
	Практическое занятие № 9 Измерение электрических величин цифровыми измерительными приборами	2
	Практическое занятие № 10 Измерение электрических величин с помощью	2

компьютерных систем сбора данных	
	2
средствами	2
Практическое занятие № 12 Проведение измерений размеров цифровыми	2
измерительными приборами	2
Практическое занятие № 13 Проведение контроля отклонений формы.	2
Практическое занятие № 14 Измерение длины оптико – механическими средствами	2
Практическое занятие № 15 Изучение возможностей и области применения видео-	2
измерительных машин	
Практическое занятие № 16 Изучение возможностей и области применения	2
координатно-измерительных машин	
Практическое занятие № 17 Изучение возможностей, области и методики применения	2
кругломеров	
Практическое занятие № 18 Изучение возможностей, области и методики применения	2
контурографов	
Содержание	26
DOTE II MOOTO OTOTHOTHIOOMIN MOTOTOD DANIMON MOTOTOD DANIMON MOTOTODIA	
	8
	18
Плактическое занятие № 19 Определение параметров случайного распределения	2
	-
	2
	2
1 2	
признаку	2
	2
	2
Практическое занятие № 25 Построение диаграммы Парето по результатам контроля	2
	Практическое занятие № 12 Проведение измерений размеров цифровыми измерительными приборами Практическое занятие № 13 Проведение контроля отклонений формы. Практическое занятие № 14 Измерение длины оптико — механическими средствами Практическое занятие № 15 Изучение возможностей и области применения видео- измерительных машин Практическое занятие № 16 Изучение возможностей и области применения координатно-измерительных машин Практическое занятие № 17 Изучение возможностей, области и методики применения кругломеров Практическое занятие № 18 Изучение возможностей, области и методики применения кругломеров Содержание Роль и место статистических методов в управлении качеством. Основные этапы статистических исследований Виды статистических анализов. Их влияние на производство Статистический приемочный контроль по альтернативному и количественному признаку Обеспечение точности технологических процессов. Виды и методы статистического регулирования качества технологических процессов В том числе практическох занятие № 19 Определение параметров случайного распределения Практическое занятие № 20 Определение коэффициента точности и стабильности процесса Практическое занятие № 21 Составление контрольных карт по альтернативному признаку Практическое занятие № 22 Составление контрольных карт по количественному признаку Практическое занятие № 23 Оценка потерь по методу Тагути Практическое занятие № 23 Оценка потерь по методу Тагути

	Практическое занятие № 26 Построение гистограммы результатов контроля качества	2
	продукции	2
	Практическое занятие № 27 Анализ особых случаев на гистограмме результатов	2
	контроля качества продукции	<u> </u>
Тема 1.3 Анализ причин	Содержание	36
снижения качества	Регрессионный анализ влияния прозводственных факторов на показатели качества	
продукции (работ, услуг)	продукции и корреляция факторов.	6
и формирование	Методики решения проблем 8D, ТРИЗ, FMEA, QRQC	Ü
предложений по их	Оценка качества продукции дифференциальным и комплексным методами	
устранению;	В том числе практических занятий	30
	Практическое занятие № 28 Проведение стратификации результатов контроля качества продукции	2
	Практическое занятие № 29 Регрессионный анализ влияния производственных факторов на показатели качества продукции	2
	Практическое занятие № 30 Определение коэффициента корреляции	2
	Практическое занятие № 31 Анализ причин и последствий потенциальных несоответствий по методике FMEA	2
	Практическое занятие № 32 Применение ТРИЗ. Для решения проблем качества	2
	Практическое занятие №33 Решение проблем качества по методике 8D. Создание команды и описание проблемы	2
	Практическое занятие №34 Решение проблем качества по методике 8D. Разработка временных действий	2
	Практическое занятие №35 Решение проблем качества по методике 8D. Анализ причины проблемы.	2
	Практическое занятие №36 Решение проблем качества по методике 8D. Определение долговременных корректирующих действий	2
	Практическое занятие №37 Решение проблем качества по методике 8D. Внедрение и верификация долговременных корректирующих действий	2
	Практическое занятие №38 Решение проблем качества по методике 8D. Предотвращение повторения проблемы.	2
	Практическое занятие №39 Решение проблем качества по методике QRQC	2
	Практическое занятие № 40 Построение причинно-следственной диаграммы Исикавы - по результатам контроля качества продукции	2
	Практическое занятие № 41 Оценка качества продукции дифференциальным методом	2

	Практическое занятие № 42 Оценка качества продукции комплексным методом	2
Примерная тематика само	стоятельной учебной работы при изучении МДК 03.01:	
	арт (по вариантам). Описание контрольных карт. Решение проблем качества различными	*
методами (составление през	ентаций)	
МДК. 03.02 Модернизация	и внедрение новых методов и средств контроля	122/66
Тема 3.1. Анализ	Содержание	16
рекламаций и претензий к	Национальная и международная нормативная база в области управления качеством	
качеству продукции	продукции (услуг)	
(работ, услуг	Порядок работы с претензиями и рекламациями.	6
	Подготовка заключений и ведение переписки по результатам рассмотрения претензий	
	В том числе практических занятий	10
	Практическое занятие № 1 Оформление претензий и рекламаций	2
	Практическое занятие № 2 Оформление сертификата о проведении экспертизы	2
	продукции	<u> </u>
	Практическое занятие № 3 Подготовка рецензии на результаты экспертизы. Оспаривание	2
	результатов экспертизы.	
	Практическое занятие № 4 Ведение переписки по результатам рассмотрения претензий	2
	Практическое занятие № 5 Подготовка заключений по результатам рассмотрения претензий	2
Тема 3.2. Способы	Содержание	16
получения материалов с	Способы улучшения механических свойств металлов и сплавов	
заданным комплексом	Способы улучшения механических свойств неметаллических металлов	4
свойств	В том числе практических занятий	12
	Практическое занятие № 6 Механические свойства и характеристики материалов	2
	Практическое занятие № 7 Изучение способов обработки металлов давлением	2
	Практическое занятие № 8 Композиционные материалы с металлической и	2
	неметаллической матрицей	2
	Практическое занятие № 9 Изучение технологии сварочного производства	2
	Практическое занятие № 10 Изучение технологии пайки металлов	2
	Практическое занятие № 11 Изучение технологии получения полимерных пластических	2
	материалов	
Тема 3.3. Разработка	Содержание	50

новых методов и средств	Организация мероприятий по предотвращению выпуска несоответствующей продукции.	
технического контроля	Бережливое производство. Процессный подход.	
продукции	Цифровые средства измерений и контроля размеров и перемещений. Измерительные	6
	машины.	
	Компьютерные системы сбора и анализа параметров качества	
	В том числе практических занятий	44
	Практическое занятие № 12 Совершенствование деятельности на основе процессного	2
	подхода	2
	Практическое занятие № 13 Принципы и инструменты Бережливого производства	2
	Практическое занятие № 14 Изучение элементов кайдзен	2
	Практическое занятие № 15 Применение принципов системы 5S	2
	Практическое занятие № 16 Этапы перехода на систему 5S	2
	Практическое занятие № 17 Использование системы организации и рационализации	2
	рабочего места 5S	2
	Практическое занятие № 18 Изучение основных методов управления процессами	2
	Практическое занятие № 19 Изучение и составление карт процессов	2
	Практическое занятие № 20 Проведение измерений размеров цифровыми	2
	измерительными приборами	
	Практическое занятие № 21 Проведение контроля отклонений формы.	2
	Практическое занятие № 22 Измерение длины оптико – механическими средствами	2
	Практическое занятие № 23 Изучение возможностей и области применения видео-	2
	измерительных машин	4
	Практическое занятие № 24 Изучение возможностей и области применения	2
	координатно-измерительных машин2	
	Практическое занятие № 25 Изучение возможностей, области и методики применения	2
	кругломеров	
	Практическое занятие № 26 Изучение возможностей, области и методики применения	2
	контурографов	
	Практическое занятие № 27 Изучение принципов цифровой метрологии	2
	Практическое занятие № 28 Изучение устройства цифровых измерительных приборов и	2
	приемов работы с ними	
	Практическое занятие № 29 Применение цифровых измерительных приборов для	2
	контроля качества	
	Практическое занятие № 30 Изучение программного обеспечения для сбора и анализа	2

статистических данных и управления качеством.	
Практическое занятие № 31 Создание программы измерений для контроля партии изделий	2
Практическое занятие № 32 Контроль партии изделий с помощью цифровых измерительных приборов	2
Практическое занятие № 33 Оформление протоколов контроля с помощью программного обеспечения	2
Примерная тематика самостоятельной учебной работы при изучении МДК 03.02:	
Варианты написаний рекламаций. Описание (по вариантам). Статистические методы анализа качества (составление	
презентаций). Описание критериев улучшения качества и способы их использования. Описание (по вариантам).	*
Составление контрольных карт (по вариантам). Составные части производственного процесса (составление	
презентаций)	
Курсовой проект (работа)	
Тематика курсовых проектов (работ)	
Этапы технологического процесса, оказывающие наибольшее влияние на качество продукции;	
Основные характеристики, параметры и области применения средств измерения;	
Разработка новых средств измерений и средств контроля качества продукции	*
Способы получения материалов с заданным комплексом свойств	
Определение уровня стабильности производственного процесса;	
Виды документации и порядок оформления при анализе качества продукции/ услуг	
Разработка контрольной оснастки для измерений и контроля качества продукции	
Обязательные аудиторные учебные занятия по курсовому проекту (работе)	
Получение задания на курсовой проект. Введение.	
Определение цели и задач проекта	
Проведение расчетов уровня стабильности производственного процесса.	40
Выполнение чертежей, эскизов, схем.	
Оформление курсового проекта.	
Представление проекта.	
Самостоятельная учебная работа обучающегося над курсовым проектом (работой)	
1. Планирование выполнения курсового проекта (работы),	
2. Определение задач работы,	*
3. Изучение литературных источников	
4. Проведение предпроектного исследования	
Учебная практика	36
Виды работ	30

1. Изучение международных стандартов ИСО 9000	
2. Проведение контроля изделий промышленного производства с применением измерительных инструментов	
3. Оформление документации по результатам контроля	
4. Составление рекламаций	
5. Описание критериев улучшения качества и способы их использования	
6. Построение причинно – следственной диаграммы экспертной оценки	
7. Составление контрольных карт по количественному признаку	
8. Определение уровня дефектности	
9. Оформление журнала результатов анализа причин несоответствий показателей качества	
Производственная практика	
Виды работ	
1. Изучение сущности основных методов управления качеством на производстве:	
-организационно – распорядительные методы;	
-инженерно - технологические методы;	
-экономические методы;	
-социально - психологические методы.	
-экспертные методы.	
- научно - распорядительные методы.	
2. Изучение способов повышения конкурентоспособности: повышение технического уровня производства за счет	
переоснащения и модернизации, создания новых производств, внедрение в практику управления организацией	
статистических методов управления качеством, снижение издержек производства.	
3. Организация метрологического обеспечения и технической базы испытаний: проведение работ по	108
метрологическому обеспечению; оснащение метрологической базы средствами измерений показателей качества.	100
4. Развитие системы оценки соответствия: проведение сертификации продукции; проведение организациями аудитов	
производств и систем менеджмента качества предприятий – поставщиков.	
5. Образование и подготовка кадров: повышение квалификации руководителей и специалистов всех уровней;	
организация учебы вновь назначенных рабочих различного уровня; стимулирование рабочих	
6. Контроль по количественному признаку	
7. Контроль по альтернативному признаку	
8. Построение контрольных карт по количественному и альтернативному признакам	
9. Инициирование аудита.	
10. Проведение анализа документации.	
11. Подготовка к проведению аудита на месте.	
12. Участие в проведении аудита на месте.	
13. Формирование требований к продукции (работам, услугам), установленных техническими регламентами,	

стандартами (техническими условиями), условиями поставок и договоров	
14. Систематизация требований к продукции (работам, услугам) с целью их обеспечения в организации	
Проведение контроля продукции	
15. Анализ нормативно-технических документов в области технического контроля качества продукции	
16. Анализ справочной информации, конструкторских и технологических документов для выполнения	
технологических операций контроля и измерений	
17 Подготовка заключений по результатам рассмотрения претензий	
18. Подготовка и анализ экспертных заключений.	
Всего	372

По каждому разделу указываются междисциплинарные курсы и соответствующие темы. По каждой теме описывается содержание учебного материала (в дидактических единицах), наименования необходимых лабораторных работ, практических и иных занятий. Тематика самостоятельной работы может приводиться по выбору разработчиков по разделу или по теме, при условии необходимости выделения части нагрузки для самостоятельного освоения, если такие виды работ не являются обязательными, самостоятельные работы не указываются. Подробно перечисляются виды работ учебной и (или) производственной практики. Если по профессиональному модулю предусмотрены курсовые проекты (работы), приводятся их темы, указывается содержание обязательных учебных занятий и самостоятельной работы обучающихся.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Управления качеством», оснащенный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;

техническими средствами обучения:

- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Оснащенные базы практики, в соответствии с п. 6.1.2.5 Примерной программы по специальности.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организации выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Бородачёв, С. М. Статистические методы в управлении качеством : учебное пособие для СПО / С. М. Бородачёв ; под редакцией О. И. Никонова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 86 с. ISBN 978-5-4488-0411-3, 978-5-7996-2810-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87874
- 3. Васин, С. Г. Управление качеством. Всеобщий подход : учебник для среднего профессионального образования / С. Г. Васин. Москва : Издательство Юрайт, 2019. 404 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10557-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/430852
- 4. Воронцова, Н. В. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. В. Воронцова. Саратов : Профобразование, 2021. 154 с. ISBN 978-5-4488-1258-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106866
- 5. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1
- 6. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Зекунов, А. Г. Управление качеством : учебник и практикум для среднего профессионального образования / под редакцией А. Г. Зекунова. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 475 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-6222-2. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/468296
- 8. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9.
- 9. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 29.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 10. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9.
- 11. Леонов, О. А. Менеджмент качества : учебник для спо / О. А. Леонов, Г. Н. Темасова, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 180 с. ISBN 978-5-8114-6907-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/15366 1 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург : Лань, 2021.-144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8.
- 13. Леонов, О. А. Статистические методы и инструменты контроля качества : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Н. Ж. Шкаруба, Г. Н. Темасова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 144 с. ISBN 978-5-8114-6904-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153660 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Леонов, О. А. Основы взаимозаменя
емости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7
- 15. Леонов, О. А. Основы взаимозаменяемости : учебное пособие для спо / О. А. Леонов, Ю. Г. Вергазова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6969-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153932 (дата обращения: 04.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 16. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 17. Одинцов, А. А. Основы менеджмента : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Одинцов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 212 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04815-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/473157
- 18. Управление качеством : учебное пособие для СПО / Н. А. Сазонникова, Е. Л. Москвичева, А. В. Керов, Г. А. Галимова. Саратов : Профобразование, 2021. 178 с. ISBN 978-5-4488-1213-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/106867
- 19. Федоров, А. Ф. Контроль и регулирование параметров технологического процесса : учебное пособие для СПО / А. Ф. Федоров, Е. А. Кузьменко. Саратов : Профобразование,

- 2017. 223 с. ISBN 978-5-4488-0016-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66388
- 20. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3.
- 21. Юрасова, Н. В. Метрология и технические измерения. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / Н. В. Юрасова, Т. В. Полякова, В. М. Кишуров. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 188 с. ISBN 978-5-8114-5513-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152594 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники:

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Код и наименование	Критерии оценки	Методы оценки
профессиональных и		
общих компетенций,		
формируемых в рамках		
модуля		
ПК 3.1.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение при
Систематизировать	оценка 5 (отлично)	выполнении практических и
данные о качестве	71-90% правильных ответов	лабораторных работ,
продукции (услуг),	оценка 4 (хорошо)	выполнение курсового
причинах	61-70% правильных ответов	проектирования,
возникновения	оценка 3 (удовлетворительно)	тестирование, опрос,
дефектов (брака);	Менее 60% правильных ответов	самостоятельная работа,
	оценка 2 (неудовлетворительно)	выполнение ДЭ, защита
	Экспертное наблюдение.	дипломной работы.
	Оценивание по критериям по	
	виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов - задание не выполнено.	
ПК 3.2.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение при
Анализировать	оценка 5 (отлично)	выполнении практических и
причины снижения	71-90% правильных ответов	лабораторных работ,
качества продукции	оценка 4 (хорошо)	выполнение курсового
(работ, услуг) и	61-70% правильных ответов	проектирования,
формировать	оценка 3 (удовлетворительно)	тестирование, опрос,
предложения по их	Менее 60% правильных ответов	самостоятельная работа,
устранению;	оценка 2 (неудовлетворительно)	выполнение ДЭ, защита
	Экспертное наблюдение.	дипломной работы.
	Оценивание по критериям по	
	виду деятельности	
	(компетенциям):	

	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов - задание не выполнено.	
ПК 3.3.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение при
Осуществлять	оценка 5 (отлично)	выполнении практических и
анализ рекламаций и	71-90% правильных ответов	лабораторных работ,
претензий к качеству	оценка 4 (хорошо)	выполнение курсового
продукции (работ,	61-70% правильных ответов	проектирования,
услуг);	оценка 3 (удовлетворительно)	тестирование, опрос,
	Менее 60% правильных ответов	самостоятельная работа,
	оценка 2 (неудовлетворительно)	выполнение ДЭ, защита
	Экспертное наблюдение.	дипломной работы.
	Оценивание по критериям по	
	виду деятельности	
	(компетенциям):	
	2 балла -выполнение задания,	
	1 балл - частично верно,	
	0 баллов - задание не выполнено.	
ПК 3.4.	91-100% правильных ответов	Экспертное наблюдение при
Разрабатывать	оценка 5 (отлично)	выполнении практических и
мероприятия по	71-90% правильных ответов	лабораторных работ,
предотвращению	оценка 4 (хорошо)	выполнение курсового
выпуска продукции	61-70% правильных ответов	проектирования,
(работ, услуг), не	оценка 3 (удовлетворительно)	тестирование, опрос,
соответствующих	Менее 60% правильных ответов	самостоятельная работа,
требованиям	оценка 2 (неудовлетворительно)	выполнение ДЭ, защита
технических	Экспертное наблюдение.	дипломной работы.
регламентов,	Оценивание по критериям по	
стандартов	виду деятельности	
(технических условий),	(компетенциям):	
утвержденным	2 балла -выполнение задания,	
образцам (эталонам) и	1 балл - частично верно,	
технической	0 баллов - задание не выполнено.	
документации,		
условиям поставок и		
договоров.		TT 6
ОК 01. Выбирать	Оценивание по критериям по	Наблюдение, собеседование,
способы решения задач	виду деятельности	тестирование.
профессиональной	(компетенциям):	
деятельности	2 балла-показатель присутствует	
применительно к	полностью,	
различным контекстам;	1 балл-частично присутствует,	
	0 баллов -отсутствие показателя.	

	_	
ОК 02. Использовать	Оценивание по критериям по	Наблюдение, собеседование,
современные средства	виду деятельности	тестирование.
поиска, анализа и	(компетенциям):	
интерпретации	2 балла-показатель присутствует	
информации, и	полностью,	
информационные	1 балл-частично присутствует,	
технологии для	0 баллов -отсутствие показателя.	
выполнения задач		
профессиональной		
деятельности;		
ОК 03. Планировать и	Оценивание по критериям по	Наблюдение, собеседование,
реализовывать	виду деятельности	тестирование.
собственное	(компетенциям):	1
профессиональное и	2 балла-показатель присутствует	
личностное развитие,	полностью,	
предпринимательскую	1 балл-частично присутствует,	
деятельность в	0 баллов -отсутствие показателя.	
профессиональной	o cannon oregrerane norasarens.	
сфере, использовать		
знания по финансовой		
грамотности в		
•		
различных жизненных		
ситуациях;		II. 6
ОК 04. Эффективно	Оценивание по критериям по	Наблюдение, собеседование,
взаимодействовать и	виду деятельности	тестирование.
работать в коллективе и	(компетенциям):	
команде	2 балла-показатель присутствует	
	полностью,	
	1 балл-частично присутствует,	
	0 баллов -отсутствие показателя.	
ОК 07. Содействовать	Оценивание по критериям по	Наблюдение, собеседование,
сохранению	виду деятельности	тестирование.
окружающей среды,	(компетенциям):	
ресурсосбережению,	2 балла-показатель присутствует	
применять знания об	полностью,	
изменении климата,	1 балл-частично присутствует,	
принципы бережливого	0 баллов -отсутствие показателя.	
	о баллов -отсутствие показателя.	
производства, эффективно		
1 1		
действовать в		
чрезвычайных		
ситуациях;		11.5
		Наолюдение, собеседование,
	виду деятельности	тестирование.
•		
государственном и		
иностранном языках.	полностью,	
	1 балл-частично присутствует,	
	0 баллов -отсутствие показателя.	
		i e
ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и	(компетенциям): 2 балла-показатель присутствует полностью,	Наблюдение, собеседование тестирование.

Приложение 2 Примерные программы учебных дисциплин

Приложение 2.1 к ПООП по специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01. ИСТОРИЯ РОССИИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ
- дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ учебной дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.01 История России»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «СГ.01 История России» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 05, 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания			
Код	Умения	Знания	
ПК, ОК			
OK 01	Уметь:	Знать:	
OK 02	ориентироваться в современной	основные периоды государственно-	
OK 04	экономической, политической и	политического развития на рубеже XX-XIX	
OK 05	культурной ситуации в России;	вв., особенности формирования партийно-	
OK 06	выявлять взаимосвязь	политической системы России;	
	отечественных, региональных,	итоги «шоковой терапии», проблемы и	
	мировых социально-	противоречия становления рыночной	
	экономических, политических и	экономики, причины и итоги финансовых	
	культурных проблем;	кризисов 1998, 2008-2009 гг., основные	
	пользоваться историческими	этапы эволюции внешней политики России,	
	источниками, научной и учебной	роль и место России в постсоветском	
	литературой, средствами ИКТ;	пространстве;	
	раскрывать смысл и значение	основные тенденции и явления в культуре;	
	важнейших исторических	роль науки, культуры и религии в	
	событий;	сохранении и укреплении национальных и	
	обобщать и анализировать	государственных традиций;	
	особенности исторического и	ретроспективный анализ развития отрасли	
	культурного развития России на		
	рубеже XX-XIX вв;		
	давать оценку историческим		
	событиям и обосновывать свою		
	точку зрения с помощью		
	исторических фактов и		
	собственных аргументов;		
	демонстрировать гражданско-		
	патриотическую позицию		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	48
в т.ч. в форме практической подготовки	14
вт.ч.:	•
теоретическое обучение	34
практические занятия	14
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ²⁷ (дифференцированный зачет)	2

 $^{^{27}\,} B$ объем часов по СГ.01 промежуточная аттестация не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Российск	ая Федерация в конце XX – начале XXI века	34	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Предпосылки формирования новой российской государственности в конце XX – начале XXI века.	Формирование новой российской государственности, государственное строительство Российской Федерации в 1991–1999 гг. Октябрьские события 1993 года. Особенности формирования партийно-политической системы России в условиях демократической формы правления. Государственно-политическое развитие Российской Федерации в новом тысячелетии.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие 1. «Россия в 90-е годы XX века».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Социально- экономическое развитие	«Шоковая терапия» как способ перехода к рыночной экономике. Реформы Е.Т. Гайдара. Экономический курс В.С. Черномырдина. Финансово-экономический кризис 1998 года и преодоление его последствий.	4	OK 02 OK 05 OK 06
Тема 1.3.	Самостоятельная работа обучающихся Содержание учебного материала	4	OK 01
Гема 1.3. Кризис	*	4	OK 01 OK 02
государственности	Региональные проблемы Кавказа. Осетино-Ингушский конфликт. Первая чеченская война. Ичкерия. Вторая чеченская война. Проблемы	4	OK 02 OK 05

на Северном	восстановления Чечни.		ОК 06
	Радикальный исламизм и терроризм.		
преодоление	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.4.	Содержание учебного материала	8	OK 01
	Россия и новые независимые государства на постсоветском		OK 02
Основные	пространстве.		ОК04
направления	Договор о коллективной безопасности.		OK 05
внешней политики	Содружество независимых государств (СНГ); Таможенный союз (ТС); ЕврАзЭС; БРИКС.	4	ОК 06
	Особенности миротворческой миссии России в постсоветский период		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 2. «Социальная структура современной России»	2	
	Практическое занятие 3. «Культура современной России».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.5.	Содержание учебного материала	4	OK 01
Нарастание кризиса и национальное самоопределение	Украина перед геополитическим выбором. Нарастание кризиса. Отстранение Президента Украины В.Ф. Януковича от должности. Референдум о национальном самоопределении в Крыму и образование Крымского федерального округа Российской Федерации.	4	OK 02 OK04 OK 05 OK 06
в Крыму	Социально-экономическое развитие Крыма в составе Российской Федерации		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	6	OK 01
Основные тенденции и явления в культуре на рубеже XX – XXI	Особенности развития культуры России на рубеже XX — XXI вв. Государственная поддержка отечественной культуры; сохранение традиционных нравственных ценностей. Восстановление системы кинопроката; лидеры театральной жизни; культура на телевидении и радио.	6	OK 02 OK04 OK 05 OK 06
BB.	Проблема экспансии в Россию западной системы ценностей и формирование «массовой культуры». Реформы системы образования.		

	Самостоятельная работа обучающихся		
Раздел 2. Россия и		14	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	8	ОК 01
Россия в процессе глобализации	Глобализация: плюсы и минусы. Однополярный мир. Усиление Китая. Мировой финансовый кризис и его последствия (2008–2009 гг.). Пандемия и ее влияние на мировое развитие. Войны, революции на Ближнем Востоке; Сирийский конфликт.	4	OK 02 OK 04 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие 4. «Современный мир на пути решения глобальных проблем».	2	
	Практическое занятие 5. «Роль России в системе международной безопасности».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	6	ОК 01
Россия в мировой экономике	Интеграция России в международные экономические организации. Санкционная война: санкции и контрсанкции.	4	OK 02 OK 05 OK 06
	В том числе практических занятий	4	OK 00
	Практическое занятие 6. «Интеграционные процессы современного мира».	2	
	Практическое занятие 7. «Место России на международной арене».	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Промежуточная ат	тестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Артемов, В. В. История (для всех специальностей СПО) : учебник для студентов учреждений сред. проф. образования / В.В. Артемов, Ю.Н. Лубченков. 9-е изд., стер. Москва : Академия, 2020.-256 с.
- 2. Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней. Учебник. Москва: Издательский центр «Академия», 2022г. (Профессиональное образование) ISBN
- 3. Артемов В.В. История Отечества: С древнейших времен до наших дней. Учебник. Москва: Издательский центр «Академия», 2022г. (Профессиональное образование) Текст: электронный// Электронно-библиотечная система . ISBN URL:
- 4. Бакирова, А. М. История : учебное пособие для СПО / А. М. Бакирова, Е. Ф. Томина. Саратов : Профобразование, 2020. 366 с. ISBN 978-5-4488-0536-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/91876
- 5. Бугров, К. Д. История России : учебное пособие для СПО / К. Д. Бугров, С. В. Соколов. 2-е изд. Саратов : Профобразование, 2021. 125 с. ISBN 978-5-4488-1105-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/104903
- 6. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 299 с.
- 7. Зуев, М. Н. История России XX начала XXI века: учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Зуев, С. Я. Лавренов. Москва: Издательство Юрайт, 2022. 299 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01245-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/491562 (дата обращения: 10.02.2022).
- 8. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с.
- 9. История России XX начала XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Д. О. Чураков [и др.] ; под редакцией Д. О. Чуракова, С. А. Саркисяна. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 311 с. (Профессиональное

- образование). ISBN 978-5-534-13853-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467055 (дата обращения: 10.02.2022).
- 10. История России. XX начало XXI века : учебник для среднего профессионального образования / Л.И. Семенникова [и др.] ; под редакцией Л.И. Семенниковой. 7-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 328 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09384. Текст : непосредственный.
- 11. Князев, Е. А. История России XX век : учебник для среднего профессионального образования / Е.А. Князев. Москва : Юрайт, 2021. 234 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13336-3. Текст : непосредственный.
- 12. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с.
- 13. Сафонов, А. А. История (конец XX начало XXI века) : учебное пособие для среднего профессионального образования / А. А. Сафонов, М. А. Сафонова. Москва : Издательство Юрайт, 2022. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12892-5. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/496927 (дата обращения: 10.02.2022).
- 14. Тропов И. А. История : учебник для СПО / И. А. Тропов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 576 с. ISBN 978-5-8114-9976-2

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Артемов В.В. История. Дидактические материалы.- М.: Издательский центр «Академия», 2020 Текст: электронный// Электронно-библиотечная система . ISBN 978-5-4468-9252-5 URL: https://academia-library.ru/catalogue/5390/473251/
 - 2. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 3. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень зна	Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины			
Уметь: ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; распознавать задачу и/или проблему в историческом контексте; анализировать задачу и/или проблему в историческом контексте и выделять ее составные части; оценивать результат и последствия исторических событий; определять задачи поиска исторической информации; определять необходимые	демонстрирует умение ориентироваться в современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; демонстрирует умение распознавать задачу и/или проблему в историческом контексте; демонстрирует умение анализировать задачу и/или проблему в историческом контексте и выделять ее составные части; демонстрирует умение оценивать результат и последствия исторических событий;	Экспертное наблюдение и оценивание выполнения индивидуальных и групповых заданий. Текущий контроль в форме собеседования, решения ситуационных задач		

источники информации; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска И оформлять результаты поиска; выстраивать траекторию личностного развития соответствии c принятой системой ценностей; организовывать мотивировать коллектив для совместной деятельности; излагать свои мысли контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; осознавать личную ответственность за судьбу России: проявлять социальную гражданскую активность и зрелость; применять средства информационных технологий для решения поставленных задач; анализировать правовые и законодательные мирового и регионального значения; определять значимость профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

умение демонстрирует задачи поиска определять исторической информации; демонстрирует умение необходимые определять источники информации; демонстрирует умение структурировать получаемую информацию; демонстрирует умение выделять наиболее значимое в перечне информации; демонстрирует оценивать практическую значимость результатов поиска и умение оформлять результаты поиска; демонстрирует умение выстраивать траекторию личностного развития соответствии c принятой системой ценностей: демонстрирует умение организовывать и мотивировать коллектив для совместной леятельности: демонстрирует умение излагать свои мысли в контексте современной экономической, политической и культурной ситуации в России и мире; демонстрирует умение личную осознавать судьбу ответственность России; умение демонстрирует социальную проявлять активность гражданскую зрелость; демонстрирует умение применять средства информационных технологий для решения поставленных задач; демонстрирует умение анализировать правовые законодательные акты мирового регионального значения; демонстрирует умение определять значимость

профессиональной деятельности по осваиваемой профессии (специальности) для развития экономики в историческом контексте

Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины

Знать: основные тенденции экономического, политического и культурного развития России в ХХ-ХХІ вв.: основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в историческом контексте; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации; возможные траектории личностного развития соответствии с принятой системой ценностей; психологию коллектива психологию личности; роль науки, культуры и религии в сохранении укреплении национальных и государственных традиций; сущность гражданскопатриотической позиции; общечеловеческие ценности; содержание и назначение важнейших правовых И законодательных актов государственного значения; перспективные направления и основные проблемы развития РФ на современном этапе

демонстрирует знание основных тенденций экономического, политического и культурного развития России в XX-XXI вв.; демонстрирует основных источников информации и ресурсов для решения задач и проблем в историческом контексте; демонстрирует знание приемов структурирования информации; демонстрирует знание формата оформления результатов поиска информации; демонстрирует знание возможных траекторий личностного развития соответствии c принятой системой ценностей; демонстрирует знание психологии коллектива психологии личности: демонстрирует знание роли науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных государственных традиций; демонстрирует знание сущности гражданскопатриотической позиции; демонстрирует знание общечеловеческих ценностей; демонстрирует знание содержания и назначения важнейших правовых законодательных актов государственного значения; демонстрирует знание перспективных направлений и основных проблем развития РФ на современном этапе

Устный опрос.
Тестирование.
Оценка выполнения
практического задания
(эссе, сочинения).
Подготовка и
выступление с
сообщением и/или
презентацией

Приложение 2.2 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.02. ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2.
- 3.
- БПОЛ ДИСЦИПЛИНЫ
 СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ 4. дисциплины

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК В ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Иностранный язык в профессиональной деятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 04, ОК 05, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной лисшиплины обучающимися осваиваются умения и знания

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания				
Код	Умения	Знания		
ПК, ОК				
	Уметь:	Знать:		
	строить простые высказывания о	лексический и грамматический		
	себе и о своей профессиональной	минимум, относящийся к описанию		
	деятельности;	предметов, средств и процессов		
OK 02	взаимодействовать в коллективе,	профессиональной деятельности;		
OK 04	принимать участие в диалогах на	лексический и грамматический		
OK 05	общие и профессиональные темы;	минимум, необходимый для чтения и		
OK 09	применять различные формы и	перевода текстов профессиональной		
ПК 1.1	виды устной и письменной	направленности (со словарем);		
ПК 1.2	коммуникации на иностранном	общеупотребительные глаголы		
ПК 1.5	языке при межличностном и	(общая и профессиональная лексика);		
ПК 2.1	межкультурном взаимодействии;	правила чтения текстов		
ПК 2.3	понимать общий смысл четко	профессиональной направленности;		
ПК 2.4	произнесенных высказываний на	правила построения простых и		
ПК 3.1	общие и базовые	сложных предложений на		
ПК 3.3	профессиональные темы;	профессиональные темы;		
	понимать тексты на базовые	правила речевого этикета и		
	профессиональные темы;	социокультурные нормы общения на		
	составлять простые связные	иностранном языке;		
	сообщения на общие или	формы и виды устной и письменной		
	интересующие профессиональные	коммуникации на иностранном языке		
	темы;	при межличностном и межкультурном		
	общаться (устно и письменно) на	взаимодействии		
	иностранном языке на			
	профессиональные и			
	повседневные темы;			
	переводить иностранные тексты			
	профессиональной			
	направленности (со словарем);			
	самостоятельно совершенствовать			
	устную и письменную речь,			
	пополнять словарный запас			

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	122
в т.ч. в форме практической подготовки	122
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	-
практические занятия	122
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ²⁸ (дифференцированный зачет)	2

 $[\]overline{^{28}}\,{
m B}$ объем часов по СГ.02 промежуточная аттестация не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебной дисциплины Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1		-	4
	транного языка в профессиональной деятельности	50/50	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	
Страна изучаемого языка, ее культура и обычаи	Практическое занятие № 1. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов		OK 02 OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 2. Диалог-дискуссия по теме «Иностранный язык как средство международного общения в современном мире»	2	OK 09
	Практическое занятие № 3. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Культура, достопримечательности и обычаи страны изучаемого языка». Ответы на вопросы по тексту	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
Тема 1.2. Роль образования в современном мире	Практическое занятие № 4. Введение новых лексических единиц по теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов		OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
современном мире	Практическое занятие № 5. Самостоятельное чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Система образования в России». Ответы на вопросы по тексту		

	Практическое занятие № 6. Самостоятельное чтение и перевод (со		
	словарем) текста по теме «Система образования в стране изучаемого	2	
	языка». Ответы на вопросы по тексту		
	Практическое занятие № 7. Подготовка и пересказ монолога «Роль	2	
	образования в моей жизни»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 1.3.	Содержание учебного материала	12	
	В том числе практических занятий	12	
Значение	Практическое занятие № 8. Введение новых лексических единиц по теме		
иностранного	занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая отработка		
языка в освоении	и выполнение тренировочных лексических и лексико-грамматических	2	
профессии	упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических		OK 02
	оборотов		OK 04
	Практическое занятие № 9. Самостоятельное чтение и перевод (со		OK 05
	словарем) текста по теме «Я и моя профессия». Ответы на вопросы по	2	OK 09
	тексту		
	Практическое занятие № 10-11. Составление рассказа на тему		
	«Взаимосвязь иностранного языка и моей профессии» и перевод его на	4	
	иностранный язык		
	Практическое занятие № 12-13. Беседа/дискуссия на тему «Проблема	4	
	выбора профессии и дальнейшее саморазвитие»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема № 1.4.	Содержание учебного материала	10	
	В том числе практических занятий	10	
Основы делового	Практическое занятие № 14. Введение новых лексических единиц по		
общения	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		
	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	OK 02
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		OK 04
	фразеологических оборотов		OK 05
	Практическое занятие № 15. Чтение и перевод (со словарем) деловых	2	OK 09
	писем. Составление деловых писем	۷	
	Практическое занятие № 16. Основы делового общения на иностранном	2	
	языке. Чтение и перевод (со словарем) диалогов	۷	

	Практическое занятие № 17-18. Правила ведения разговоров по телефону. Составление диалогов и перевод их на иностранный язык. Ролевая игра «Звонок в компанию по поводу получения ответа на свое письмо»	4	
T 1 5	Самостоятельная работа обучающихся	- 14	
Тема 1.5.	Содержание учебного материала В том числе практических занятий	14 14	
Рынок труда,		14	
трудоустройство и	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		
карьера	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексикограмматических упражнений на закрепление активной лексики и фразеологических оборотов	2	ОК 02
	фразеологических оборотов Практическое занятие № 20. Чтение и перевод (со словарем) текстов по		OK 02 OK 04
	практическое занятие № 20. чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Трудоустройство и карьера»	2	OK 04 OK 05
	Практическое занятие № 21. Чтение и перевод (со словарем) текстов по		OK 09
	теме «Интервью и собеседование»	2	
	Практическое занятие № 22. Заполнение анкеты-заявки о приеме на		
	работу Составление резюме и портфолио для работодателя	2	
	Практическое занятие № 23-25. Деловая игра «Собеседование с		
	работодателем в кадровом агентстве»/ Составление диалогов и проведение ролевой игры по темам: «Личная встреча с работодателем», «Беседа претендента на вакансию по телефону», «Переписка в интернете»	6	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Научно-то	ехнический прогресс: открытия, которые потрясли мир	6/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	
Достижения и	Практическое занятие № 26. Введение новых лексических единиц по		
инновации в науке			
и технике и их	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	OK 02
изобретатели.	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		ОК 04
Отраслевые	фразеологических оборотов		OK 05
выставки	Практическое занятие № 27. Чтение и перевод (со словарем) текстов по	2	OK 09

	темам «Великие умы человечества и их изобретения», «Отраслевые		
	выставки». Ответы на вопросы		
	Практическое занятие № 28. Подготовка и пересказ монологов		
	«Достижение в области науки и техники, изменившее мою жизнь»/	2	
	«Посещение отраслевой выставки»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Мировой	чемпионат профессионального мастерства (World Skills International)	12/12	
Тема № 3.1.	Содержание учебного материала	12	
	В том числе практических занятий	12	
Чемпионаты World	Практическое занятие № 29. Введение новых лексических единиц по		
Skills International:	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		
от прошлого к	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	
настоящему	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов		OK 02
	Практическое занятие № 30. Просмотр видеоролика «What is World	2	ОК 04
	Skills?». Обсуждение, ответы на вопросы	2	OK 05
	Практическое занятие № 31-32. Знакомство с технической		ОК 09
	документацией конкурсов World Skills (определение тематики и		
	назначения текста; знакомство со структурой документов; поиск в тексте	4	
	запрашиваемой информации, угадывание значения незнакомых слов по		
	контексту)		
	Практическое занятие № 33-34. Подготовка и пересказ монолога		
	«Описание задания мирового чемпионата World Skills International (по	4	
	вариантам)». Составление диалогов по заданным ситуациям		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Профессио	ональное содержание ²⁹	54/54	
Тема № 4.1.	Содержание учебного материала	8	
II	В том числе практических занятий	8	
Чертежи и	Практическое занятие № 35. Введение новых лексических единиц по	2	
техническая	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая	2	
	• • • •		

²⁹ В разделе 4 приведен пример профессионального содержания для технического профиля. Профессиональное содержание раздела 4 определяется разработчиками программы по профессии

документация	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-		
документация	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		OK 02
	фразеологических оборотов		OK 04
	Практическое занятие № 36. Чтение и перевод (со словарем) «Основные		OK 05
	понятия в сфере управления качеством (менеджмента качества)	2	ОК 09
	продукции (работ, услуг)». Обсуждение и ответы на вопросы		ПК 2.1.
	Практическое занятие № 37-38. Подготовка и пересказ монолога		ПК 3.1.
	«Современный отечественный и зарубежный опыт в области управления	4	
	качеством (менеджмента качества) продукции (работ, услуг)».	4	
	Обсуждение монологов в форме ролевой игры.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема № 4.2.	Содержание учебного материала	8	
C - C	В том числе практических занятий	8	
Сабели систем	Практическое занятие № 39. Введение новых лексических единиц по		
елекоммуникаций,	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		OK 02 OK 04 OK 05
охраны и	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	
безопасности	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов		OK 09
	Практическое занятие 40. Чтение и перевод (со словарем) текстов по		ПК 1.1.
	теме «Сырьё, материалы, полуфабрикаты и комплектующие изделия».	2	ПК 1.1.
	Ответы на вопросы		
	Практическое занятие 41. Чтение и перевод (со словарем) текстов по		
	теме «Измерительное оборудование, необходимое для проведения	2	
	измерений». Ответы на вопросы		
	Практическое занятие 42. Составление и перевод на иностранный язык		
	диалогов (командная работа) на тему «Подбор по технической	2	
	документации сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих	2	
	изделий»		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Гема № 4.3.	Содержание учебного материала	10	OK 02
_	В том числе практических занятий	10	OK 04
Гехнические	Практическое занятие № 43. Введение новых лексических единиц по	2	OK 05
средства систем	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		OK 09

#27272101###############################	armataria y ny mananya mayyymanayyyyy tayayyyaayyy y tayayyya		ПК 2.1
телекоммуникаций,	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-		ПК 2.1 ПК 2.4
охраны и безопасности	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		ПК 2.4 ПК 3.3
оезопасности	фразеологических оборотов		11K 3.3
	Практическое занятие № 44-45. Чтение и перевод (со словарем)	4	
	«Законодательство Российской Федерации в сфере технического	4	
	регулирования». Обсуждение и ответы на вопросы		
	Практическое занятие № 46-47. Чтение и перевод (со словарем)	4	
	отраслевых, национальных и международных стандартов. Обсуждение и	4	
	ответы на вопросы		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	14	
	В том числе практических занятий	14	
Техника	Практическое занятие № 48. Введение новых лексических единиц по		
безопасности и	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая		
охрана труда	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	
	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		
	фразеологических оборотов		OK 02
	Практическое занятие № 49-50. Чтение и перевод (со словарем) текстов	4	OK 04
	по теме «Техника безопасности и охрана труда». Ответы на вопросы	4	OK 05
	Практическое занятие № 51-52. Работа с документом: World Skills		OK 09
	International Health and Safety documentation (документация по технике	4	ПК 1.5
	безопасности) (чтение, перевод, ответы на вопросы)		
	Практическое занятие № 53-54. «Safety first /Безопасность превыше		
	всего». Дискуссия по требованиям техники безопасности на мировых	4	
	чемпионатах World Skills International по профессиональным	4	
	компетенциям		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	8	ОК 02
	В том числе практических занятий	8	ОК 04
Решение	Практическое занятие № 55. Введение новых лексических единиц по		OK 05
стандартных и	теме занятия. Фразы, речевые обороты и выражения. Фонетическая	2	ОК 09
нестандартных	отработка и выполнение тренировочных лексических и лексико-	2	ПК 1.5
профессиональных	грамматических упражнений на закрепление активной лексики и		ПК 2.3

ситуаций	фразеологических оборотов		
	Практическое занятие № 56- 57. Подготовка и перевод на иностранный язык монолога «Решение профессиональной ситуации или задачи: «Выявление несоответствия продукции и порядок действий при выявлении несоотвествия».	4	
	Практическое занятие № 58. Деловая игра «Обоснование несоответствия рабочего места требованиям охраны труда и поиск выхода из ситуации в условиях дефицита языковых средств»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся ³⁰	-	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	
Саморазвитие в профессии	Практическое занятие № 59. Чтение и перевод (со словарем) текстов по теме «Профессиональный рост и самосовершенствование в профессиональной деятельности». Ответы на вопросы в форме дискуссии	2	OK 02 OK 04 OK 05 OK 09
	Практическое занятие № 60. Подготовка и перевод на иностранный язык рассказа «Моё будущее в профессии»	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Промежуточная ат	тестация ³¹ (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		122	

³⁰ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК)

³¹ Выделяется образовательной организацией самостоятельно. Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Иностранного языка», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безкоровайная Г.Т. Английский язык : учеб. для учреждений сред. проф. образования (с диском) (Planet of English) М.: Издательский центр «Академия», 2022. ISBN 978-5-4468-9252-5
- 2. Безкоровайная Г.Т. Английский язык : учеб. для учреждений сред. проф. образования (с диском) (Planet of English) Текст: электронный // Электронно-библиотечная система. М.: Издательский центр «Академия» [сайт], 2022. ISBN URL:
- 3. Буренко, Л. В. Грамматика английского языка. Grammar in Levels Elementary Pre-Intermediate : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Буренко, О. С. Тарасенко, Г. А. Краснощекова ; под общей редакцией Г. А. Краснощековой. Москва : Юрайт, 2020. 227 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9261-8. URL: https://urait.ru/bcode/452909 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст : электронный
- 4. Голубев А.П. Английский язык для технических специальностей. М.: Издательский центр «Академия», 2020. . (Профессиональное образование) ISBN 978-5-4468-9206-82.
- 5. Голубев, А.П. Английский язык для всех специальностей + еПриложение : учебник / Голубев А.П., Балюк Н.В., Смирнова И.Б. Москва : КноРус, 2021. 385 с. ISBN 978-5-406-08132-7. URL: https://book.ru/book/939214 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 6. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. Текст: непосредственный.
- 7. Карпова, Т.А. English for Colleges = Английский язык для колледжей. Практикум + еПриложение : тесты : учебно-практическое пособие / Карпова Т.А., Восковская А.С., Мельничук М.В. Москва : КноРус, 2020. 286 с. (СПО). ISBN 978-5-406-07527-2. URL: https://book.ru/book/932751 (дата обращения: 24.03.2020). Режим доступа: Электронно-библиотечная система BOOK.RU. Текст : электронный.
- 8. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. Текст: непосредственный.

- 9. Кохан, О. В. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие для среднего профессионального образования / О. В. Кохан. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2019. 226 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08983-7. URL: https://urait.ru/bcode/437135 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 10. Кузнецова, Т. С. Английский язык. Устная речь. Практикум : учебное пособие для СПО / Т. С. Кузнецова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 267 с. ISBN 978-5-4488-0457-1, 978-5-7996-2846-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87787
- 11. Кузьменкова, Ю. Б. Английский язык для технических колледжей (А1): учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. Б. Кузьменкова. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 207 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-12346-3. URL: https://urait.ru/bcode/475659 (дата обращения: 23.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 12. Литвинская, С. С. Английский язык для технических специальностей: учебное пособие / С. С. Литвинская. Москва: ИНФРА-М, 2020. 252 с. (Среднее профессиональное образование). ISBN 978-5-16-014535-8. URL: https://znanium.com/catalog/product/989248 (дата обращения: 19.08.2021). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный.
- 13. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9.
- 14. Малецкая, О. П. Английский язык : учебное пособие для спо / О. П. Малецкая, И. М. Селевина. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 136 с. ISBN 978-5-8114-8057-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171416 (дата обращения: 13.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Скачкова, Е. А. Business English : учебное пособие для СПО / Е. А. Скачкова. Саратов : Профобразование, 2019. 201 с. ISBN 978-5-4488-0335-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/86067

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
- 3. Информационно-образовательный портал по английскому языку Study.ru: сайт. URL: https://www.mystudy.ru (дата обращения: 23.08.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки		
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины				
Знать:	владеет лексическим и			
лексический и грамматический	грамматическим минимумом,			
минимум, относящийся к	относящимся к описанию			
описанию предметов, средств и	предметов, средств и процессов			
процессов профессиональной	профессиональной деятельности;			
деятельности;	владеет лексическим и			
лексический и грамматический	грамматическим минимумом,	Письменный и устный		
минимум, необходимый для	необходимым для чтения и	опрос. Тестирование.		
чтения и перевода текстов	перевода текстов	Дискуссия.		
профессиональной	профессиональной	Выполнение		
направленности (со словарем);	направленности (со словарем);	упражнений.		
общеупотребительные глаголы	демонстрирует знания при	Составление диалогов;		
(общая и профессиональная	употреблении глаголов (общая и	Участие в диалогах,		
лексика);	профессиональная лексика);	ролевых играх.		
правила чтения текстов	демонстрирует знания правил	Практические задания		
профессиональной	чтения текстов профессиональной	по работе с		
направленности;	направленности;	информацией,		
правила построения простых и	демонстрирует способность	документами,		
сложных предложений на	построения простых и сложных	профессиональной		
профессиональные темы;	предложений на	литературой		
правила речевого этикета и	профессиональные темы;			
социокультурные нормы общения	демонстрирует знания правил			
на иностранном языке;	речевого этикета и			
формы и виды устной и	социокультурных норм общения			
письменной коммуникации на	на иностранном языке;			
иностранном языке при	демонстрирует знания форм и			
межличностном и межкультурном	видов устной и письменной			
взаимодействии	коммуникации на иностранном			
	языке при межличностном и			
	межкультурном взаимодействии			
Перечень умений, осваиваемых в р	рамках дисциплины			
Уметь:	строит простые высказывания о			
строить простые высказывания о	себе и о своей профессиональной			
себе и о своей профессиональной	деятельности;			
деятельности;	взаимодействует в коллективе,			
взаимодействовать в коллективе,	принимает участие в диалогах на			
принимать участие в диалогах на	общие и профессиональные темы;			
общие и профессиональные темы;	применяет различные формы и			
применять различные формы и	виды устной и письменной			
виды устной и письменной	коммуникации на иностранном			
коммуникации на иностранном	языке при межличностном и	Дискуссия.		
языке при межличностном и	межкультурном взаимодействии;	Выполнение		
межкультурном взаимодействии;	понимает общий смысл четко	упражнений.		
понимать общий смысл четко	произнесенных высказываний на	Составление диалогов;		
произнесенных высказываний на	общие и базовые	Участие в диалогах,		
общие и базовые	профессиональные темы;	ролевых играх.		
профессиональные темы;	понимает тексты на базовые	Практические задания		

понимать тексты на базовые
профессиональные темы;
составлять простые связные
сообщения на общие или
интересующие профессиональные
темы;
общаться (устно и письменно) на
иностранном языке на
профессиональные и
повседневные темы;
переводить иностранные тексты
переводить иностранные тексты профессионально направленности
1
профессионально направленности
профессионально направленности (со словарем);

профессиональные темы; составляет простые связные сообщения на общие или интересующие профессиональные темы; общается (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные повседневные темы; переводит иностранные тексты профессионально направленности (со словарем); совершенствует устную письменную речь, пополняет словарный запас

по работе с информацией, документами, профессиональной литературой

Приложение 2.3 к ПООП по специальности

27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ.03. БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ дисциплины «БЕЗОПАСНОСТЬ ЖИЗНЕДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «Безопасность жизнедеятельности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, 02, 04, 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

	ающимися осваиваются умения и знания
Умения	Знания
Уметь:	Знать:
пользоваться первичными	основы пожаробезопасности и
средствами пожаротушения;	электробезопасности;
применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе терропистического акта:	меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; способы защиты населения от оружия массового поражения; принципы обеспечения устойчивости
обеспечивать устойчивость объектов экономики; прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках	объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; задачи и основные мероприятия гражданской обороны
1 1	
Уметь:	Знать:
определять виды Вооруженных	основы военной службы и обороны
Сил, рода войск;	государства;
ориентироваться в воинских	основные виды вооружения, военной
званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; владеть общей физической и строевой подготовкой; пользоваться знаниями в	техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; организацию и порядок призыва граждан
	Уметь: пользоваться первичными средствами пожаротушения; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; обеспечивать устойчивость объектов экономики; прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Уметь: определять виды Вооруженных Сил, рода войск; ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; владеть общей физической и строевой подготовкой;

		r
	области обязательной	на военную службу и поступления на нее
	подготовки граждан к военной	в добровольном порядке;
	службе;	область применения получаемых
	демонстрировать основы	профессиональных знаний при
	оказания первой доврачебной	исполнении обязанностей военной
	помощи пострадавшим	службы;
	_	основы оказания первой доврачебной
		помощи пострадавшим
OK 01	Уметь:	Знать:
OK 02	оказывать первую	общие характеристики поражений
OK 04	медицинскую помощь в	организма человека от воздействия
OK 07	различных ситуациях;	опасных факторов;
	осуществлять профилактику	классификация и общие признаки
	инфекционных заболеваний;	инфекционных заболеваний;
	определять показатели здоровья	основы здорового образа жизни
	и оценивать физическое	
	состояние;	
	составлять индивидуальные	
	карты здоровья с режимом дня,	
	графиком питания	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	68
в т.ч. в форме практической подготовки	58
В Т. Ч.:	
теоретическое обучение	58
практические занятия	10
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ³² (дифференцированный зачет)	2

 $^{$^{32}\,{\}rm B}$$ объем часов по СГ.03 промежуточная аттестация не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, ак. ч / в т. ч. в форме практической подготовки, ак. ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Безопасност	гь жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях	20/4	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	8	
Чрезвычайные ситуации мирного времени и защита от них	Цели и задачи изучения дисциплины. Понятие и общая классификация чрезвычайных ситуаций. Чрезвычайные ситуации природного и техногенного характера. Чрезвычайные ситуации социального происхождения. Терроризм и меры по его предупреждению. Основы пожаробезопасности и электробезопасности. Правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера. Правила безопасного поведения при угрозе террористического акта	8	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 1.2.	Содержание учебного материала	8	
Способы защиты населения от оружия массового поражения	1. Ядерное оружие и его поражающие факторы. Действия населения в очаге ядерного поражения. Химическое оружие и его характеристика. Действия населения в очаге химического поражения. Средства индивидуальной защиты населения 2. Биологическое оружие и его характеристика. Действие населения в очаге биологического поражения. Защита населения при радиоактивном и химическом заражении местности. Средства коллективной защиты населения. Правила поведения и действия в очаге химического и биологического поражения	6	OK 01 OK 02 OK 04 OK 07 IIK 1.1, IIK 1.2, IIK 1.3, IIK 2.1, IIK 3.1, IIK 4.1
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 1. Использование средств индивидуальной защиты от поражающих факторов при ЧС Самостоятельная работа обучающихся	2	

Тема 1.3.	Содержание учебного материала	4	
	1. Устойчивость работы объектов экономики в чрезвычайных ситуациях. Единая		
Организационные и	государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных		OK 01
правовые основы	ситуаций (РСЧС). Государственные службы по охране здоровья и безопасности		OK 02
обеспечения	граждан	2	OK 04
безопасности	2. Понятие и основные задачи гражданской обороны. Организационная		OK 07
жизнедеятельности в	структура гражданской обороны. Основные мероприятия, проводимые ГО.		ПК 4.1
чрезвычайных	Действия населения по сигналам		
ситуациях	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 2. Правила поведения и действия по сигналам		
	гражданской обороны	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Основы во	енной службы и медицинской подготовки	48/6	
Модуль «Основы во	енной службы» (для юношей)	48/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	14	
	1. Нормативно-правовая база обеспечения военной безопасности Российской		OK 01
Основы военной	Федерации, функционирования ее Вооруженных Сил и военной службы		OK 02
безопасности	граждан. Виды Вооруженных Сил, рода войск, история их создания, их	10	OK 04
Российской	основные задачи		ОК 07
Федерации	2. Организация обороны Российской Федерации		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 3-4. Общая физическая и строевая подготовка	4	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	10	
	1. Русская военная сила – от княжеских дружин до ракетно-космических войск.		OK 01
Вооруженные Силы	Назначение и задачи Вооруженных Сил. Виды Вооруженных Сил, рода войск,		OK 02
Российской	история их создания, их основные задачи	8	OK 04
Федерации	2. Состав Вооруженных Сил. Руководство и управление Вооруженными Силами		OK 07
	3. Реформа Вооруженных Сил Российской Федерации 2008-2020 гг		
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 5. Общая физическая и строевая подготовка	2	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	8	

	1. Понятие и сущность воинской обязанности. Воинский учет граждан. Призыв		OK 01
Воинская	граждан на военную службу		OK 02
обязанность в	2. Медицинское освидетельствование и обследование граждан при постановке	8	OK 04
Российской	их на воинский учет и при призыве на военную службу		OK 07
Федерации	3. Обязательная и добровольная подготовка граждан к военной службе		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	6	
	1. Боевое Знамя части – символ воинской чести, доблести и славы. Боевые		OK 01
Символы воинской	традиции Вооруженных сил РФ. Воинские звания и военная форма одежды		OK 02
чести. Боевые	военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации	6	OK 04
традиции	2. Ордена – почетные награды за воинские отличия в бою и заслуги в военной	Ü	OK 07
Вооруженных Сил	службе. Ритуалы Вооруженных Сил Российской Федерации		
России	3. Патриотизм и верность воинскому долгу. Дружба, войсковое товарищество		
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	10	
	1. Военная служба – особый вид государственной службы. Воинские должности		
Организационные и	и звания военнослужащих. Правовой статус военнослужащих. Ответственность		OK 01
правовые основы	военнослужащих. Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской		OK 02
военной службы в	Федерации		OK 04
Российской	2. Права и обязанности военнослужащих. Социальное обеспечение	10	OK 07
Федерации	военнослужащих. Начало, срок и окончание военной службы. Увольнение с		ПК
	военной службы		
	3. Прохождение военной службы по призыву. Военная служба по контракту.		
	Альтернативная гражданская служба		
	Самостоятельная работа обучающихся		
	дицинских знаний» (для девушек)	46/6	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	22	
	1. Оценка состояния пострадавшего. Общая характеристика поражений		
Общие правила	организма человека от воздействия опасных факторов. Общие правила и		
оказания первой	порядок оказания первой медицинской помощи	16	
помощи	2. Первая помощь при различных повреждениях и состояниях организма	10	
	3. Транспортная иммобилизация и транспортирование пострадавших при		
	различных повреждениях		

	В том числе практических занятий	6	
	Практическое занятие № 3. Первая помощь при отсутствии сознания, при	2	OK 01
	остановке дыхания и отсутствии кровообращения (остановке сердца)		OK 02
	Практическое занятие № 4. Первая помощь при наружных кровотечениях, при	2	OK 04
	травмах различных областей тела		OK 07
	Практическое занятие № 5. Первая помощь при ожогах и воздействии высоких температур, при воздействии низких температур	2	ПК 1.1, ПК 1.2, ПК 1.3, ПК 2.1, ПК 3.1,
-			ПК 4.1
	Самостоятельная работа обучающихся		111\ 4.1
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	12	
	1. Из истории инфекционных болезней. Классификация инфекционных		
Профилактика	заболеваний. Общие признаки инфекционных заболеваний. Правила		
инфекционных	госпитализации инфекционных больных	12	OK 01
заболеваний	2. Воздушно-капельные инфекции. Желудочно-кишечные инфекции. Пищевые	12	OK 02
	отравления бактериальными токсинами.		OK 04
	3. Общие принципы профилактики инфекционных заболеваний		OK 07
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала	12	
	1. Здоровье и факторы его формирования. Здоровый образ жизни и его		
Обеспечение	составляющие. Показатели здоровья и факторы, их определяющие. Оценка		
здорового образа	физического состояния.		OK 01
жизни	2. Двигательная активность и здоровье. Питание и здоровье. Вредные привычки.	12	OK 02
	Факторы риска. Понятие об иммунитете и его видах. Составление		OK 04
	индивидуальных карт здоровья с режимом дня, графиком питания с		OK 07
	возможностью отслеживать свои показания		
	Самостоятельная работа обучающихся	_	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Bcero:		68	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должен быть предусмотрен кабинет «Безопасность жизнедеятельности», оснащенный:

- рабочие места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплекты индивидуальных средств защиты;
- медицинская аптечка;
- сумки медицинского имущества для оказания первой медицинской, доврачебной помощи;
- макет автомата Калашникова;
- винтовки пневматические;
- макеты мин и гранат;
- тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации;
- устройство отработки прицеливания.
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : непосредственный.
- 2. Безопасность жизнедеятельности : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. В. Абрамова [и др.] ; под общей редакцией В. П. Соломина. Москва : Юрайт, 2021. 399 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02041-0. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469524 (дата обращения: 10.08.2021).
- 3. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: учебное пособие / В. А. Бондаренко, С. И. Евтушенко, В. А. Лепихова Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с. Текст: электронный. ISBN 978-5-16-107123-6. URL: https://znanium.com/catalog/product/995045 (дата обращения: 02.07.2021).
- 4. Безопасность жизнедеятельности. Практикум: Учебное пособие / Бондаренко В.А., Евтушенко С.И., Лепихова В.А. Москва: ИЦ РИОР, НИЦ ИНФРА-М, 2019. 150 с.
- 5. Безопасность жизнедеятельности : учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2
- 6. Безопасность жизнедеятельности : учебник для спо / Н. В. Горькова, А. Г. Фетисов, Е. М. Мессинева, Н. Б. Мануйлова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 220 с. ISBN 978-5-8114-9372-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193389 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5.

- 8. Бектобеков, Г. В. Пожарная безопасность : учебное пособие для спо / Г. В. Бектобеков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 88 с. ISBN 978-5-8114-7106-5. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/155671 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : непосредственный.
- 10. Белов, С. В. Безопасность жизнедеятельности и защита окружающей среды (техносферная безопасность) в 2 ч.: учебник для среднего профессионального образования / С. В. Белов. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 350 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-9916-9962-4. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/453161 (дата обращения: 10.08.2021).
- 11. Долгов В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С, Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-8888-9
- 12. Долгов В. С. Основы безопасности жизнедеятельности : учебник для СПО / В. С, Долгов. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 188 с. ISBN 978-5-8114-8888-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/183084 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Косолапова, Н. В. Безопасность жизнедеятельности. Практикум : учебное пособие / Н. В. Косолапова, Н. А. Прокопенко. Москва: КноРус, 2021. 156 с. (Профессиональное образование). ISBN : 978-5-406-08196-9. Текст : непосредственный.
- 14. Курбатов, В. А. Безопасность жизнедеятельности. Основы чрезвычайных ситуаций : учебное пособие для СПО / В. А. Курбатов, Ю. С. Рысин, С. Л. Яблочников. Саратов : Профобразование, 2020. 121 с. ISBN 978-5-4488-0820-3. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/93574.
- 15. Менумеров, Р. М. Электробезопасность : учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0.
- 16. Менумеров, Р. М. Электробезопасность: учебное пособие для спо / Р. М. Менумеров. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-8191-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/173112 (дата обращения: 18.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 17. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : непосредственный.
- 18. Мисюк, М. Н. Основы медицинских знаний : учебник и практикум для среднего профессионального образования / М. Н. Мисюк. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2019. 499 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-00398-7. Текст : электронный // Электронная библиотечная система Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/433458 (дата обращения: 10.08.2021).
- 19. Михаилиди, А. М. Безопасность жизнедеятельности и охрана труда на производстве : учебное пособие для СПО / А. М. Михаилиди. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2021. 111 с. ISBN 978-5-4488-0964-4, 978-5-4497-0809-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/100492.html (дата обращения: 10.08.2021). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/100492
- 20. Основы медицинских знаний (анатомия, физиология, гигиена человека и оказание первой помощи при неотложных состояниях): учебное пособие; под ред. И. В. Гайворонского / И. В. Гайворонский, Г. И. Ничипорук, А. И. Гайворонский, С. В. Виноградов 3е изд., испр. и доп. —

Санкт-Петербург : Спец
Лит, 2021. — 311 с. – (Профессиональное образование). – ISBN 978-5-299-01110-4. – Текст : непосредственный.

- 21. Приешкина, А. Н. Основы безопасности жизнедеятельности. Обеспечение здорового образа жизни и основы медицинских знаний: учебное пособие для СПО / А. Н. Приешкина. Саратов: Профобразование, 2020. 92 с. ISBN 978-5-4488-0740-4. Текст: электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование: [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92324
- 22. Суворова, Г.М. Методика обучения безопасности жизнедеятельности: учебное пособие для среднего профессионального образования / Г.М. Суворова, В.Д. Горичева. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Юрайт, 2021. 212 с. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471671 (дата обращения: 02.07.2021).
- 23. Широков, Ю. А. Защита в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона : учебное пособие для спо / Ю. А. Широков. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 488 с. ISBN 978-5-8114-6463-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148019 (дата обращения: 24.02.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых в ра	амках дисциплины	,
Знать: основы пожаробезопасности и электробезопасности; меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах; способы защиты населения от оружия массового поражения; принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России; задачи и основные мероприятия гражданской обороны	умеет определять угрозу пожарной безопасности; демонстрирует знания эффективных превентивных мер для предотвращения пожароопасных ситуаций; демонстрирует знания нормативных документов в своей профессиональной деятельности, готовность к соблюдению действующего законодательства и требований нормативных документов, в том числе в условиях противодействия терроризму; дает характеристику различным видам потенциальных опасностей и перечисляет их последствия; формулирует задачи и основные мероприятия гражданской обороны, перечисляет способы защиты населения от оружия массового поражения	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практической работы
Знать: основы ³³ военной службы и обороны государства; основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; организация и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке; область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	владеет знаниями об организации и порядке призыва граждан на военную службу; ориентируется в видах вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО; демонстрирует знания в области анатомо-физиологических последствий воздействия на человека травмирующих, вредных и поражающих факторов; демонстрирует знания порядка и правил оказания первой помощи пострадавшим, в том числе при транспортировке	Письменный и устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практической работы
Знать: общие ³⁴ характеристики поражений организма человека от воздействия	демонстрирует знания общих характеристик поражений организма человека от воздействия опасных	
опасных факторов;	факторов;	Письменный и

 $^{^{33}\}mbox{Peзультаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей)$

классификация и общие признаки инфекционных заболеваний; основы здорового образа жизни	классифицирует инфекционные заболевания и формулирует их общие признаки; демонстрирует знание основ здорового образа жизни	устный опрос. Тестирование. Оценка результатов выполнения практической работы				
Перечень умений, осваиваемых в рамках дисциплины						
Уметь: пользоваться первичными средствами пожаротушения; применять правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; обеспечивать устойчивость объектов экономики; прогнозировать развитие событий и оценку последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму; применять правила поведения и действия по сигналам гражданской обороны; соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	демонстрирует умение пользоваться первичными средствами пожаротушения; формулирует правила поведения в чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера и при угрозе террористического акта; демонстрирует умение применять правила поведения и ориентируется в действиях по сигналам гражданской обороны	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы				
Уметь: определять ³⁵ виды Вооруженных Сил, рода войск; ориентироваться в воинских званиях военнослужащих Вооруженных Сил Российской Федерации; владеть общей физической и строевой подготовкой; демонстрировать основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	определяет виды вооруженных сил, рода войск; ориентируется в воинских званиях военнослужащих вооруженных сил российской федерации; демонстрирует общую физическую и строевую подготовку, навыки обязательной подготовки к военной службе; основы оказания первой доврачебной помощи пострадавшим	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической работы. Оценка результатов выполнения практической работы				
Уметь: оказывать ³⁶ первую медицинскую помощь в различных ситуациях; осуществлять профилактику инфекционных заболеваний;	демонстрирует умение оказать первую медицинскую помощь в различных ситуациях; владеет принципами профилактики инфекционных заболеваний;	Экспертное наблюдение за ходом выполнения практической				

 ³⁴Результаты освоения модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)
 ³⁵ Результаты освоения модуля «Основы военной службы» (для юношей)
 ³⁶ Результаты освоения модуля «Основы медицинских знаний» (для девушек)

определять показатели здоровья и	определяет показатели здоровья и
оценивать физическое состояние;	оценивает физическое состояние;
составлять индивидуальные карты	составляет индивидуальные карты
здоровья с режимом дня, графиком	здоровья с режимом дня, графиком
питания	питания

работы. Оценка результатов выполнения практической работы Приложение 2.4 к ПООП по специальности 27.02.05 Системы и средства диспетчерского управления

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ. 04. ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1.

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

Учебная дисциплина «Физическая культура» является обязательной частью социальногуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 04, ОК 08.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ОК	Умения	Знания		
	Уметь:	Знать:		
	организовывать работу	психологические основы деятельности		
	коллектива и команды;	коллектива, психологические		
	взаимодействовать с коллегами,	особенности личности;		
ОК 04	руководством, клиентами в ходе	основы проектной деятельности;		
OK 08	профессиональной деятельности;	роль физической культуры в		
	использовать средства физической	общекультурном, профессиональном и		
	культуры для сохранения и	социальном развитии человека;		
	укрепления здоровья в процессе	основы здорового образа жизни;		
	профессиональной деятельности и	условия профессиональной		
	поддержания необходимого	деятельности и зоны риска		
	уровня физической	физического здоровья для данной		
	подготовленности	специальности;		
		правила и способы планирования		
		системы индивидуальных занятий		
		физическими упражнениями		
		различной направленности		

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	122
в т.ч. в форме практической подготовки	122
в том числе:	
теоретические занятия	-
практические занятия	122
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ³⁷ (дифференцированный зачет)	2

_

³⁷ В объем часов по СГ.04 не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч/ в том числе в форме практической подготовки, акад. ч	Коды компетенций и личностных результатов, формировани ю которых способствует элемент программы
1	2	3	4
	пьтура и формирование ЗОЖ	6/6	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	6	
	В том числе практических занятий	6	0.7.4.0.4
Здоровый образ жизни	Практическое занятие № 1-2. Написание рефератов. Выступления	6	OK 04
	докладчиков. Обсуждение.		OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 2. Легкая атлетик	ra	22/22	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	
Совершенствование	Практическое занятие № 3-4. Биомеханические основы техники бега;		
техники бега на короткие	техники низкого старта и стартового ускорения; бег по дистанции;	4	ОК 04
дистанции, технике	финиширование, специальные упражнения		OK 08
спортивной ходьбы	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.2.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
Совершенствование	Практическое занятие № 5-6. Совершенствование техники длительного	4	OK 08
техники длительного	бега во время кросса до 15-20 минут		
бега	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.3.	Содержание учебного материала:	4	
	В том числе практических занятий	4	

Совершенствование техники прыжка в длину	Практическое занятие № 7-8. Специальные упражнения прыгуна (многоскоки, ускорения, маховые упражнения для рук и ног), ОФП	4	OK 04 OK 08
с места, с разбега	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.4.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
Эстафетный бег 4х100. Челночный бег	Практическое занятие № 9-10. Выполнение эстафетного бега 4x100, челночного бега	4	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.5.	Содержание учебного материала	6	
Выполнение	В том числе практических занятий	6	
контрольных нормативов в беге и прыжках	Практическое занятие № 11-13. Выполнение контрольных нормативов в беге, прыжок в длину с места, с разбега способом «согнув ноги», бег на выносливость	6	OK 04 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 3. Волейбол		30/30	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	
G V	В том числе практических занятий	2	OK 04
Стойки игрока и перемещения. Общая	Практическое занятие № 14. Выполнение перемещения по зонам площадки, выполнение тестов по ОФП	2	OK 08
физическая подготовка (ОФП)	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.2.	Содержание учебного материала	2	
Приемы и передачи мяча	В том числе практических занятий	2	OK 04
снизу и сверху двумя руками. ОФП	Практическое занятие № 15. Выполнение комплекса упражнений по ОФП	2	OK 08
Тема 3.3.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 04
Нижняя прямая и боковая подача. ОФП	Практическое занятие № 16-17. Выполнение упражнений на укрепление мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног	4	OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.4.	Содержание учебного материала	4	
Верхняя прямая подача.	В том числе практических занятий	4	OK 04

ОФП	Практическое занятие № 18-19. Выполнение упражнений на укрепление	4	OK 08
	мышц кистей, плечевого пояса, брюшного пресса, мышц ног	•	
	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 3.5.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 04
Тактика игры в защите и	Практическое занятие № 20-21. Отработка тактики игры, выполнение	4	ОК 08
нападении	приёмов передачи мяча		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.6.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	OK 04
Основы методики	Практическое занятие № 22. Отработка навыков судейства в волейболе	2	OK 08
судейства	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.7.	Содержание учебного материала	12	
	В том числе практических занятий	12	OK 04 OK 08
Контроль выполнения тестов по волейболу	Практическое занятие № 23-24. Выполнение передачи мяча в парах	4	
тестов по волеиоолу	Практическое занятие № 25-26. Игра по упрощённым правилам волейбола	4	
	Практическое занятие № 27-28. Игра по правилам	4	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 4. Баскетбол		20/20	
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Стойка игрока,	В том числе практических занятий	4	
перемещения, остановки,	Практическое занятие № 29-30. Выполнение упражнений для укрепления	4	OK 04
повороты. ОФП	мышц плечевого пояса, ног		OK 08
повороты. ОФТ	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.2.	Содержание учебного материала	4	
Передачи мяча. ОФП	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 31-32. Выполнение упражнений для развития	4	OK 04
	скоростно-силовых и координационных способностей, упражнений для		OK 08
	развития верхнего плечевого пояса.		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 4.3.	Содержание учебного материала	2	

упражнений	практическое занятие № 40. Отраоотка техники акрооатических упражнений	۷	
Техника акробатических	Практическое занятие № 40. Отработка техники акробатических	2	OK 04 OK 08
1 cma 3.2.	В том числе практических занятий	$\frac{2}{2}$	
Тема 5.2.	Самостоятельная расота осучающихся Содержание учебного материала	2	
Строевые присмы	Практическое занятие № 39. Отработка строевых приёмов Самостоятельная работа обучающихся	<u> </u>	OR 00
Строевые приемы	В том числе практических занятий	2 2	OK 04 OK 08
1 сма 3.1.	Содержание учебного материала		OK 04
<u>Раздел 5. 1 имнастика</u> Тема 5.1.	Содоружний удобного матория до	18/18 2	
Раздел 5. Гимнастика	Самостоятельная раоота ооучающихся	10/10	\dashv
	бросок; броски по точкам; баскетбольная «дорожка» Самостоятельная работа обучающихся		
	ведение змейкой с остановкой в два шага и броском в кольцо; штрафной		
	Практическое занятие № 38. Выполнение контрольных упражнений:	2	OK 08
баскетболе	баскетболу		OK 04 OK 08
Практика судейства в	Практическое занятие № 37. Практика в судействе соревнований по	2	
	В том числе практических занятий	4	
Тема 4.6.	Содержание учебного материала	4	
правилам	Самостоятельная расота обучающихся	-	
упрощенным правилам баскетбола. Игра по	Практическое занятие № 36. Игра по правилам Самостоятельная работа обучающихся	2	
нападении. Игра по упрощенным правилам	Практическое занятие № 35. Игра по упрощенным правилам баскетбола	2	OK 04 OK 08
Тактика игры в защите и нападении. Игра по	В том числе практических занятий	4	OK 04
Тема 4.5.	Содержание учебного материала	4	4
T 4.5	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	мышц кистей, плечевого пояса, ног		OK 08
бросков. ОФП	Практическое занятие № 34. Выполнение упражнений для укрепления	2	OK 04
Техника штрафных	В том числе практических занятий	2	
Тема 4.4.	Содержание учебного материала	2	
ОФП	Самостоятельная работа обучающихся	-	7
мяча в корзину с места, в движении, прыжком.	мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса		OK 08
	Практическое занятие № 33. Выполнение упражнений для укрепления	4	ОК 04
Ведение мяча и броски	В том числе практических занятий	4	

	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.3.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	
Упражнения на брусьях	Практическое занятие № 41. Брусья: висы, упоры, махи, подводящие и	2	
(юноши). Гиревой спорт	специальные упражнения, соскоки.		
	Практическое занятие № 42. Разучивание и выполнение упражнений с гирями	2	OK 04 OK 08
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5.4.	Содержание учебного материала	2	
	В том числе практических занятий	2	
Упражнения на бревне	Практическое занятие № 43. Разучивание и выполнение связок на снаряде,	2	
(девушки). ППФП	комплексы упражнений, ритмическая гимнастика (по курсам)		OK 04
	Самостоятельная работа обучающихся	-	OK 08
Тема 5.5.	Содержание учебного материала	8	
Составление комплекса	В том числе практических занятий	8	
ОРУ и проведение их	Практическое занятие № 44. Выполнение комплекса ОРУ	2	
обучающимися	Практическое занятие № 45. Контроль комбинации по акробатике	2	
	Практическое занятие № 46. Контроль комбинации на бревне, брусьях	2	OK 04
	Практическое занятие № 47. Контроль выполнения упражнений по	2	OK 08
	ритмической гимнастике, гиревому спорту. ППФП		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
	летическая, дыхательная гимнастика	18/18	
Тема.6.1.	Содержание учебного материала	4	
	В том числе практических занятий	4	OK 04
Игровая стойка,	Практическое занятие № 48-49. Выполнение упражнений для укрепления	4	OK 08
основные удары в	мышц кистей, плечевого пояса, ног, брюшного пресса, комплексы		
бадминтоне	упражнений атлетической и дыхательной гимнастики		
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.2.	Содержание учебного материала	4	
П	В том числе практических занятий	4	OK 04
Подачи	Практическое занятие № 50-51. Отработка подач	4	OK 08

	Самостоятельная работа обучающихся		
Тема 6.3.	Содержание учебного материала:	4	
	В том числе практических занятий	4	ОК 04
Нападающий удар	Практическое занятие № 52-53. Отработка атакующих ударов,	4	OK 08
	нападающего удара «смеш»		
T (4	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.4.	Содержание учебного материала	6	
C	В том числе практических занятий	6	OK 04
Судейство соревнований по бадминтону	Практическое занятие № 54. Игра по упрощённым правилам. Судейство соревнований по бадминтону	2	OK 04 OK 08
	Практическое занятие № 55. Контроль техники подач, ударов справа, слева	2	
	Практическое занятие № 56. Контроль техники игры: одиночные, парные игры	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Раздел 7. Профессиональ	но-прикладная физическая подготовка (ППФП)	8/8	
Тема.7.1.	Содержание учебного материала	8	
	В том числе практических занятий	8	
Сущность и содержание	Практическое занятие № 57. Разучивание, закрепление и	2	OK 04
ППФП в достижении	совершенствование профессионально значимых двигательных действий		OK 08
высоких профессиональных	Практическое занятие № 58. Формирование профессионально значимых физических качеств	2	
результатов	Практическое занятие № 59. Разучивание, закрепление и совершенствование профессионально значимых двигательных действий	2	
	Практическое занятие № 60. Прикладные виды спорта.	2	
Задания на написание ре	фератов.		
Здоровье населения Росси			
Факторы риска и их влиян			
	доровья и здорового образа жизни.		
Мотивация ЗОЖ.			
Критерии эффективности оценки, использование	здорового образа жизни. его основные методы, показатели и критерии методов стандартов, антропометрических индексов, номограмм,		
функциональных проб.			

Организм, среда, адаптация.

Культура питания.

Возрастная физиология.

Организация жизнедеятельности, адекватная биоритмам.

Культура здоровья и вредные пристрастия.

Сексуальная культура – ключевой фактор психического и физического благополучия обучающегося.

Культура психического здоровья.

Оптимизация умственной работоспособности обучающегося в образовательном процессе.

Средства физической культуры в регуляции работоспособности.

Формирование валеологической компетенции в оценке уровня своего здоровья и формирования ЗОЖ.

Особенности организации физического воспитания в образовательном учреждении (валеологическая и профессиональная направленность).

Цели и задачи физической культуры.

Значение психофизической подготовки человека к профессиональной деятельности.

Социально-экономическая обусловленность необходимости подготовки человека к профессиональной деятельности.

Основные факторы и дополнительные факторы, определяющие конкретное содержание ППФП обучающихся с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.

Цели и задачи ППФП с учетом специфики будущей профессиональной деятельности.

Профессиональные риски, обусловленные спецификой труда.

Анализ профессиограммы.

Требования к составлению комплекса ОРУ, терминология; составление комплексов ОРУ без предметов, с предметами (мячи, палки, скакалки и др.).

Направленность общеразвивающих упражнений; основные положения рук, ног, терминологию; провести с группой по одному общеразвивающему упражнению, комплекс ОРУ

Средства, методы и методики формирования профессионально значимых двигательных умений и навыков.

Средства, методы и методики формирования профессионально значимых физических и психических свойств и качеств.

Средства, методы и методики формирования устойчивости к заболеваниям профессиональной деятельности.

Прикладные виды спорта.

Прикладные умения и навыки.

Оценка эффективности ППФП

Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего	122	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Спортивный зал, оснащенный:

- гимнастическое оборудование;
- легкоатлетический инвентарь;
- оборудование и инвентарь для спортивных игр;
- техническими средствами:
- табло; аудиоаппаратура.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Агеева, Г. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта / Г. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 68 с. ISBN 978-5-8114-9763-8
- 2. Агеева, Γ. Ф. Теория и методика физической культуры и спорта: учебное пособие для спо / Γ. Ф. Агеева, Е. Н. Карпенкова. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 68 с. ISBN 978-5-8114-7558-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174984 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Агеева, Г. Ф. Плавание: учебное пособие для спо / Г. Ф. Агеева, В. И. Величко, И. В. Тихонова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2022. 64 с. ISBN 978-5-8114-9471-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/195475 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Аллянов, Ю. Н. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Ю. Н. Аллянов, И. А. Письменский. 3-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 493 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02309-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/471143 (дата обращения: 02.08.2021).
- 5. Безбородов, А. А. Практические занятия по волейболу : учебное пособие для спо / А. А. Безбородов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-8344-0
- 6. Безбородов, А. А. Практические занятия по волейболу : учебное пособие для спо / А. А. Безбородов. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 92 с. ISBN 978-5-8114-8344-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/193301 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 7. Бишаева А.А. Физическая культура: учебник [для всех специальностей СПО] /А.А.Бишаева.- [7-еизд.,стер.]- Москва: Издательский дом Академия, 2020.-320с.- ISBN 978-5-4468-9406-2 -Тескт:непосредственный
- 8. Бишаева А.А., Борисова М.М. Физическая культура: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования М.: Издательский центр «Академия, 2020.

[Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс. Издательский центр «Академия» [сайт. – 2020] – ISBN 978-5-4468-9406-2 URL: https://www.academia-moscow.ru/catalogue/5411/547795/

- 9. Быченков, С. В. Физическая культура : учебное пособие для СПО / С. В. Быченков, О. В. Везеницын. 2-е изд. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 122 с. ISBN 978-5-4486-0374-7, 978-5-4488-0195-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/77006
- 10. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3
- 11. Журин, А. В. Волейбол. Техника игры: учебное пособие для спо / А. В. Журин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 56 с. ISBN 978-5-8114-5849-3. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156624 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0
- 13. Зобкова, Е. А. Основы спортивной тренировки : учебное пособие для спо / Е. А. Зобкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 44 с. ISBN 978-5-8114-7549-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174986 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 14. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 40 с. ISBN 978-5-8114-7886-6
- 15. Орлова, Л. Т. Настольный теннис : учебное пособие для спо / Л. Т. Орлова, А. Ю. Марков. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 40 с. ISBN 978-5-8114-7886-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/166937 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 16. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе: учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7
- 17. Тихонова, И. В. Лыжный спорт. Методика обучения основам горнолыжной техники : учебное пособие для спо / И. В. Тихонова, В. И. Величко. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 36 с. ISBN 978-5-8114-7547-6
- 18. Садовникова, Л. А. Физическая культура для студентов, занимающихся в специальной медицинской группе : учебное пособие для спо / Л. А. Садовникова. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 60 с. ISBN 978-5-8114-7201-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/156380 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 19. Тихонова, И. В. Лыжный спорт. Методика обучения основам горнолыжной техники: учебное пособие для спо / И. В. Тихонова, В. И. Величко. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 36 с. ISBN 978-5-8114-7547-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/174988 (дата обращения: 15.03.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 20. Физическая культура: учебник для среднего профессионального образования / Н.В. Решетников, Ю.Л. Кислицын. Москва: Издательский центр «Академия», 2018.-176 с.- ISBN 978-5-4468-7250-3
- 21. Физическая культура: учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Б. Муллер [и др.]. Москва: Издательство Юрайт,

- 2021. 424 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02612-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469681(дата обращения: 02.08.2021).
- 22. Физическая культура: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. В. Конеева [и др.]; под редакцией Е. В. Конеевой. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 599 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13554-1. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475342(дата обращения: 02.08.2021).
- 23. Ягодин, В. В. Физическая культура: основы спортивной этики: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. В. Ягодин. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 113 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10349-6. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475602 (дата обращения: 02.08.2021).

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знать:	обучающийся понимает роль	
роль физической культуры в	физической культуры в	
общекультурном,	общекультурном,	
профессиональном и	профессиональном и социальном	
социальном развитии человека;	развитии человека;	
основы здорового образа жизни;	ведёт здоровый образ жизни;	Устный опрос.
условия профессиональной	понимает условия деятельности и	Тестирование.
деятельности и зоны риска	знает зоны риска физического	Результаты
физического здоровья для	здоровья для данной	выполнения
данной специальности;	специальности;	контрольных
правила и способы	проводит индивидуальные занятия	нормативов
планирования системы	физическими упражнениями	F
индивидуальных занятий	различной направленности	
физическими упражнениями		
различной направленности		
Уметь:	обучающийся использует	
использовать физкультурно-	физкультурно-оздоровительную	
оздоровительную деятельность	деятельность для укрепления	
для укрепления здоровья,	здоровья, достижения жизненных	
достижения жизненных и	и профессиональных целей;	Выполнение
профессиональных целей;	применяет рациональные приемы	комплекса
применять рациональные	двигательных функций в	упражнений.
приемы двигательных функций	профессиональной деятельности;	Регулирование
в профессиональной	пользуется средствами	физической
деятельности;	профилактики перенапряжения,	нагрузки.
пользоваться средствами	характерными для данной	Владение
профилактики перенапряжения,	специальности;	навыками
характерными для данной	выполняет контрольные	контроля и

специальности;	нормативы, предусмотренные	оценки.
выполнять контрольные	государственным стандартом при	Подбор средств и
нормативы, предусмотренные	соответствующей тренировке, с	методов занятий
государственным стандартом	учетом состояния здоровья и	
при соответствующей	функциональных возможностей	
тренировке, с учетом состояния	своего организм	
здоровья и функциональных		
возможностей своего организма		

Приложение 2.5 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ. 05. ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ БЕРЕЖЛИВОГО ПРОИЗВОДСТВА»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Основы бережливого производства» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК,	Умения	Знания
ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 07 ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3 ПК 3.4	Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; выявлять и устранять потери в процессах; применять ключевые инструменты анализа и решения проблем; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/ предприятия.	Знать: историю, принципы и философию бережливого производства; основы картирования потока создания ценностей; методы анализа и решения проблем; инструменты бережливого производства; технологии внедрения улучшений; технологии вовлечения персонала в процесс непрерывных улучшений; систему подачи предложений.

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	42
в т.ч. в форме практической подготовки	16
вт.ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	16
Самостоятельная работа	-
Промежуточная аттестация ³⁸ (дифференцированный зачет)	2

 $^{^{38}}$ В объем часов по СГ.05 промежуточная аттестация не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

	2.2. Гематический план и содержание учеоной	дисциплины	
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад.ч.	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Береж деятельности на пр	ливое производство как условие повышения эффективности редприятиях	42/16	OK 02, OK 03, OK 04, OK 07
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	2	ПК 1.4, ПК 1.6,
Введение в	Цели, задачи учебной дисциплины «Основы бережливого производства	2	ПК 1.7, ПК 3.1,
предмет	Самостоятельная работа обучающихся	*	ПК 3.2, ПК 3.3 ПК 3.4
	Содержание учебного материала	4	11K 3.4
Тема 1.2 Понятие и	История возникновения бережливого производства. Концепция бережливого производства. Ключевые понятия бережливого производства. Сравнение традиционного подхода и бережливого производства. Серия ГОСТ Р «Бережливое производство»	2	
сущность	В том числе практических занятий	2	
бережливого производства	Практическое занятие 1. Деловая игра по методу «Фабрика процессов» с учетом отраслевой специфики и профессиональной направленности	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
m 11	Содержание учебного материала	2	OK 02, OK 03,
Тема 1.3. Действия, добавляющие	Клиент. Процессный подход. Структура выполняемых операций: добавляющая ценность, потери 1 и 2 рода. Влияние потерь на себестоимость производства продукции/оказания услуг.	2	OK 04, OK 07 ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1,
ценности и потери	Самостоятельная работа обучающихся	*	ПК 3.2, ПК 3.3 ПК 3.4

Тема 1.4. Картирование	Содержание учебного материала	6	
	Понятия и принципы картирования потока создания ценности Инструменты картирования потока создания ценности. Виды картирования. Карта целевого состояния потока создания ценности. Карта идеального состояния потока создания ценности. Карта текущего состояния потока создания ценности.	4	ОК 07 ОК 04 ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1,
потока создания ценности	В том числе практических занятий	2	ПК 3.2, ПК 3.3
дошлости	Практическое занятие 2. Создание карты текущего, идеального и целевого состояния потока по фабрике процессов (снятом на первом занятии)	2	ПК 3.4
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала	10	
Тема 1.5. Методы решения проблем	Понятие «проблема», определение и формулирование проблемы. Технологии анализа проблем: пирамида проблем; граф-связей; диаграмма Парето 4W2H; «5 Почему»; диаграмма Исикавы и другие методы статистического анализа В том числе практических занятий Практическое занятие 3. Выбор метода и инструментов для анализа проблем, выявленных в ходе картирования на фабрике процессов	2 2	ОК 07 ОК 04 ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.6.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03
Методы и инструменты	Организация рабочего пространства по системе 5S. Стандартизированная работа. Методика всеобщего обслуживания	2	ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1,

бережливого производства	оборудования ТРМ. Методика быстрой переналадки SMED. Встроенное качество. Канбан, поток единичных изделий		ПК 3.2, ПК 3.3 ПК 3.4
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 4. Выбор методов бережливого производства, для решения пробоем выявленных на фабрике процессов. Обоснование выбора. Создание СОК по фабрике процессов	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	*	
	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03,
Тема 1.7. Технологии	Лин-лидерство. ППУ - предложения по улучшению. Каракури. Производственная культура на рабочем месте	2	ОК 04, ОК 07 ПК 1.4, ПК 1.6, ПК 1.7, ПК 3.1,
вовлечения и	В том числе практических занятий	2	ПК 3.2, ПК 3.3
мотивации персонала	Практическое занятие № 5. Разработка и заполнение ППУ	2	ПК 3.4
•	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Тема 1.8.	Содержание учебного материала	10	OK 02, OK 03,
Фабрика процессов - учебная производственная площадка применения инструментов бережливого	Концепция управления. Повышение эффективности на предприятии. Качественные изменения и рост прибыли.	4	OK 04, OK 07 ΠΚ 1.4, ΠΚ 1.6,
	В том числе практических занятий	6	ПК 1.7, ПК 3.1,
	Практическое занятие № 6. Деловая игра «Фабрика процессов» (отработка навыков применения знаний по итогам изучения учебной дисциплины»).	6	ПК 3.2, ПК 3.3 ПК 3.4
производства	Самостоятельная работа обучающихся	*	
Промежуточная ат	гестация (дифференцированный зачет)	2	
Всего:		42	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Социально-гуманитарных дисциплин», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные издания

- 1. Вейдер, М.Т. Инструменты бережливого производства. Карманное руководство по практике применения Lean / М.Т. Вейдер. Москва : Интеллектуальная литература, 2019. 160 с. Текст : непосредственный.
- 2. Вумек, Д.П. Бережливое производство. Как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Д.П. Вумек, Д.Т. Джонс; пер. с анг. С. Турко. Москва : Альпина Паблишер, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 3. Вумек, Дж., Джонс Д. Бережливое производство. Москва: Альпина Бизнес Букс, 2021. 472 с. Текст : непосредственный.
- 4. Вумек, Д. Бережливое производство: как избавиться от потерь и добиться процветания вашей компании / Джеймс Вумек, Дэниел Джонс; пер. с англ. 12-е изд. Москва: Альпина Паблишер, 2018. 472 с. ISBN 978-5-9614-6829-8. Текст: электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1815955 (дата обращения: 03.02.2022). Режим доступа: по подписке.
- 5. Давыдова Н.С., Чуйкова С.Л. Основы бережливого производства: учеб. пособие для обучающихся СПО. Белгород, 2020.
- 6. Земсков, Ю. П. Менеджмент качества : учебник для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова, Т. А. Сушкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 264 с. ISBN 978-5-8114-7509-4.
- 7. Киселев А.А. Принятие управленческих решений. Москва: Кнорус, 2021. 170 с. Текст: непосредственный.
- 8. Киселев, А.А., Принятие управленческих решений : учебник / А.А. Киселев. Москва : КноРус, 2021. 169 с. ISBN 978-5-406-07898-3. URL:https://book.ru/book/938341 (дата обращения: 03.02.2022). Текст : электронный.
- 9. Клюев, А. В. Бережливое производство : учебное пособие для СПО / А. В. Клюев ; под редакцией И. В. Ершовой. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 87 с. ISBN 978-5-4488-0447-2, 978-5-7996-2900-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87789
- 10. Лайкер, Дж. Дао Тоуоta: 14 принципов менеджмента ведущей компании мира / Джеффри Лайкер ; Пер. с англ. 9-е изд. Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 400 с. -

Текст: непосредственный.

- 11. Лайкер, Дж. Практика дао Тоуоtа: руководство по внедрению принципов менеджмента Тоуоtа / Джеффри Лайкер, Дэвид Майер; Пер. с англ. —Москва: АЛЬПИНА ПАБЛИШЕР, 2019. 586 с. Текст : непосредственный.
- 12. Шмелёва, А. Н. Методы бережливого производства : учебно-методическое пособие / А. Н. Шмелёва. Москва : РТУ МИРЭА, 2021. 38 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/171543 (дата обращения: 03.02.2022). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

3.2.2. Дополнительные источники

- ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/ РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и 2. метрологии — URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Перечень знаний, осваиваемых	в рамках дисциплины	
Знать: историю становления и развития бережливого производства; философию бережливого производства; щенности бережливого производства; принципы бережливого производства; действия, добавляющие ценности и потери; технологии анализа процессов создания ценности; технологии улучшений; ключевые показатели эффективности бережливого производства; технологии вовлечения персонала; систему подачи предложений; инструменты бережливого производства	демонстрирует системные знания об истории становления и развития бережливого производства; демонстрирует системные знания о философии бережливого производства; демонстрирует системные знания о ценностях бережливого производства; демонстрирует системные знания о принципах бережливого производства; демонстрирует системные знания о принципах бережливого производства; демонстрирует системные знания о действиях, добавляющие ценности и потери; владеет технологиями анализа процессов создания ценности; демонстрирует системные знания о технологиях улучшений; демонстрирует системные знания о ключевые показатели эффективности бережливого производства; демонстрирует системные знания о технологии вовлечения персонала; демонстрирует системные знания о системе подачи предложений; демонстрирует системные знания об инструментах бережливого производства	Тестирование. Устный опрос. Кейс-метод. Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры.
Перечень умений, осваиваемых	к в рамках дисциплины	
Уметь: осуществлять профессиональную деятельность с соблюдением принципов бережливого производства; картировать поток создания ценностей; выявлять и устранять потери в	демонстрирует умение осуществлять потери в процессах; демонстрирует умение выявлять и устранять потери в процессах; демонстрирует умение применять	Кейс-метод Оценка решений ситуационных задач. Практические занятия. Деловые игры.

применять ключевые инструменты анализа решения проблем; организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов улучшениям; применять инструменты бережливого производства в соответствии со спецификой бизнес-процессов организации/ предприятия.

ключевые инструменты анализа и решения проблем; демонстрирует умение организовывать работу коллектива и команды в рамках реализации проектов по улучшениям; способен применять инструменты бережливого производства соответствии спецификой co бизнес-процессов организации/ предприятия.

Приложение 2.6 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СГ. 06. ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ **УЧЕБНОЙ** И дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ 5. ДИСЦИПЛИНЫ «ОСНОВЫ ФИНАНСОВОЙ ГРАМОТНОСТИ»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «СГ.06. Основы финансовой грамотности» является обязательной частью социально-гуманитарного цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 02, ОК 03, ОК 06.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках	к программы учебной дисциплины о	бучающимися осваиваются умения и знания
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
OK 02 OK 02	V. com.	2wam .
OK 02, OK 03,	<u>Уметь:</u>	Знать:
OK 06	применять теоретические знания	основные понятия финансовой грамотности
ПК 2.4,	по финансовой грамотности для	и основные законодательные акты,
ПК 3.4	практической деятельности и	регламентирующие ее вопросы;
	повседневной жизни;	виды принятия решений в условиях
	взаимодействовать в коллективе	ограниченности ресурсов;
	и работать в команде;	основные виды планирования;
	рационально планировать свои	устройство банковской системы, основные
	доходы и расходы; грамотно	виды банков и их операций;
	применяет полученные знания	сущность понятий «депозит» и «кредит», их
	для оценки собственных	виды и принципы;
	экономических действий в	схемы кредитования физических лиц;
	качестве потребителя,	устройство налоговой системы, виды
	налогоплательщика,	налогообложения физических лиц;
	страхователя, члена семьи и	признаки финансового мошенничества;
	гражданина;	основные виды ценных бумаг и их
	использовать приобретенные	доходность;
	знания для выполнения	формирование инвестиционного портфеля;
	практических заданий,	классификацию инвестиций, основные
	основанных на ситуациях,	разделы бизнес-плана;
	связанных с банковскими	•
	операциями, рынком ценных	
	бумаг, страховым рынком,	виды пенеии, спосооы увеличения пенеии
	фондовой и валютной биржами;	
	анализирует состояние	
	финансовых рынков, используя	
	различные источники	
	информации;	
	определять назначение видов	
	налогов и применять полученные	
	знания для расчёта НДФЛ,	
	налоговых вычетов, заполнения	
	налоговой декларации;	
	применять правовые нормы по	
	защите прав потребителей	

финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнесидеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	32
в т.ч. в форме практической подготовки	12
в т. ч.:	
теоретическое обучение	20
практические занятия	12
Самостоятельная работа *	-
Промежуточная аттестация ³⁹ (дифференцированный зачет)	2

 $^{^{39}}$ В объем часов по СГ.06 промежуточная аттестация не входит

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

2.2. I CMAIN	ческий план и содержание учебной дисциплины		
Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Роль и з	начение финансовой грамотности при принятии стратегических решений		
в условиях огран	иченности ресурсов	4/-	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала	4	
Сущность финансовой грамотности населения, ее цели и задачи	Сущность понятия финансовой грамотности. Цели и задачи формирования финансовой грамотности. Содержание основных понятий финансовой грамотности: человеческий капитал, потребности, блага и услуги, ресурсы, деньги, финансы, сбережения, кредит, налоги, баланс, активы, пассивы, доходы, расходы, прибыль, выручка, бюджет и его виды, дефицит, профицит Ограниченность ресурсов и проблема их выбора. Понятие планирования и его виды: краткосрочное, среднесрочное и долгосрочное. SWOT — анализ. Проведение SWOT — анализа при принятии решения поступления в среднее профессиональное заведение Основные законодательные акты, регламентирующие вопросы финансовой грамотности в Российской Федерации.Международный опыт повышения уровня финансовой грамотности населения	4	OK 02, OK 03, OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 2. Место Р	оссии в международной банковской системе	8/4	
Тема 2.1.	Содержание учебного материала	2	
Банковская система Российской	История возникновения банков. Роль банков в создании и функционировании рынка капитала. Структура современной банковской системы и ее функции. Виды банковских организаций. Понятие ключевой ставки. Правовые основы банковской деятельности	2	OK 02, OK 03, OK 06

Федерации: структура, функции и виды банковских услуг	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 2.2.	Содержание учебного материала	6/4	
Основные виды банковских операций	1. Депозит и его виды. Экономическая сущность понятий: сбережения, депозитная карта, вкладчик, индекс потребительских цен, инфляция, номинальная и реальная ставки по депозиту, капитализация, ликвидность 2. Кредит и его виды. Принципы кредитования. Виды схем погашения платежей по кредиту. Содержание основных понятий банковских операций: заемщик, кредитор, кредитная история, кредитный договор, микрофинансовые организации, кредитные риски 3. Расчетно-кассовые операции и их значение. Виды платежных средств: чеки, электронные деньги, банковская ячейка, денежные переводы, овердрафт. Риски при использовании интернет-банкинга. Финансовое мошенничество и правила личной финансовой безопасности	2	ОК 02, ОК 03, ОК 06 ПК 2.4, ПК 3.4
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие № 1. Решение кейса «Выявление целесообразности кредитования в банке на основе расчета аннуитетных платежей»	2	
	Практическое занятие № 2. Деловая игра «Расчетно - кассовое обслуживание в банке»/Деловая игра «Как не стать жертвой финансового мошенника» (выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся)	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	<u>-</u>	
Раздел 3. Налоговая система Российской Федерации		2/-	
Тема 3.1.	Содержание учебного материала	2	OK 01
Система налогообложения физических лиц	Экономическая сущность понятия налог. Субъект, объект и предмет налогообложения. Принципы построения налоговой системы, ее структура и функции. Классификация налогов по уровню управления. Виды налогов для физических лиц. Налоговая декларация. Налоговые льготы и налоговые вычеты для физических лиц	2	OK 02 OK 03 OK 05 OK 06 OK 09

⁴⁰ Выбор деловой игры осуществляется по желанию обучающихся.

	Самостоятельная работа обучающихся*	-	ПК 2.4, ПК 3.4
Раздел 4. Инвест реализации	Раздел 4. Инвестиции: формирование стратегии инвестирования и инструменты для ее реализации		
Тема 4.1.	Содержание учебного материала	4	
Формирование стратегии инвестирования	Сущность и значение инвестиций. Участники, субъекты и объекты инвестиционного процесса. Реальные и финансовые инвестиции и их классификация. Валютная и фондовая биржи. Инвестиционный портфель. Паевые инвестиционные фонды (ПИФы) как способ инвестирования денежных средств физических лиц. Финансовые пирамиды. Криптовалюта	2	ОК 02, ОК 03, ОК 06 ПК 2.4, ПК 3.4
	В том числе практических занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Мозговой штурм «Инвестиции в образах мировой культуры»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.2.	Содержание учебного материала	4	OK 02, OK 03,
Виды ценных	Виды ценных бумаг: акции, облигации, векселя. Производные финансовые инструменты: фьючерс, опцион. Понятие доходности ценных бумаг	2	ОК 06 ПК 2.4,
бумаг и	В том числе практических занятий	2	ПК 3.4
производных финансовых	Практическое занятие № 4. Решение кейса «Финансист. Покупка ценных бумаг и формирование инвестиционного портфеля»	2	
инструментов	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 4.3.	Содержание учебного материала	6	OK 02, OK 03,
Способы принятия	Личное финансовое планирование. Личный и семейный бюджеты. Понятие предпринимательской деятельности. Стартап, бизнес-идея, бизнес-инкубатор. Основные понятия и разделы бизнес-плана. Период окупаемости	2	ОК 06 ПК 2.4, ПК 3.4
финансовых	В том числе практических занятий	4	
решений	Практическое занятие № 5. Составление личного бюджета. Обоснование решения.	2	
	Практическое занятие № 6. Деловая игра «Разработка бизнес-идеи и ее финансово-экономическое обоснование»	2	
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Раздел 5. Страхов	ание	4/-	

Тема № 5.1.	Содержание учебного материала	2	
Структура страхового рынка в Российской Федерации и виды страховых услуг	Экономическая сущность страхования. Функции и принципы страхования. Основные понятия в страховании: страховщик, страхователь, страховой брокер, страховой агент, договор страхования, страховой случай, страховой взнос, страховая премия, страховые продукты. Виды страхования: страхование жизни, страхование от несчастных случаев, медицинское страхование, страхование имущества, страхование гражданской ответственности. Страховые риски.	2	OK 02, OK 03, OK 06
	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Тема № 5.2.	Содержание учебного материала	2	
Пенсионное страхование как форма социальной	Государственная пенсионная система в России. Обязательное пенсионное страхование. Государственное пенсионное обеспечение. Пенсионный фонд Российской Федерации, негосударственный пенсионный фонд и их функции. Пенсионные накопления. Страховые взносы. Виды пенсий и инструменты по увеличению пенсионных накоплений	2	OK 02, OK 03, OK 06
защиты населения	Самостоятельная работа обучающихся*	-	
Промежуточная аттестация (дифференцированный зачет)		2	
Всего:		32	

^{*} Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины. Если учебным планом предусмотрена самостоятельная работа по данной учебной дисциплине, должна быть указана её примерная тематика, объем нагрузки и результаты на освоение которых она ориентирована (ПК и ОК)

^{**} Выделяется образовательной организацией самостоятельно. Форма проведения промежуточной аттестации определяется рабочим учебным планом по специальности/профессии и должна предусматривать не менее 1-2 часов на зачет и не менее 6 часов на экзамен.....

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет социально-гуманитарных дисциплин, оснащенный:

- оборудованием:

посадочные места по количеству обучающихся;

рабочее место преподавателя;

стенды;

- техническими средствами обучения:

компьютер (ноутбук) с лицензионным программным обеспечением;

мультимедийный проектор;

мультимедийный экран.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Вазим А. А. Основы экономики : учебник для СПО / А. А. Вазим. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2022. 224 с. ISBN 978-5-8114-8953-4
- 2. Жданова, А.О. Финансовая грамотность: материалы для обучающихся / А.О. Жданова, Е.В. Савицкая. Москва : ВАКО, 2020. 400 с. (Учимся разумному финансовому поведению). ISBN 978-5-408-04500-6. Текст: непосредственный.
- 3. Каждаева М.Р. Финансовая грамотность: учебное пособие: /М.: Издательский центр «Академия», 2021 г., 288 с.(профессиональное образование) ISBN 978-5-4468-9279-
- 4. Каждаева М.Р. Финансовая грамотность: учебное пособие: учебник для студ. учреждений сред. проф. образования/ М.: Издательский центр «Академия», 2021 г., . [Электронный ресурс] : электронный учебно-методический комплекс. 288 с.(профессиональное образование) —: URL: https://www.academia-moscow.ru/catalogue/5411/477930/ Режим доступа: для авториз. пользователей
- 5. Пансков, В. Г. Налоги и налогообложение. Практикум: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. Г. Пансков, Т. А. Левочкина. Москва: Юрайт, 2021. 319 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01097-8. URL: https://urait.ru/bcode/469486 (дата обращения: 01.08.2021). Режим доступа: Электронно-библиотечная система Юрайт. Текст: электронный.
- 6. Фрицлер, А.В. Основы финансовой грамотности: учебное пособие для среднего профессионального образования/ А.В. Фрицлер, Е.А. Тарханова. Москва: Юрайт, 2021. 154 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13794-1. Текст: непосредственный.
- 7. Шимко, П. Д. Основы экономики : учебник и практикум для среднего профессионального образования / П. Д. Шимко. Москва : Юрайт, 2019. 380 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-01368-9. URL: https://urait.ru/bcode/433776 (дата обращения: 27.07.2021). Режим доступа : Электроннобиблиотечная система Юрайт. Текст : электронный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. Информационная система Bloomberg : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.bloomberg.com/(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 3. Инвестиционный интернет-портал Investfunds : [сайт]. Москва, 2021, URL: https://investfunds.ru/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 4. Московская биржа: официальный сайт. Москва, 2021 URL: moex.com (дата обращения: 27.07.2021). Текст: электронный.
- 5. Правительство Российской Федерации : официальный сайт. Москва. Обновляется в течение суток. URL: http://government.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный
- 6. Рейтинговое агентство Эксперт : [сайт]. Москва, 2021 URL: http://www.raexpert.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 7. РОССТАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
- 8. СПАРК Система профессионального анализа рынков и компаний : [сайт]. Москва,2021 URL: http://www.spark-interfax.ru(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 9. Справочно-правовая система Консультант плюс : официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.consultant.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 10. Федеральная служба государственной статистики (Росстат): официальный сайт. Москва, 2021 URL: http://www.gks.ru (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 11. Центральный банк России: [сайт]. 2021. URL: https://fincult.info/ (дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.
- 12. Экономический факультет МГУ : [сайт]. 2021. URL: https://finuch.ru/(дата обращения: 27.07.2021). Текст : электронный.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки			
Перечень знаний, осваиваемых в рамках дисциплины					
Знать:	демонстрирует знания				
основные понятия финансовой	основных понятий финансовой				
грамотности и основные	грамотности;				
законодательные акты,	ориентируется в нормативно-				
регламентирующие ее вопросы;	правовой базе,				
виды принятия решений в	регламентирующей вопросы				
условиях ограниченности	финансовой грамотности;				
ресурсов;	способен планировать личный				
основные виды планирования;	и семейный бюджеты;				
устройство банковской системы,	владеет знаниями для				
основные виды банков и их	обоснования и реализации				
операций;	бизнес-идеи;				
сущность понятий «депозит» и	дает характеристику	Устный опрос.			
«кредит», их виды и	различным видам банковских	Тестирование.			
принципы; схемы кредитования	операций, кредитов, схем	Подготовка доклада и			
физических лиц;	кредитования, основным	презентации по			
устройство налоговой системы,	видам ценных бумаг и	заданной теме			
виды налогообложения физических	налогообложения физических				
лиц;	лиц;				
признаки финансового	владеет знаниями				
мошенничества;	формирования				
основные виды ценных бумаг и их	инвестиционного портфеля				
доходность;	физических лиц;				
формирование инвестиционного	умеет определять признаки				
портфеля;	финансового мошенничества;				
классификацию инвестиций,	применяет знания при участии				
основные разделы бизнес-плана;	на страховом рынке;				
виды страхования;	демонстрирует знания о видах				
виды пенсий, способы увеличения	пенсий и способах увеличения				
пенсий	пенсионных накоплений				
Перечень умений, осваиваемых в					
Уметь:	применяет теоретические				
применять теоретические знания	знания по финансовой				
по финансовой грамотности для	грамотности для практической				
практической деятельности и	деятельности и повседневной				
повседневной жизни; взаимодействовать в коллективе и	жизни;				
работать в команде;	планирует свои доходы и				
рационально планировать свои	расходы и грамотно применяет полученные знания для оценки				
доходы и расходы;	собственных экономических				
грамотно применять полученные	действий в качестве	Решение			
знания для оценки собственных	потребителя, страхователя,	ситуационных задач.			
экономических действий в	налогоплательщика, члена	Обсуждение			
качестве потребителя,	семьи и гражданина;	практических			
налогоплательщика, страхователя,	выполняет практические	ситуаций.			
order ending, or puriously,					

члена семьи и гражданина; использовать приобретенные знания для выполнения практических заданий, основанных на ситуациях, связанных банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; состояние анализирует финансовых рынков, используя различные источники информации; определять назначение видов налогов и применять полученные знания для расчёта НДФЛ, налоговых вычетов, заполнения налоговой декларации; применять правовые нормы по потребителей защите прав финансовых услуг и выявлять признаки мошенничества на финансовом рынке в отношении физических лиц; планировать и анализировать семейный бюджет и личный финансовый план; составлять обоснование бизнесидеи; применять полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

задания, основанные на ситуациях. связанных С банковскими операциями, рынком ценных бумаг, страховым рынком, фондовой и валютной биржами; проводит анализ состояния финансовых рынков, используя различные источники информации; определяет назначение видов налогов и рассчитывает НДФЛ, налоговый вычет; ориентируется в правовых нормах по защите прав потребителей финансовых услуг и выявляет признаки мошенничества на финансовом рынке В отношении физических лиц; и анализирует планирует семейный бюджет и личный финансовый план; составляет обоснование бизнес-идеи; применяет полученные знания для увеличения пенсионных накоплений

Решение кейса. Деловая игра. Приложение 2.7 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.01. ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

2022 г.

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ СТРУКТУРА дисциплины
- 3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
 4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ
 УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«Электротехника»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы: Учебная дисциплина «ОП.01. Электротехника» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 04, ОК 07.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания:

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01,	Рассчитывать параметры и элементы	Назначение и принцип
OK 04, OK 07.	электрических устройств;	действия измерительного
ОК 07. ПК 1.1	Собирать электрические схемы и проверять их	оборудования
ПК 1.1	работу;	физические процессы в
ПК 1.3 ПК 1.4.	Измерять параметры электрической цепи;	электрических цепях;
11K 1.4.	Применять измерительное оборудование,	методы расчета
	необходимое для проведения измерений;	электрических цепей;
	Распознавать задачу и/или проблему в	методы преобразования
	профессиональном и/или социальном контексте;	электрической энергии;
	Определять характеристики электрических схем	
	раз-	
	личных устройств;	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах		
Объем образовательной программы учебной дисциплины	58		
в т.ч. в форме практической подготовки	32		
В Т. Ч.:			
теоретическое обучение	26		
лабораторные работы	10		
практические занятия	22		
курсовая работа (проект)	-		

Самостоятельная работа ⁴¹	-
Промежуточная аттестация ⁴²	2

⁴¹ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

42 В объем часов по УД.01 промежуточная аттестация не входит и берётся из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

1.1. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем часов	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1	ВВЕДЕНИЕ В ЭЛЕКТРОТЕХНИКУ	2	
Тема1.1 Введение в	Содержание учебного материала	2	ОК01,ОК04,
электротехнику	Электрическая энергия, ее свойства и использование. Получение и передача	2	ОК07,ПК1.1,
	электрической энергии. Основные этапы развития мировой и отечественной		ПК1.3,ПК1.4
	электроэнергетики, электротехники и электроники.		
РАЗДЕЛ 2	ОСНОВЫ ТЕОРИИ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ЦЕПЕЙ	16	
	ПОСТОЯННОГО ТОКА		
Тема 2.1 Электрическое	Содержание	4	OK 01, OK
поле	Основные свойства и характеристики электрического поля. Поле точечного заряда.	2	04,OK07
	Однородное электрическое поле. Закон Кулона. Напряженность электрического поля.		
	Потенциал. Электрическое напряжение. Влияние электрического поля на проводники и		
	диэлектрики. Проводники и диэлектрики в электрическом поле. Электроемкость.		
	Конденсаторы. Соединение конденсаторов. Энергия электрического поля заряженного		
	конденсатора.		
	Тематика практических занятий	2	
	Практическое занятие 1 Расчет батареи конденсаторов	2	
Тема 2.2 Электрические	Содержание	12	ОК01,ОК04,
цепи постоянного тока	Параметры электрической цепи. Электрический ток. ЭДС и напряжение. Электрическое	4	ОК07,ПК1.1,
	сопротивление и проводимость. Резистор. Основные проводниковые материалы и		
	проводниковые изделия. Соединение резисторов. Расчет цепей методом «свертывания».		
	Закон Ома. Электрическая работа и мощность. Преобразование электрической энергии в		
	тепловую		
	Законы Кирхгофа для узла и контура. Методы расчета цепей постоянного тока. Основы		
	расчета электрической цепи постоянного тока. Расчет электрических цепей произвольной		
	конфигурации методами: контурных токов, узловых потенциалов, двух узлов (узлового		

	напряжения)		
	Тематика практических и лабораторных занятий	8	
	Практическое занятие 2 Расчет цепи постоянного тока с помощью закона Ома.	6	
	Практическое занятие 3 Расчёт электрической цепи на основе законов Кирхгофа.		
	Практическое занятие 4 Расчет эквивалентного сопротивления электрической цепи		
	Лабораторное занятие 1 Виды соединения резисторов	2	
	Самостоятельная работа	-	
РАЗДЕЛ 3	ЭЛЕКТРОМАГНЕТИЗМ	4	
Гема3.1 Магнитное поле,	Содержание	4	ОК01,ОК04,
его характеристики	Характеристики магнитного поля. Магнитная проницаемость. Закон Ампера и условия	4	ОК07,ПК1.1,
- •	его применения. Закон полного тока. Магнитное поле прямолинейного тока. Магнитное		ПК1.3,ПК1.4
	поле кольцевой и цилиндрической катушек. Электрон в магнитном поле. Проводник с		
	током в магнитном поле. Взаимодействие параллельных проводников с током.		
	Электромагнитная индукция. ЭДС самоиндукции взаимоиндукции. ЭДС в проводнике,		
	движущемся в магнитном поле.		
РАЗДЕЛ 4	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ЦЕПИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА	24	
Тема4.1 Электрические	Содержание	12	ОК01,ОК04,
цепи переменного	Основные понятия переменного синусоидального тока. Понятие о генераторах	6	ОК07,ПК1.1,
синусоидального тока	переменного тока. Получение синусоидальной ЭДС. Общая характеристика цепей		ПК1.3,ПК1.4
	переменного тока. Амплитуда, период, частота, фаза, начальная фаза синусоидального		
	тока. Мгновенное, амплитудное, действующее и среднее значения ЭДС, напряжения,		
	тока. Изображение синусоидальных величин с помощью временных и векторных		
	диаграмм. Параметры синусоидального тока. Фаза переменного тока. Сдвиг фаз.		
	Изображение синусоидальных величин с помощью векторов. Сложение и вычитание		
	синусоидальных величин. Поверхностный эффект. Активное сопротивление.		
	Однофазные электрические цепи. Особенность электрических цепей переменного		
	тока. Цепь с активным сопротивлением. Цепь с индуктивностью. Цепь с активным		
	сопротивлением и индуктивностью. Цепь с емкостью. Цепь с активным сопротивлением		
	и емкостью. Цепь с активным сопротивлением, индуктивностью и емкостью.		
	Резонансный режим работы цепи.		
	Тематика практических и лабораторных занятий	6	
	Практическое занятие 5 Расчет цепи с активным сопротивлением и индуктивностью	4	
	Практическое занятие 6 Расчет цепи с активным сопротивлением и емкостью		
	Лабораторное занятие 2 Измерение основных характеристик цепей переменного тока	2	

	Самостоятельная работа	-	
Тема 4.2.Трехфазные	Содержание	12	ОК 01,ОК04,
цепи	Принцип получения трехфазной ЭДС. Устройство трехфазного генератора. Соединение	2	ОК07,ПК1.1,
	обмоток генератора звездой и треугольником. Понятие линейных и фазных напряжений.		ПК1.4
	Соотношение между ними.		
	Тематика практических и лабораторных занятий	10	
	Практическое занятие 7 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников	6	
	электрической энергии звездой.		
	Практическое занятие 8 Расчет трехфазной цепи при соединении приемников		
	электрической энергии треугольником.		
	Практическое занятие 9 Расчет мощности трехфазной цепи.		
	Лабораторное занятие 3 Соединение приёмников энергии звездой.	4	
	Лабораторное занятие 4 Соединение приёмников энергии треугольником.		
РАЗДЕЛ 5	ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ МАШИНЫ	8	
Тема 5.1.	Содержание	4	ОК01
Трансформаторы.	Назначение, устройство и применение трансформаторов Однофазные и трехфазные	4	ПК1.1., ПК1.3.,
Электрические машины	трансформаторы. Автотрансформаторы. Измерительные трансформаторы		ПК1.4.
постоянного и	Устройство и принцип действия асинхронного двигателя. Физические процессы,		
переменного тока	проходящие в асинхронном двигателе. Применение асинхронных двигателей.		
	Устройство машин постоянного тока. Физические процессы, проходящие в синхронном		
	двигателе. Обратимость машин. Синхронный генератор. Синхронный двигатель.		
	Применение электрических машин постоянного тока.		
	Тематика практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие 10 Расчет параметров трансформатора.	2	
	Лабораторное занятие 5 Снятие характеристик генератора.	2	
	Самостоятельная работа	-	
РАЗДЕЛ 6	Электрические измерения	4	
Тема 6.1.Измерительные	Содержание	4	ОК.04, ПК1.3.
приборы	Основные понятия электрических измерения. Способы и методы измерения	2	
	электрических величин и параметров. Классификация электроизмерительных приборов.		
	Электроизмерительные приборы различных систем. Измерения тока, измерения		
	напряжения, измерение мощности, измерение сопротивления. Приборы, основанные на		
	действии магнитной и электрической энергии для измерения различных величин.		
	Принцип действия электромеханических, электротепловых, электрокинетических,		

	электрохимических приборов		
	Тематика практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 11 Расчет потерь напряжения в линиях электропередач	2	
	Самостоятельная работа	-	
Промежуточная		-	
аттестация			
Всего:		58	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического регулирования и метрологии», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5.
- 2. Аполлонский, С. М. Основы электротехники. Практикум: учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 320 с. ISBN 978-5-8114-6707-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151687 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6708-2.
- 4. Аполлонский, С. М. Электрические аппараты управления и автоматики : учебное пособие для спо / С. М. Аполлонский, Ю. В. Куклев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 256 с. ISBN 978-5-8114-6708-2. Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151688 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник для спо / А. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-6761-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152472 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 6. Белецкий, А. Ф. Теория линейных электрических цепей: учебник для спо / А. Ф. Белецкий. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 544 с. ISBN 978-5-8114-6761-7.
- 7. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5.
- 8. Битюцкий, И. Б. Электрические машины. Двигатель постоянного тока. Практикум: учебное пособие для спо / И. Б. Битюцкий, И. В. Музылева. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 168 с. ISBN 978-5-8114-7078-5. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/154415 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Блохин, А. В. Электротехника : учебное пособие для СПО / А. В. Блохин ; под редакцией Ф. Н. Сарапулова. 3-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 184 с. ISBN 978-5-4488-0410-6, 978-5-7996-2898-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87912
- Ванурин, В. Н. Электрические машины: учебное пособие для спо / В. Н. Ванурин. Санкт-Петербург: Лань, 2021. — 304 с. — ISBN 978-5-8114-6909-3.
- 11. Ванурин, В. Н. Электрические машины : учебное пособие для спо / В. Н. Ванурин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 304 с. ISBN 978-5-8114-6909-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153665 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 12. Ватаев, А. С. Основы электротехники. Электрические машины и трансформаторы : учебное пособие для СПО / А. С. Ватаев, Г. А. Давидчук, А. М. Лебедев. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 192 с. ISBN 978-5-4488-0870-8, 978-5-4497-0629-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/96967
- 13. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3.
- 14. Иванов, И. И. Электротехника и основы электроники : учебник для спо / И. И. Иванов, Г. И. Соловьев, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 736 с. ISBN 978-5-8114-6756-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152467 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 15. Миленина, С. А. Электротехника : учебник и практикум для среднего профессионального образования / С. А. Миленина ; под редакцией Н. К. Миленина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 263 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-05793-5. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/472057
- 16. Миловзоров, О. В. Основы электроники: учебник для среднего профессионального образования / О. В. Миловзоров, И. Г. Панков. 6-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 344 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-03249-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469657
- 17. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей) в 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 403 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10677-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/456797
- 18. Новожилов, О. П. Электротехника (теория электрических цепей). В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / О. П. Новожилов. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 247 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10679-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475893
- 19. Основы теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6888-1.
- 20. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6646-7.

- 21. Основы электротехники : учебник для спо / Γ . И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0.
- 22. Основы теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, В. М. Золотницкий, Э. П. Чернышев, А. Н. Белянин. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 592 с. ISBN 978-5-8114-6888-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153656 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 23. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 204 с. ISBN 978-5-8114-6646-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151200 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 24. Основы электротехники : учебник для спо / Г. И. Кольниченко, Я. В. Тарлаков, А. В. Сиротов, И. Н. Кравченко. 2-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 204 с. ISBN 978-5-8114-8050-0. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/171409 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 25. Потапов, Л. А. Теоретические основы электротехники. Сборник задач : учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. А. Потапов. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 245 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09581-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475237
- 26. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7.
- 27. Потапов, Л. А. Основы электротехники : учебное пособие для спо / Л. А. Потапов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 376 с. ISBN 978-5-8114-6716-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151696 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 28. Сборник задач по основам теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.] ; под редакцией Ю. А.Бычкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6889-8.
- 29. Сборник задач по основам теоретической электротехники : учебное пособие для спо / Ю. А. Бычков, А. Н. Белянин, В. Д. Гончаров [и др.] ; под редакцией Ю. А.Бычкова. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 392 с. ISBN 978-5-8114-6889-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153657 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 30. Сильвашко, С. А. Основы электротехники : учебное пособие для СПО / С. А. Сильвашко. Саратов : Профобразование, 2020. 209 с. ISBN 978-5-4488-0671-1. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92141
- 31. Семенова, Н. Г. Теоретические основы электротехники : учебно-методическое пособие для СПО / Н. Г. Семенова, Н. Ю. Ушакова, Н. И. Доброжанова. Саратов : Профобразование, 2020. 106 с. ISBN 978-5-4488-0659-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92176
- 32. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7.
- 33. Скорняков, В. А. Общая электротехника и электроника : учебник для спо / В. А. Скорняков, В. Я. Фролов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 176 с. ISBN 978-5-8114-6758-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL:

https://e.lanbook.com/book/152469 (дата обращения: 12.01.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 34. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум : учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0.
- 35. Тимофеев, И. А. Основы электротехники, электроники и автоматики. Лабораторный практикум: учебное пособие для спо / И. А. Тимофеев. Санкт-Петербург: Лань, 2021. 196 с. ISBN 978-5-8114-6827-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153638 (дата обращения: 12.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 36. Угольников, А. В. Электротехнические материалы : учебное пособие для СПО / А. В. Угольников. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2019. 81 с. ISBN 978-5-4488-0264-5, 978-5-4497-0023-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/82685 37. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва :
- 37. Электротехника и электроника : учебник / М.В. Гальперин. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 480 с. (Среднее профессиональное образование).

3.2.2. Электронные издания

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессепроведенияпрактических занятий, контрольной исамостоятельной работы.

Припланированииреализацииучебнойдисциплиныпроводитсяпромежуточнаяаттестация и текущий контроль индивидуальных образовательных достижений. Текущий контрольпроводитсявпроцессепроведенияпрактическихзанятий, устногоопросаивыполнения обучающимися практических занятий.

Для промежуточной аттестации, текущего и итогового контроля преподавателем создаются комплексы оценочных средств (КОС). КОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (и лине соответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Результаты обучения	Критерии оценки	Формы и методы оценки
Знает Физические процессы в электрических цепях; Методы расчета электрических цепей; Методы преобразования электрической энергии	оценка 5(отлично) 71-90% правильных ответов: оценка 4(хорошо) 61-70% правильных ответов: оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных ответов: оценка 2 (неудовлетворительно)	Текущий контроль: Экспертная оценка практических и лабораторных работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче зачета
Умеет Определять характеристик и электрических схем различных устройств; Рассчитывать параметры и элементы электрических устройств; Собирать электрические схемы и проверять их работу; Измерять параметры электрической цепи.	оценка 5(отлично) 71-90% правильных ответов: оценка 4(хорошо) 61-70% правильных ответов: оценка 3 (удовлетворительно) Менее 60% правильных	Текущий контроль: Экспертная оценка практических и лабораторных работ, тестирования и по результатам выполнения самостоятельной работы. Промежуточная аттестация: Экспертная оценка при сдаче зачета

Приложение 2.8 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.02. Метрология и стандартизация»

СОДЕРЖАНИЕ

- ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И дисциплины
- УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОП 02 Метрология и стандартизация

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «Метрология и стандартизация» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и

знания		
Код	Умения	Знания
ПК, ОК		
ПК 1.2, ПК	Использовать основные	Основные понятия и определения
1.3, ПК 1.4,	положения стандартизации,	метрологии и стандартизации
ПК 1.5	метрологии и подтверждения	Методические основы
ПК 2.1, ПК	соответствия в производственной	стандартизации;
2.3	деятельности;	Основные положения
OK 01, OK	Оформлять технологическую и	национальной системы
02, OK 09	техническую документацию в	стандартизации;
02, 010	соответствии с действующей	Экономическая эффективность
	нормативной базой на основе	стандартизации
	использования основных	Основные понятия и положения
	положений метрологии и	подтверждения соответствия;
	стандартизации в про-	Виды и формы подтверждения
	изводственной деятельности;	соответствия
	Находить соотношения между	Терминология и единицы
	единицами различных систем	измерения в соответствии с
	Определять метрологические	действующими стандартами и
	характеристики средств	международной системой единиц
	измерений	си;
	•	,
	Оформлять результаты поверки	Классификация средств измерений,
	средств измерений	их достоинства и недостатки
	Обрабатывать результаты	Основные метрологические
	измерений	характеристики средств измерений
	Находить результаты различных	Основы обеспечения единства
	видов измерений, полученных	измерений
	различными способами,	Эталоны, поверка, поверочная
	пользуясь справочными	схема
	таблицами	Основные способы построения
	Применять документацию систем	поверочной схемы
	качества;	Особенности, достоинства и
	Применять требования	недостатки видов и методов
	нормативных документов к	измерений
	основным видам продукции	Условия проведения измерений
	(услуг) и процессов.	Виды погрешностей
	Правильно определять и находить	Способы обработки результатов

информацию, необходимую для	V
решения задачи и/или проблемы	Γ
профессиональной деятельности.	1
Структурировать получаемую	(
информацию;	V
Обрабатывать текстовую и	Γ
табличную информацию	Ι

измерений и их практическое применение Документация систем качества; Основные источники информации и ресурсов для решения задач в профессиональном контексте. Принципы поиска информации в различных поисковых системах

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	74
в т.ч. в форме практической подготовки	50
вт.ч.:	
теоретическое обучение	24
практические занятия (если предусмотрено)	50
Самостоятельная работа ⁴³	-
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта	2 ⁴⁴

⁴³ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.
44 Часы на промежуточную аттестацию не входят в количество часов по ОП.02

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Станда	ртизация и подтверждение соответствия	24	
Тема 1.1	Содержание учебного материала	16	ПК 2.1
Основы стандартизации	1. Основные понятия и определения стандартизации. ФЗ «О стандартизации в РФ», цели и задачи стандартизации 2.Методические основы стандартизации. Виды и методы стандартизации,		ОК 01, ОК 02, ОК 09
	ряды предпочтительных чисел, стандартизация межотраслевых систем. 3.Основные положения национальной системы стандартизации. Национальная система стандартизации (НСС), организации по стандартизации, документы НСС. Экономическая эффективность стандартизации. Международная стандартизация	6	
	В том числе практических занятий		
	Практическое занятие №1 «Основные положения и терминология ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации» Практическое занятие №2 «Ознакомительное посещение сайтов: Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии https://www.rst.gov.ru/portal/gost Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов https://www.rst.gov.ru/portal/gost Электронный фонд правовых и нормативно-технических документов https://docs.cntd.ru/ Федеральный информационный фонд стандартов https://www.gostinfo.ru/pages/Maintask/fund/ Практическое занятие №3 «Определение коэффициентов унификации» Практическое занятие №4 «Решение ситуационных задач на ряды предпочтительных чисел» Практическое занятие №5 «Расчёт экономической эффективности стандартизации»		

Тема 1.2	Содержание учебного материала	8	ПК 2.1, ПК 2.3
Основы подтверждения соответствия	1. Основные понятия и положения подтверждения соответствия. ФЗ «О техническом регулировании», основные понятия, технический регламент, цели и принципы подтверждения соответствия	4	OK 01, OK 02, OK 09
	2.Виды и формы подтверждения соответствия		
	В том числе практических занятий	4	
	Практическое занятие №6 «Основные положения и терминология ФЗ		
	«О техническом регулировании»		
	Практическое занятие №7 «Освоение информационного обеспечения		
	подтверждения соответствия. Составление документов по проведению		
	работ в области подтверждения соответствия»		
Раздел 2. Метрол		50	
Тема 2.1	Содержание учебного материала	14	ПК 1.2, ПК 1.3,
Основы	1.Основные понятия и определения метрологии. Задачи метрологии. ФЗ		ПК 1.4, ПК 1.5
метрологии	«Об обеспечении единства измерений». Физическая величина. Системы		ПК 2.1, ПК 2.3
	единиц физических величин. ГОСТ 8.417 – 2002 «ГСИ. Единицы		ОК 01, ОК 02,
	величин»		ОК 09
	2. Средства измерений. Классификация средств измерений. Основные		
	метрологические характеристики средств измерений.		
	3.Виды и методы измерений. Особенности, достоинства и недостатки видов и методов измерений. Условия проведения измерений		
	4. Погрешность измерения. Виды погрешностей. Нормальный закон		
	распределения случайных погрешностей измерения, его числовые характеристики. Округление результатов измерения		
	5. Способы обработки результатов измерений и их практическое		
	применение		
	6. Основы обеспечения единства измерений. Эталоны, поверка,		
	поверочная схема. Основные способы построения поверочной схемы.		
	Обеспечение единства измерений в РФ. Государственный		
	метрологический контроль и надзор, Метрологическая служба РФ.		
	В том числе практических занятий	36	
	Практическое занятие №8 «Основные положения и терминология ФЗ		
	«Об обеспечении единства измерений»»		
	Практическое занятие №9 «Изучение правил образования и обозначения		

кратных и дольных единиц. Решение задач на определение соотношений		
единиц Международной системы с внесистемными единицами»		
Практическое занятие №10 «Определение размерности физических		
величин по ГОСТ 8.417-2002»		
Практическое занятие №11 «Определение метрологических		
характеристик средств измерений»		
Практическое занятие №12 «Расчёт погрешности измерения в		
зависимости от условий применения СИ»		
Практическое занятие №13 «Обработка результатов прямых		
многократных измерений»		
Практическое занятие №14 «Нахождение грубых погрешностей по		
результатам нескольких измерений физических величин»		
Практическое занятие №15 «Обработка результатов прямых		
неравноточных измерений»		
Практическое занятие №16 «Обработка результатов косвенных		
измерений»		
Практическое занятие №17 «Оформление результатов поверки средств		
измерений»		
Промежуточная аттестация	*	
Bcero:	74	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технического регулирования и метрологии», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

Лаборатория «Технических и метрологических измерений»

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- приборы для измерения массы: лабораторные весы, гири, электромеханические весы и дозаторы;
- приборы для измерения объема: меры вместимости (колбы, пипетки, бюретки, цилиндры, мензурки, мерники);
- приборы для измерения тепловых величин: термостаты, кипятильник; термометры, манометры, барометры;
- инструменты для выполнения измерений: линейки измерительные; угломеры; штангенциркули, штангенглубиномеры;

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные и электронные издания

- 1. Атрошенко, Ю. К. Метрология, стандартизация и сертификация. Сборник лабораторных и практических работ : учебное пособие для среднего профессионального образования / Ю. К. Атрошенко, Е. В. Кравченко. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 178 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-07981-4. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474756
- 2. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1.
- 3. Виноградова, А. А. Законодательная метрология : учебное пособие для спо / А. А. Виноградова, И. Е. Ушаков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 92 с. ISBN 978-5-8114-7018-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153957 (дата обращения: 03.06.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ким, К. К. Средства электрических измерений и их поверка : учебное пособие для спо / К. К. Ким, Г. Н. Анисимов, А. И. Чураков. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 316 с. ISBN 978-5-8114-6981-9. Текст : электронный // Лань : электронно-

- библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/153944 (дата обращения: 29.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Коротков, В. С. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие для СПО / В. С. Коротков, А. И. Афонасов. Саратов : Профобразование, 2017. 186 с. ISBN 978-5-4488-0020-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/66391
- 6. Лифиц, И. М. Стандартизация, метрология и подтверждение соответствия : учебник и практикум для среднего профессионального образования / И. М. Лифиц. 13-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08670-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470077
- 7. Метрология, стандартизация, сертификация : учебно-методическое пособие для СПО / И. А. Фролов, В. А. Жулай, Ю. Ф. Устинов, В. А. Муравьев. Саратов : Профобразование, 2019. 126 с. ISBN 978-5-4488-0375-8. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/87271
- 8. Метрология, стандартизация, сертификация и управление качеством : учебное пособие для СПО / А. И. Шарапов, В. Д. Коршиков, О. Н. Ермаков, В. Я. Губарев. 2-е изд. Липецк, Саратов : Липецкий государственный технический университет, Профобразование, 2020. 184 с. ISBN 978-5-88247-955-7, 978-5-4488-0758-9. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/92832
- 9. Метрология, стандартизация и сертификация : учебное пособие / Е.Б. Герасимова, Б.И. Герасимов. 2-е изд. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2022. 224 с. (Среднее профессиональное образование).
- 10. Метрология, стандартизация и сертификация. Основы взаимозаменяемости: учебное пособие / В.Д. Мочалов, А.А. Погонин, А.А. Афанасьев. 2-е изд., стер. Москва: ИНФРА-М, 2020. 264 с. (Среднее профессиональное образование).
- 11. Метрология, стандартизация, сертификация : учебное пособие / А.И. Аристов, В.М. Приходько, И.Д. Сергеев, Д.С. Фатюхин. Москва : ИНФРА-М, 2022. 256 с. + Доп. материалы [Электронный ресурс]. (Среднее профессиональное образование).
- 12. Метрология, стандартизация, сертификация : учебник / И.П. Кошевая, А.А. Канке. Москва : ФОРУМ : ИНФРА-М, 2021. 415 с. (Среднее профессиональное образование).
- 13. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 1. Метрология: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 235 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10236-9. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475551
- 14. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 2. Стандартизация: учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 481 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10238-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475552
- 15. Радкевич, Я. М. Метрология, стандартизация и сертификация в 3 ч. Часть 3. Сертификация : учебник для среднего профессионального образования / Я. М. Радкевич, А. Г. Схиртладзе. 5-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 132 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10239-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475555

- 16. Сергеев, А. Г. Стандартизация и сертификация : учебник и практикум для среднего профессионального образования / А. Г. Сергеев, В. В. Терегеря. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 323 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04315-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/469819
- 17. Третьяк, Л. Н. Метрология, стандартизация и сертификация: взаимозаменяемость: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. Н. Третьяк, А. С. Вольнов; под общей редакцией Л. Н. Третьяк. Москва: Издательство Юрайт, 2020. 362 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10811-8. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/454892

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTАНДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/
- 3. Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».
- 4. Федеральный закон от 26 июня 2008 г. № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений».
- 5. Федеральный закон от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
Знает	Характеристики	Текущий контроль:
Основные понятия и	демонстрируемых	Экспертная оценка
определения метрологии и	знаний и умений,	практических работ
стандартизации	которые могут быть	Промежуточная аттестация:
Методические основы	проверены	Экспертная оценка при сдаче
стандартизации;	1.Достижение	дифференцированного зачёта
Основные положения	поставленных целей и	~
национальной системы	задач при выполнении	
стандартизации;	практического задания	
Экономическая	2. Результативность	
эффективность	информационного поиска	
стандартизации	при пользовании	
Основные понятия и	справочной и	
положения подтверждения	нормативной	
соответствия;	литературой	
Виды и формы	3. Выполнение	
подтверждения соответствия	требований к проведению	
Терминология и единицы	практического занятия с	
измерения в соответствии с	использованием знаний	
действующими стандартами и	по необходимой теме	
международной системой	дисциплины	
единиц СИ;	4. Правильность	
Классификация средств	распределения времени	
измерений, их достоинства и	на выполнение задания	
недостатки	5. Точность при	
Основные метрологические	написании вывода при	
характеристики средств	анализе выполненной	
измерений	работы	
Основы обеспечения единства	6. Выполнение	
измерений	требований нормативных	
Эталоны, поверка, поверочная	документов при выборе	
схема	варианта решения, при	
Основные способы	расчётах заданных	
построения поверочной	параметров	
схемы		
Особенности, достоинства и		
недостатки видов и методов		
измерений		
Условия проведения		
измерений		
Виды погрешностей		
Способы обработки		
результатов измерений и их		
практическое применение		
Документация систем		
качества;		
Основные источники		
информации и ресурсов для		

	решения задач в профессиональном контексте. Принципы поиска информации в различных поисковых системах		
	Умеет	Критерии оценки	Текущий контроль:
	Использовать основные	91-100% правильных	
		-	Экспертная оценка
	положения стандартизации,	решений оценка 5	практических работ
	метрологии и подтверждения	(отлично)	Промежуточная аттестация:
	соответствия в	71-90% правильных	Экспертная оценка при сдаче
	производственной	решений оценка 4	дифференцированного зачёта
	деятельности;	(хорошо)	
	Оформлять технологическую	61-70% правильных	
	и техническую документацию	решений оценка 3	
	в соответствии с	(удовлетворительно)	
	действующей нормативной базой на основе	Менее 60% правильных решений оценка 2	
	использования основных	(неудовлетворительно)	
	положений метрологии и	(неудовлетворительно)	
	стандартизации в		
	производственной		
	деятельности;		
	Находить соотношения между		
	единицами различных систем		
	Определять метрологические		
	характеристики средств		
	измерений		
	Оформлять результаты		
	поверки средств измерений		
	Обрабатывать результаты		
	измерений		
	Находить результаты		
	различных видов измерений,		
	полученных различными		
	способами, пользуясь		
	справочными таблицами		
	Применять документацию		
	систем качества;		
	Применять требования		
	нормативных документов к		
	основным видам продукции (услуг) и процессов.		
	Правильно определять и		
	находить информацию,		
	необходимую для решения		
	задачи и/или проблемы		
	профессиональной		
	деятельности.		
	Структурировать получаемую		
	информацию;		
	Обрабатывать текстовую и		
	табличную информацию		
٠			

Приложение 2.9 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.03. Техническая механика»

СОДЕРЖАНИЕ

- ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И дисциплины
- УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП 03. Техническая механика»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП 03. Техническая механика» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

знания				
Код ⁴⁵		i	Умения	Знания
ПК, ОК				
ОК (01.	ПК	Распознавать задачу и/или	Виды механизмов, их
1.1 I	ПК	1.2	проблему в профессиональном	кинематические и динамические
ПК 1.	.4		и/или социальном контексте;	характеристики;
			производить расчеты	методику расчета элементов
			механических передач и	конструкций на прочность,
			простейших сборочных единиц;	жесткость и устойчивость при
			читать кинематические схемы;	различных видах деформации;
			определять напряжения в	основы расчетов механических
			конструкционных элементах	передач и простейших сборочных
			правильно выявлять и	единиц общего назначения.
			эффективно искать информацию,	Основные источники информации
			необходимую для решения задачи	и ресурсы для решения задач и
			и/или проблемы;	проблем в профессиональном
			определять критерии и показатели	и/или социальном контексте.
			и технического состояния в	методы работы в
			зависимости от вида	профессиональной и смежных
			оборудования, оснастки,	сферах.
			инструмента, средств измерении;	требования к техническому
			выбирать методы и способы	состоянию оснастки, инструмента,
			определения значений	средств измерений и сроков
			технического состояния	проведения их поверки
			оборудования, оснастки,	методы и средства технического
			инструмента, средств измерений.	контроля соответствия готовой
			определять критерии и показатели	продукции, условий ее хранения и
			соответствия готовой продукции,	транспортировки
			условий ее хранения и	
			транспортировки на основании	
			нормативной и технологической	
			документации	

⁴⁵ Приводятся только коды компетенций общих и профессиональных для освоения которых необходимо освоение данной дисциплины.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы учебной дисциплины	58
в т.ч. в форме практической подготовки	32
в т. ч.:	
теоретическое обучение	26
практические занятия	30
лабораторные занятия	2
Самостоятельная работа ⁴⁶	-
Промежуточная аттестация ⁴⁷	-

⁴⁶ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

⁴⁷ Часы на промежуточную аттестацию не входят в количество часов по ОП.03 и выделяются

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся	Объем, акад. ч / в том числе в форме практической подготовки, акад ч	Коды компетенций, формированию которых способствует элемент программы
1	2	3	4
Раздел 1. Теорет	ическая механика	32/16	
Тема 1. Основные	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 1.4
понятия и аксиомы статики	Материальная точка, абсолютно твёрдое тело. Сила, система сил. Эквивалентные системы сил. Равнодействующая и уравновешивающая силы. Аксиомы статики. Связи и реакции связей. Определение направления реакций идеальных связей.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1
Плоская си- стема сходящихся сил	Условие равновесия плоской системы сходящихся сил в геометрической (векторной) форме. Проекция силы на ось, правило знаков. Проекция силы на две перпендикулярные (координатные) оси. Уравнения равновесия; рациональный выбор координатных осей.	2	ПК 1.2 ПК 1.4
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие 1. Определение равнодействующей плоской системы сходящихся сил.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 3.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1
Параллельные силы в	Параллельные силы в плоскости. Центр параллельных сил. Центр тяжести плоских сечений (фигур). Пара сил и её характеристики. Момент пары.		ПК 1.2 ПК 1.4
плоскости. Пара сил.	Эквивалентные пары. Сложение пар. Условие равновесия системы пар. Момент силы относительно точки. Условие равновесия рычага.	2	
Момент силы	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
относительно точки	Практическое занятие № 2. Определение моментов сил.	2	

Тема 4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1
Плоская си-	Приведение силы к данной точке. Приведение плоской системы сил к		ПК 1.2 ПК 1.4
стема	данному центру. Главный вектор и главный момент системы сил.		
произвольно	Равновесие плоской системы произвольно расположенных сил. Три вида	2	
расположенных	уравнений равновесия. Условие равновесия системы параллельных сил.	2	
сил	Балочные системы. Классификация нагрузок и виды опор. Определение		
	реакций опор и моментов защемления.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие № 3. Определение опорных реакций балок.	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 5. Центр	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1
тяжести тела.	Сила тяжести как равнодействующая вертикальных сил. Центр тяжести		ПК 1.2 ПК 1.4
Устойчивость	тела. Положение центра тяжести тела, имеющего плоскость или ось	2	
равновесия	симметрии. Центры тяжести простых геометрических тел, фигур и линий	2	
	(без вывода). Определение центра тяжести плоских составных фигур.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2	
	Практическое занятие №4. Определение центра тяжести плоских	2	
	составных фигур	2	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 6.	Содержание учебного материала	6	ОК 01. ПК 1.1
Кинематика	Движение точки (тела) в пространстве. Система координат. Начало		ПК 1.2 ПК 1.4
точки и	отсчёта. Относительность движения. Основные понятия кинематики:		
твердого тела.	траектория, путь, время, скорость и ускорение. Поступательное движение		
	твёрдого тела. Вращательное движение твёрдого тела вокруг	2.	
	неподвижной оси. Угол поворота, угловая скорость, угловое ускорение,	2	
	частота вращения. Частные случаи вращательного движения. Линейная		
	(окружная) скорость и ускорение точек вращающегося вращающегося		
	тела.		
	В том числе практических и лабораторных занятий	4	
	Практическое занятие №5. Определение скорости и ускорения точки.	2	
	Практическое занятие №6. Определение параметров движения	2	
	вращающегося тела	۷	
	Самостоятельная работа обучающихся	-	
Тема 7. Работа	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1

и мошность.	Работа постоянной силы при прямолинейном движении. Работа		ПК 1.2 ПК 1.4	
Трение	равнодействующей силы. Работа силы тяжести. Работа при вращательном	2	1110 112 1110 111	
- P	движении. Сила трения.	_		
	В том числе практических и лабораторных занятий	2		
	Практическое занятие №7. Определение работы и мощности при			
	прямолинейном и вращательном движении.	2		
	Самостоятельная работа обучающихся	=		
	Контрольная работа	2		
Раздел 2	Сопротивление материалов	12/8		
Тема 1.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ПК 1.1	
Основные	Основные задачи сопротивления материалов. Понятие о видах элементов	3	ПК 1.2 ПК 1.4	
положения	конструкций.	2		
Тема 2.	Содержание учебного материала	10	ОК 01. ПК 1.1	
Растяжение и	Внутренние силовые факторы в поперечных сечениях при растяжении и		ПК 1.2 ПК 1.4	
сжатие	сжатии. Эпюры продольных сил. Нормальные напряжения в поперечных			
	сечениях. Эпюры нормальных напряжений. Продольные и поперечные			
	деформации при растяжении и сжатии. Закон Гука. Испытание	2		
	материалов на растяжение и сжатие при статическом нагружении.	2		
	Механические характеристики материалов. Напряжения предельные,			
	допускаемые, расчётные. Коэффициент запаса прочности. Условие			
	прочности. Расчёты на прочность – проектные и проверочные.			
	В том числе практических и лабораторных занятий	8		
	Практическое занятие № 8.Построение эпюров продольных сил	2		
	Практическое занятие № 9.Построение эпюров нормальных напряжений	2		
	Практическое занятие № 10. Расчеты на прочность при растяжении-	2		
	сжатии	<u> </u>		
	Лабораторное занятие №1 Испытание материалов на растяжение и	2		
	сжатие при статическом нагружении.			
Раздел 3	Детали машин	14/8		
Тема 1.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1	
Механические	Основные характеристики фрикционной передачи. Оценка фрикционных		ПК 1.2 ПК 1.4	
передачи и	передач. Вариаторы Применение фрикционных передач в конструкциях			
вариаторы	изделий Классификация зубчатых передач. Геометрия и кинематика	<u> </u>		
	зубчатых колес. Понятие о зубчатых колесах со смещением. Материалы.			

	КПД зубчатых передач. Причины выхода из строя и критерии				
	работоспособности передачи. Силы в зацеплении зубчатых колес.				
	Червячные передачи. Ременные и цепные передачи.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	2			
	<i>Практическое занятие № 11.</i> Расчет параметров прямозубой передачи	2			
	одноступенчатого редуктора	۷			
	Самостоятельная работа обучающихся	-			
Тема 2.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1		
Передача винт-	Назначение передачи винт-гайка. Достоинства и недостатки передачи.		ПК 1.2 ПК 1.4		
гайка	Конструктивные особенности винта и гайки. Критерии	2			
	работоспособности и расчет передачи.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	2			
	<i>Практическое занятие № 12.</i> Расчет параметров передачи винт-гайка	4			
	Самостоятельная работа обучающихся	-			
Тема 3.	Содержание учебного материала	2	ОК 01. ПК 1.1		
Подшипники	Классификация подшипников скольжения. Достоинства и недостатки		ПК 1.2 ПК 1.4		
скольжения и	подшипников скольжения. Виды разрушений и критерии				
качения	работоспособности подшипников скольжения. Классификация	2			
	подшипников качения. Достоинства и недостатки. Шариковые и				
	роликовые подшипники.				
Тема 4.	Содержание учебного материала	4	ОК 01. ПК 1.1		
Разъемные и	Резьбовые соединения. Крепежные резьбовые соединения и их детали.		ПК 1.2 ПК 1.4		
неразъемные	Шпоночные и шлицевые соединения, их параметры и область	2			
соединения	применения. Неразъемные соединения. Сварные, паяные, заклепочные,	2			
	клеевые и формовочные соединения.				
	В том числе практических и лабораторных занятий	2			
	<i>Практическое занятие № 13.</i> Расчет на прочность резьбового	2			
	соединения.	<u>Z</u>			
Промежуточная	аттестация	6			
Всего:		58/32			

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Технической механики», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные и электронные издания

- 1. Гребенкин, В. З. Техническая механика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / В. З. Гребенкин, Р. П. Заднепровский, В. А. Летягин; под редакцией В. З. Гребенкина, Р. П. Заднепровского. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 390 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10337-3. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475629
- 2. Журавлев, Е. А. Техническая механика: теоретическая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / Е. А. Журавлев. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 140 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10338-0. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475625
- 3. Зиомковский, В. М. Техническая механика: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. М. Зиомковский, И. В. Троицкий; под научной редакцией В. И. Вешкурцева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 288 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-10334-2. Текст: электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475631
- 4. Королев, П. В. Техническая механика : учебное пособие для СПО / П. В. Королев. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 111 с. ISBN 978-5-4488-0672-8, 978-5-4497-0264-7. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/88496
- 5. Калентьев, В. А. Техническая механика : учебное пособие для СПО / В. А. Калентьев. Саратов : Профобразование, 2020. 110 с. ISBN 978-5-4488-0904-0. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/98670
- 6. Максимов, А. Б. Механика. Решение задач статики и кинематики : учебное пособие для спо / А. Б. Максимов. Санкт-Петербург : Лань, 2021. 208 с. ISBN 978-5-8114-6767-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152478 (дата обращения: 13.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.

- 7. Техническая механика : учебник / Г.Г. Сафонова, Т.Ю. Артюховская, Д.А. Ермаков. Москва : ИНФРА-М, 2022. 320 с. (Среднее профессиональное образование).
- 8. Техническая механика : учебное пособие / В.Э. Завистовский. Москва : ИНФРА-М, 2021. 376 с. (Среднее профессиональное образование).
- 9. Техническая механика. Сборник тестовых заданий : учебное пособие / В.П. Олофинская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Форум, 2019. 136 с. (Профессиональное образование).
- 10. Техническая механика : учебник / Л. Н. Гудимова, Ю. А. Епифанцев, Э. Я. Живаго, А. В. Макаров. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 324 с. ISBN 978-5-8114-4498-4. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148215 (дата обращения: 13.05.2022). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 11. Техническая механика : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Джамай, Е. А. Самойлов, А. И. Станкевич, Т. Ю. Чуркина. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 360 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-14636-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/478096

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДAPT Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки	
Знает	Степень знания	Текущий контроль:	
Основы технической	материала курса,	Экспертная оценка	
механики;	логика и	практических работ,	
Виды механизмов, их	последовательность	тестирования и по	
кинематические и	изложения материалов,	результатам выполнения	
динамические	полнота раскрытия темы;	самостоятельной работы.	
характеристики;	необходимые пояснения	Промежуточная аттестация:	
Методику расчета элементов	и ответы на	Экспертная оценка при сдаче	
конструкций на прочность,	дополнительные вопросы	экзамена	
жесткость и устойчивость при	выполнены контрольные		
различных видах	работы и рефераты		
деформации;	самостоятельной работы		
Основы расчетов			
механических передач и	Полнота ответа,		
простейших сборочных			
единиц общего назначения.			
Умеет	умение применять знания	Текущий контроль:	
Производить расчеты	на практике, логичность	Экспертная оценка	
механических передач и	изложения материла при	практических работ,	
простейших сборочных	комментарии	контрольной работы и	
единиц;	практических действий	выполнения самостоятельной	
Читать кинематические		работы.	
схемы;		Промежуточная аттестация:	
Определять напряжения в		Экспертная оценка при сдаче	
конструкционных элементах.		экзамена	

Приложение 2.10 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ОП.04. Материаловедение»

СОДЕРЖАНИЕ

- ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ
- СТРУКТУРА СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ И дисциплины
- УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

«ОП.04. Материаловедение»

1.1. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы:

Учебная дисциплина «ОП.04. Материаловедение» является обязательной частью общепрофессионального цикла примерной основной образовательной программы в соответствии с ФГОС СПО по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 09.

1.2. Цель и планируемые результаты освоения дисциплины:

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения и знания

Код ПК, ОК	Умения	Знания
OK 01,	распознавать и классифицировать	область применения, методы
ОК 02,	конструкционные и сырьевые	измерения параметров и свойств
ОК 09,	материалы по внешнему виду,	материалов;
ПК 1.1,	происхождению, свойствам;	способы получения материалов с
ПК 1.5,	определять виды	заданным комплексом свойств;
ПК 2.1,	конструкционных материалов;	правила улучшения свойств
ПК 2.2,	проводить исследования и	материалов;
ПК 2.4,	испытания материалов;	особенности испытания материалов;
ПК 3.2,	выбирать материалы на основе	содержание актуальной нормативно-
ПК 3.4	анализа их свойств для	правовой документации
	конкретного применения в	нормативные и методические
	производстве.	документы, регламентирующие
	подбирать необходимые ресурсы,	вопросы качества продукции (сырья,
	материалы и комплектующие	материалов, полуфабрикатов и
	изделия в рамках выполнения	комплектующих изделий).
	задач профессиональной	
	направленности;	
	обеспечивать процесс оценки	
	необходимыми ресурсами в	
	соответствии с выбранными	
	методами и способами проведения	
	оценки	
	разрабатывать технические	
	условия на выпускаемую	
	продукцию;	
	разрабатывать стандарты	
	организации с учетом	
	существующих требований к их	
	содержанию и оформлению.	

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
--------------------	---------------

Объем образовательной программы учебной дисциплины	76
в т.ч. в форме практической подготовки	48
В т. ч.:	
теоретическое обучение	28
практические занятия	36
лабораторные занятия	12
Самостоятельная работа ⁴⁸	-
Промежуточная аттестация ⁴⁹	-

⁴⁸ Самостоятельная работа в рамках образовательной программы планируется образовательной организацией в соответствии с требованиями ФГОС СПО в пределах объема учебной дисциплины в количестве часов, необходимом для выполнения заданий самостоятельной работы обучающихся, предусмотренных тематическим планом и содержанием учебной дисциплины.

49 Часы на промежуточную аттестацию не входят в количество часов по дисциплине ОП.04 и берутся из общего количества часов, выделенных на промежуточную аттестацию.

227

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Наименование разделов и тем	Солержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся			
1	2	3	программы 4	
Тема 1. Строение и	Содержание	16/12	OK 01, OK 02,	
свойства металлов	Содержание и задачи курса. Роль материалов в современной технике. Краткий исторический очерк развития материаловедения. Основные виды конструкционных и сырьевых материалов. Основные сведения о назначении и свойствах металлов и сплавов. Кристаллическое строение металлов. Типы кристаллических решёток. Методы изучения структуры металлов. Пути повышения прочности металлов. Энергетические условия и механизм процесса кристаллизации. Закономерности образования и роста кристаллов. Аморфные тела.	4	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.4	
	В том числе лабораторных и практических занятий:	12		
	4			
	4			
	макроструктуры металлов и их сплавов Практическое занятие: Контроль качества продукции методом исследования микроструктуры металлов и их сплавов	4		
Тема 2. Строение	Содержание	2	OK 01, OK 02,	
железоуглеродистых сплавов	1. Железо и его соединения с углеродом. Диаграмма состояния «железо-цементит». Превращения при нагреве и охлаждении сталей и чугунов. Основные фазы и структурные составляющие железоуглеродистого сплава. Диаграмма состояния «железо-графит». Углеродистые стали, чугуны, их химический состав. Влияние углерода и постоянных примесей на свойства стали.	2	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.4	
Тема 3.	Содержание	4	OK 01, OK 02,	
Классификация и маркировка сталей. Углеродистые стали	1. Классификация стали по способу производства, по химическому составу, по качеству, по структуре, назначению и основным свойствам. Маркировка сталей в России, в национальных стандартах, за рубежом. Маркировка конструкционных, углеродистых,	4	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4,	

Тема 4.	легированных, инструментальных, литейных сталей. Влияние на свойства стали углерода, постоянных примесей (кремний, марганец, сера, фосфор) и растворенных газов. Способы получения сталей с заданными свойствами. Пути повышения качества углеродистых сталей. Область применения углеродистых сталей. Содержание	20/16	ПК 3.2, ПК 3.4 ОК 01, ОК 02,
Легированные стали. Конструкционные стали и сплавы. Инструментальные	Легирующие элементы в стали, цели легирования. Влияние ЛЭ на свойства стали и полиморфные превращения железа. Структурные классы легированных сталей (перлитные, ферритные, ледебуритные и др). Особенности получения легированной стали с заданными свойствами. Пути повышения качества легированных сталей.	4	OK 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.4
стали и твердые сплавы	В том числе лабораторных и практических занятий:	16	
	Практическое занятие: Конструкционные стали: свойства, назначение, маркировка, термообработка	6	
	Практическое занятие: Выбор конструкционного материала по основным свойствам исходя из заданных условий	4	
	Практическое занятие: Измерения твердости металлов и сплавов. Особенности испытания материалов	6	
Тема 5. Чугуны	Содержание Производство чугуна. Классификация и структуры чугунов. Чугуны: серый, белый, ковкий высокопрочный (ЧШГ и ЧВГ). Специальные чугуны. Механические, технологические, эксплуатационные свойства, область применения. Влияние термической обработки и технологических параметров на свойства и качество заготовок. Область применения чугунов.	2	OK 01, OK 02, OK 09, IIK 1.1, IIK 1.5, IIK 2.1, IIK 2.2, IIK 2.4, IIK 3.2, IIK 3.4
Тема 6. Цветные	Содержание	2	OK 01, OK 02,
металлы и сплавы	Медь и её сплавы. Латуни, бронзы. Алюминий и его сплавы. Термическая обработка алюминиевых сплавов. Титан, магний и их сплавы. Деформируемые и литейные сплавы. Требования к комплексу свойств, способы получения заданных параметров. Марки, область применения	2	OK 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.4
Тема 7. Методы	Содержание	26/20	OK 01, OK 02,
испытания механических свойств металлов. Повышение прочности металлов	Упругая и пластическая деформации и её влияние на строение металла. Изменение механических и физических свойств металла при пластической деформации. Разрушение металла. Явления наклепа, возврата и рекристаллизации. Холодная и горячая пластическая деформация металлов. Механические свойства металлов. Методы испытаний механических свойств: статические, динамические, циклические. Изнашивание металлов. Прочность, твёрдость, ударная вязкость. Пути повышения прочности металлов. Нормативные документы	6	ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.5, ПК 2.1, ПК 2.2, ПК 2.4, ПК 3.2, ПК 3.4

	на испытания металлов		
	В том числе лабораторных и практических занятий:	20	
	Лабораторная работа: Освоение методики испытания металлов на растяжение. Решение		
	задач на определение предела упругости, текучести, прочности, относительного удлинения и	4	
	сужения		
	Лабораторная работа: Освоение определения твердости металлов и сплавов различными		
	методами:		
	- по методу Бринелля, по методу Виккерса, решение задач;	4	
	- по методу Роквелла, решение задач;		
	- по методу Шора, Польди, Мооса и современными приборами, решение задач		
	Лабораторная работа: Определение ударной вязкости металлов и сплавов. Решение задач	4	
	Практическое занятие: Методы улучшения свойств материалов.	6	
	Практическое занятие: Выбор материалов на основе анализа их свойств для	2	
	изготовления основных деталей двигателя.		
Тема 9. Стекло.		2	OK 01, OK 02,
Ситаллы. Графит.	Стекло, ситаллы, графит. Виды, свойства, область применения материалов. Испытание		ОК 09, ПК 1.1,
	материалов, контроль свойств и параметров	2	ПК 1.5, ПК 2.1,
		2	ПК 2.2, ПК 2.4,
			ПК 3.2, ПК 3.4
Тема 10.	Содержание учебного материала	2	OK 01, OK 02,
Композиционные Момпозиционные материалы. Виды композиционных материалов, свойства, область			ОК 09, ПК 1.1,
материалы и их	применения. Испытание материалов, контроль свойств и параметров	2	ПК 1.5, ПК 2.1,
строение			ПК 2.2, ПК 2.4,
_			ПК 3.2, ПК 3.4
Промежуточная аттест	ация	-	
Всего:		76/48	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Для реализации программы учебной дисциплины должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Кабинет «Материаловедения», оснащенный:

- оборудованием:
- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- комплект учебно-методических материалов;
- техническими средствами обучения:
- комплект презентационного мультимедийного или проекционного оборудования.

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе. При формировании библиотечного фонда образовательной организацией выбирается не менее одного издания из перечисленных ниже печатных изданий и (или) электронных изданий в качестве основного, при этом список, может быть дополнен новыми изданиями.

3.2.1. Обязательные печатные и электронные издания

- 1. Бондаренко, Г. Г. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / Г. Г. Бондаренко, Т. А. Кабанова, В. В. Рыбалко ; под редакцией Г. Г. Бондаренко. 2-е изд. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 329 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-08682-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470070
- 2. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-5790-8.
- 3. Земсков, Ю. П. Материаловедение : учебное пособие для спо / Ю. П. Земсков, Е. В. Асмолова. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 228 с. ISBN 978-5-8114-5790-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/152593 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Кириллова, И. К. Материаловедение : учебное пособие для СПО / И. К. Кириллова, А. Я. Мельникова, В. В. Райский. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2018. 127 с. ISBN 978-5-4488-0145-7, 978-5-4486-0739-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/73753
- 5. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 1 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 386 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09896-9. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475384
- 6. Материаловедение и технология материалов. В 2 ч. Часть 2 : учебник для среднего профессионального образования / Г. П. Фетисов [и др.] ; под редакцией Г. П. Фетисова. 8-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 389 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-09897-6. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/475385
- 7. Материаловедение : учебник для СПО / А. А. Воробьев, А. М. Будюкин, В. Г. Кондратенко [и др.]. Саратов, Москва : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 356 с. ISBN 978-5-4488-0866-1, 978-5-4497-0618-8. Текст : электронный // Электронный ресурс

цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. — URL: https://profspo.ru/books/96962

- 8. Мельников, А. Г. Материаловедение : учебное пособие для СПО / А. Г. Мельников, И. А. Хворова, Е. П. Чинков. Саратов : Профобразование, 2021. 223 с. ISBN 978-5-4488-0919-4. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/99930
- 9. Перинский, В. В. Материаловедение : словарь для СПО / В. В. Перинский, И. В. Перинская. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2020. 109 с. ISBN 978-5-4488-0736-7, 978-5-4497-0425-2. Текст : электронный // Электронный ресурс цифровой образовательной среды СПО PROFобразование : [сайт]. URL: https://profspo.ru/books/90537
- 10. Плошкин, В. В. Материаловедение : учебник для среднего профессионального образования / В. В. Плошкин. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2021. 463 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-02459-3. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/470071
- 11. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8.
- 12. Сапунов, С. В. Материаловедение : учебное пособие для спо / С. В. Сапунов. Санкт-Петербург : Лань, 2020. 208 с. ISBN 978-5-8114-6368-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/151219 (дата обращения: 28.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 13. Технология металлов и сплавов : учебное пособие для среднего профессионального образования / ответственный редактор А. П. Кушнир, В. Б. Лившиц. Москва : Издательство Юрайт, 2020. 310 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-11111-8. Текст : электронный // ЭБС Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/455806

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. ГОСТ ЭКСПЕРТ единая база ГОСТов РФ URL: https://gostexpert.ru/
- 2. POCCTAHДАРТ Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии URL: https://www.rst.gov.ru/portal/gost/

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦПЛИНЫ

Контроль результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, контрольной и самостоятельной работы.

При планировании реализации учебной дисциплины проводится промежуточная аттестация и текущий контроль индивидуальных образовательных достижений. Текущий контроль проводится в процессе проведения практических занятий, устного опроса и выполнения обучающимися практических работ.

Для промежуточной аттестации, текущего и итогового контроля преподавателем создаются комплексы оценочных средств (КОС). КОС включают в себя педагогические контрольно-измерительные материалы, предназначенные для определения соответствия (или несоответствия) индивидуальных образовательных достижений основным показателям оценки результатов подготовки.

Результаты обучения		Критері	ии оценки		Методы оценки		
Знает			91-100%	правильных	ответов	Текущий	контроль:
Область	применения,	методы	оценка 5	(отлично)		Экспертная	оценка
измерения	параметров и	свойств	71-90%	правильных	ответов	практических	работ и по
материалов;		оценка 4	(хорошо)		результатам	выполнения	

Способы получения материалов с заданным комплексом свойств; Правила улучшения свойств материалов; Особенности испытания материалов. Ториента з (удовлетворительно) правильных ответов оценка з (удовлетворительно) правильных ответов оценка з ответов оценка при сдаче экзамена ответов умеет 91-100% правильных ответов оденка ответов оденка при сдаче экзамена ответов ответов оценка при сдаче экзамена ответов ответов оценка при сдаче экзамена	
Правила улучшения свойств материалов; Менее60% правильных ответов оценка 2 Особенности испытания материалов. Менее60% правильных ответов оценка 2 Экспертная оценка при сдаче экзамена	
материалов; ответов оценка 2 Экспертная оценка при Особенности испытания (неудовлетворительно) сдаче экзамена материалов.	
Особенности испытания (неудовлетворительно) сдаче экзамена материалов.	
материалов.	
Умеет 91-100% правильных ответов Текущий контроль:	
Распознавать и оценка 5 (отлично) Экспертная оце	нка
классифицировать 71-90% правильных ответов практических работ и	по
конструкционные и оценка 4 (хорошо) результатам выполне	кин
сырьевые материалы по 61-70% правильных ответов самостоятельной работь	
внешнему виду, оценка 3 (удовлетворительно) Промежуточная	
происхождению, свойствам; Менее60% правильных аттестация:	
Определять виды ответов оценка 2 Экспертная оценка	три
конструкционных (неудовлетворительно) сдаче экзамена	
материалов;	
Проводить исследования и	
испытания материалов;	
Выбирать материалы на основе	
анализа их свойств для конкретного	
применения в производстве	

ОТКНИЧП

решением ФУМО СПО 27.00.00 Управление в технических системах

Протокол от 30.07.2021 № 04

Приложение 3 к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНАЯ РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВОСПИТАНИЯ50

2022 г.

⁵⁰ Макет примерной рабочей программы воспитания разработан ФГБНУ «Институт изучения детства, семьи и воспитания Российской академии образования» в соответствии с пунктом 12.1 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ ПРИМЕРНОЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ВОСПИТАНИЯ

Название	Содержание
Наименование программы	Примерная рабочая программа воспитания по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)
Основания для разработки программы	Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных правовых документов: Конституция Российской Федерации; Указ Президента Российской Федерации от 02.07.2021 № 400 «О Стратегии национальной безопасности Российской Федерации»; Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»; Федеральный закон от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Федеральный закон от 25.07.2002 № 114-ФЗ «О противодействии экстремистской деятельности»; Федеральный закон от 24.06.1999 № 120-ФЗ «Об основах системы профилактики безнадзорности и правонарушений несовершеннолетних»; распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021–2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года; ФГОС СПО по специальности 27.02.07 «Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)», утвержден Приказом Минпросвещения № 234 от 14.04.2022; отраслевые нормативно-правовые акты, определяющие деловые качества выпускника СПО (при наличии); нормативные правовые акты субъекта Российской Федерации, определяющие образ жителя данного региона (при наличии); локальные документы ПОО, определяющие уклад и условия реализации воспитательного процесса.
Цель программы	Создание организационно-педагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств квалифицированных рабочих, служащих/специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой).
Сроки реализации программы	Указываются в соответствии со сроком обучения по специальности
Исполнители программы	Директор, заместители директора в сфере учебной, учебно- производственной, воспитательной деятельности, а также курирующий административно-хозяйственную работу, сотрудники учебной части,

заведующие отделением, преподаватели, кураторы, тьюторы (при наличии), члены Студенческого совета, представители Родительского комитета (его аналога), представители организаций – работодателей, в первую очередь, организаторы баз практик.⁵¹

Реализация РПВ направлена, в том числе, на сохранение и развитие традиционных духовно-нравственных ценностей России: жизнь, достоинство, права и свободы человека, патриотизм, гражданственность, служение Отечеству и ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

Данная примерная рабочая программа воспитания (далее — РПВ) разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона об образовании в части формирования у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код личностных результатов реализации программы воспитания
Осознающий себя гражданином России и защитником Отечества, выражающий свою российскую идентичность в поликультурном и многоконфессиональном российском обществе и современном мировом сообществе. Сознающий свое единство с народом России, с Российским государством, демонстрирующий ответственность за развитие страны. Проявляющий готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России, сохранять и защищать историческую правду о Российском государстве	ЛР 1
Проявляющий активную гражданскую позицию на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан, уважения к историческому и культурному наследию России. Осознанно и деятельно выражающий неприятие дискриминации в обществе по социальным, национальным, религиозным признакам; экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности. Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольчестве, экологических, природоохранных, военнопатриотических и др. объединениях, акциях, программах). Принимающий роль избирателя и участника общественных	ЛР 2

⁵¹ В рабочей программе воспитания, включенной в ООП образовательной организации, указываются конкретные фамилии, имена и отчества исполнителей программы.

отношений, связанных с взаимодействием с народными	
избранниками Демонстрирующий приверженность традиционным духовно-	
нравственным ценностям, культуре народов России, принципам честности, порядочности, открытости. Действующий и	
оценивающий свое поведение и поступки, поведение и поступки других людей с позиций традиционных российских духовно-	
нравственных, социокультурных ценностей и норм с учетом	
осознания последствий поступков. Готовый к деловому взаимодействию и неформальному общению с представителями	ЛР 3
разных народов, национальностей, вероисповеданий, отличающий	
их от участников групп с деструктивным и девиантным поведением.	
Демонстрирующий неприятие социально опасного поведения	
окружающих и предупреждающий его. Проявляющий уважение	
к людям старшего поколения, готовность к участию в социальной	
поддержке нуждающихся в ней	
Проявляющий и демонстрирующий уважение к труду человека,	
осознающий ценность собственного труда и труда других людей.	
Экономически активный, ориентированный на осознанный выбор	
сферы профессиональной деятельности с учетом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, российского общества.	
Выражающий осознанную готовность к получению	
профессионального образования, к непрерывному образованию	770.4
в течение жизни Демонстрирующий позитивное отношение	ЛР 4
к регулированию трудовых отношений. Ориентированный	
на самообразование и профессиональную переподготовку в	
условиях смены технологического уклада и сопутствующих	
социальных перемен. Стремящийся к формированию в сетевой	
среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового	
следа»	
Демонстрирующий приверженность к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, народу, малой	
родине, знания его истории и культуры, принятие традиционных	
ценностей многонационального народа России. Выражающий свою	
этнокультурную идентичность, сознающий себя патриотом народа	
России, деятельно выражающий чувство причастности	
к многонациональному народу России, к Российскому Отечеству.	ЛР 5
Проявляющий ценностное отношение к историческому	
и культурному наследию народов России, к национальным	
символам, праздникам, памятникам, традициям народов,	
проживающих в России, к соотечественникам за рубежом, поддерживающий их заинтересованность в сохранении	
общероссийской культурной идентичности, уважающий их права	
Ориентированный на профессиональные достижения, деятельно	
выражающий познавательные интересы с учетом своих	WW
способностей, образовательного и профессионального маршрута,	ЛР 6
выбранной квалификации	
Осознающий и деятельно выражающий приоритетную ценность	
каждой человеческой жизни, уважающий достоинство личности	ЛР 7
каждого человека, собственную и чужую уникальность, свободу	JII /
мировоззренческого выбора, самоопределения.	

T v e	
Проявляющий бережливое и чуткое отношение к религиозной	
принадлежности каждого человека, предупредительный	
в отношении выражения прав и законных интересов других людей	
Проявляющий и демонстрирующий уважение законных интересов	
и прав представителей различных этнокультурных, социальных,	
конфессиональных групп в российском обществе; национального	
достоинства, религиозных убеждений с учётом соблюдения	
необходимости обеспечения конституционных прав и свобод	
граждан. Понимающий и деятельно выражающий ценность	ЛР 8
межрелигиозного и межнационального согласия людей, граждан,	
народов в России. Выражающий сопричастность к преумножению	
и трансляции культурных традиций и ценностей	
многонационального российского государства, включенный	
в общественные инициативы, направленные на их сохранение	
Сознающий ценность жизни, здоровья и безопасности.	
Соблюдающий и пропагандирующий здоровый образ жизни	
(здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха,	
физическая активность), демонстрирующий стремление	
к физическому совершенствованию. Проявляющий сознательное	ЛР 9
и обоснованное неприятие вредных привычек и опасных	
наклонностей (курение, употребление алкоголя, наркотиков,	
психоактивных веществ, азартных игр, любых форм зависимостей),	
деструктивного поведения в обществе, в том числе в цифровой среде	
Бережливо относящийся к природному наследию страны и мира,	
проявляющий сформированность экологической культуры на основе	
понимания влияния социальных, экономических	
и профессионально-производственных процессов на окружающую	
среду. Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих	
вред природе, распознающий опасности среды обитания,	ЛР 10
1 0 1	
популяризирующий способы сохранения памятников природы	
страны, региона, территории, поселения, включенный	
в общественные инициативы, направленные на заботу о них	
Проявляющий уважение к эстетическим ценностям, обладающий	
основами эстетической культуры. Критически оценивающий	
и деятельно проявляющий понимание эмоционального воздействия	
искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей.	
Бережливо относящийся к культуре как средству коммуникации	
и самовыражения в обществе, выражающий сопричастность	
к нравственным нормам, традициям в искусстве. Ориентированный	IID 11
на собственное самовыражение в разных видах искусства,	ЛР 11
художественном творчестве с учётом российских традиционных	
духовно-нравственных ценностей, эстетическом обустройстве	
собственного быта. Разделяющий ценности отечественного	
и мирового художественного наследия, роли народных традиций	
и народного творчества в искусстве. Выражающий ценностное	
отношение к технической и промышленной эстетике	
Принимающий российские традиционные семейные ценности.	
Ориентированный на создание устойчивой многодетной семьи,	ЛР 12
понимание брака как союза мужчины и женщины для создания	
семьи, рождения и воспитания детей, неприятия насилия в семье,	

ухода от родительской ответственности, отказа от отношений	
со своими детьми и их финансового содержания	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные отраслевыми требованиями к деловым кач	ествам личности
Умеющий брать на себя ответственность за результат выполненной работы	ЛР 13
Способный быстро адаптироваться в условиях частой смены	
промышленных технологий	ЛР 14
Демонстрирующий самостоятельность, организованность в решении	
профессиональных задач	ЛР 15
Проявляющий коммуникабельность при работе в коллективе,	
способность работать в команде, толерантно воспринимая	ЛР 16
социальные, этнические конфессиональные и культурные различия	
Способный оперативно принятие решение в сложившихся	
производственных проблемах, связанных с автоматизацией	ЛР 17
производства, выборе на основе анализа вариантов оптимального	JII 17
прогнозирования последствий решения	
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектом Российской Федерации ⁵² (п	•
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные ключевыми работодателями ⁵³ (при	
	ЛР
	ЛР
	ЛР
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектами образовательного процесса ⁵	· • · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ЛР
	ЛР
	ЛР

Соотношение перечня профессиональных модулей, учебных дисциплин и планируемых личностных результатов в ходе реализации образовательной программы⁵⁵

Наименование профессионального модуля, Код личностні
--

 $^{^{52}}$ Разрабатывается органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, переносится из Программы воспитания субъекта Российской Федерации. Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.

53 Заполняется при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной

организации. ⁵⁴ Разрабатывается ПОО совместно с работодателями, родителями, педагогами и обучающимися. Заполняется

при разработке рабочей программы воспитания профессиональной образовательной организации.
⁵⁵ Данная таблица предназначена для анализа выполнения учебного плана и заполняется образовательной

организацией по желанию.

учебной дисциплины	результатов реализации программы воспитания

РАЗДЕЛ 2. ОЦЕНКА ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ В ЧАСТИ ДОСТИЖЕНИЯ ЛИЧНОСТНЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ

Оценка достижения обучающимися личностных результатов проводится в ходе реализации рабочих программ по профессиональным модулям и учебным дисциплинам, предусмотренным настоящей ПООП СПО 56 .

Примерные критерии оценки личностных результатов обучающихся⁵⁷:

- демонстрация интереса к будущей профессии;
- оценка собственного продвижения, личностного развития;
- положительная динамика в организации собственной учебной деятельности по результатам самооценки, самоанализа и коррекции ее результатов;
- ответственность за результат учебной деятельности и подготовки к профессиональной деятельности;
 - проявление высокопрофессиональной трудовой активности;
 - участие в исследовательской и проектной работе;
- участие в конкурсах профессионального мастерства, олимпиадах по профессии, викторинах, в предметных неделях;
- соблюдение этических норм общения при взаимодействии с обучающимися, преподавателями, мастерами и руководителями практики;
 - конструктивное взаимодействие в учебном коллективе/бригаде;
 - демонстрация навыков межличностного делового общения, социального имиджа;
- готовность к общению и взаимодействию с людьми самого разного статуса, этнической, религиозной принадлежности и в многообразных обстоятельствах;
 - сформированность гражданской позиции; участие в волонтерском движении;
- проявление мировоззренческих установок на готовность молодых людей к работе на благо Отечества;
- проявление правовой активности и навыков правомерного поведения, уважения к Закону;
- отсутствие фактов проявления идеологии терроризма и экстремизма среди обучающихся;

⁵⁶ Личностные результаты освоения образовательной программы не подлежат персонифицированной оценке. Успехи обучающегося в достижении личностных результатов фиксируются способами, определенными образовательной организацией самостоятельно (например, портфолио, в т.ч. цифровое, стена (карта и др.) достижений и др.).

достижений и др.).

57 Образовательная организация оставляет за собой право определить критерии оценки достижения личностных результатов, сократить или дополнить предложенный примерной рабочей программой воспитания. По окончании работы над разделом снимается курсивное начертание текста и удаляется сноска.

- отсутствие социальных конфликтов среди обучающихся, основанных на межнациональной, межрелигиозной почве;
- участие в реализации просветительских программ, поисковых, археологических, военно-исторических, краеведческих отрядах и молодежных объединениях;
 - добровольческие инициативы по поддержки инвалидов и престарелых граждан;
- проявление экологической культуры, бережного отношения к родной земле, природным богатствам России и мира;
- демонстрация умений и навыков разумного природопользования, нетерпимого отношения к действиям, приносящим вред экологии;
- демонстрация навыков здорового образа жизни и высокий уровень культуры здоровья обучающихся;
- проявление культуры потребления информации, умений и навыков пользования компьютерной техникой, навыков отбора и критического анализа информации, умения ориентироваться в информационном пространстве;
 - участие в конкурсах профессионального мастерства и в командных проектах;
- проявление экономической и финансовой культуры, экономической грамотности, а также собственной адекватной позиции по отношению к социально-экономической действительности.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕСУРСНОМУ ОБЕСПЕЧЕНИЮ ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

Ресурсное обеспечение воспитательной работы направлено на создание организационнопедагогических условий для осуществления воспитания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с OB3, в контексте реализации образовательной программы.

3.1. Нормативно-правовое обеспечение воспитательной работы⁵⁸

Примерная рабочая программа воспитания разрабатывается в соответствии с нормативно-правовыми документами федеральных органов исполнительной власти в сфере образования, требованиями ФГОС СПО, с учетом сложившегося опыта воспитательной деятельности и имеющимися ресурсами в профессиональной образовательной организации.

3.2. Кадровое обеспечение воспитательной работы⁵⁹

Для реализации рабочей программы воспитания образовательная организация должна быть укомплектована квалифицированными специалистами. Управление воспитательной работой обеспечивается кадровым составом, включающим директора, который несёт ответственность за организацию воспитательной работы в профессиональной образовательной организации, заместителей директора, преподавателей, мастеров производственного обучения и классных руководителей (кураторов).

3.3. Материально-техническое обеспечение воспитательной работы

В данном разделе указывается перечень инфраструктуры (оборудование, помещения и т.д.), раскрывающей воспитательный потенциал учебного процесса, включая базы практик, по профессии/специальности в соответствии с п. 6.1 ПООП.

3.4. Информационное обеспечение воспитательной работы

58 В данном разделе указывается перечень локальной базы ПОО, который будет служить подтверждением создания условий для воспитания обучающихся.

⁵⁹ В данном разделе ПОО указывает ФИО ответственных лиц за воспитание обучающихся в рамках данной ОПОП, а также возможные образовательные дефициты и план по их ликвидации

Информационное обеспечение процесса воспитания предполагает наличие в образовательной организации компьютерной и мультимедийной техники, средств связи, доступа к интернет-ресурсам и специализированного оборудования.

Информационное обеспечение воспитания способствует организации:

информирования о возможностях участия обучающихся в социально значимой деятельности;

информационной и методической поддержки реализации рабочей программы воспитания; взаимодействия в удаленном доступе всех участников воспитательного процесса (обучающихся, педагогических работников, работодателей, родителей, общественности и др.).

Реализация рабочей программы воспитания должна быть отражена на сайте образовательной организации.

РАЗДЕЛ 4. ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ

ПРИНЯТО

решением ФУМО СПО 27.00.00 Управление в технических системах

ПРИМЕРНЫЙ КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН ВОСПИТАТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ (УГПС 27.00.00 Управление в технических системах) по образовательной программе среднего профессионального образования по специальности на период _____ г.

Место, год

Рекомендуется учитывать воспитательный потенциал участия студентов в мероприятиях, проектах, конкурсах, акциях, проводимых на уровне:

Российской Федерации, в том числе: «Россия – страна возможностей» <u>https://rsv.ru/;</u>

«Большая перемена» https://bolshayaperemena.online/;

«Лидеры России» <u>https://лидерыроссии.pф/</u>;

«Мы Вместе» (волонтерство) https://onf.ru;

отраслевые конкурсы профессионального мастерства;

движения «Ворлдскиллс Россия»;

движения «Абилимпикс»;

субъектов Российской Федерации (при наличии в соответствии с утвержденным региональным планом значимых мероприятий).

Дата	Содержание ⁶⁰ и формы ⁶¹	Участники ⁶²	Место	Ответственные ⁶⁴	Коды ЛР ⁶⁵
	деятельности	(курс, группа,	проведения ⁶³		
	Содержание - общая	члены кружка,			
	характеристика с учетом	секции,			
	примерной программы.	проектная			
	Формы: например, учебная	команда и т.п.)			
	экскурсия (виртуальная экскурсия),				
	дискуссия, проектная сессия,				

⁶⁰ В содержании указывается общая характеристика контента учебного занятия, направленного на достижение планируемых ЛР. Формулировка должна соотноситься с темой учебного занятия, но не быть ей идентичной.

⁶¹ Формы деятельности: учебная экскурсия (виртуальная экскурсия), дискуссия, проектная сессия, учебная практика, производственная практика, урокконцерт, деловая игра, семинар, студенческая конференция и т.д.

⁶² Курс, группа, привлеченные работодатели, представители общественности, родители и др.

⁶³ Наименование или номер аудитории образовательной организации либо иное, если предполагается выезд студентов

⁶⁴ Вписываются ФИО, должность ответственного. Это преподаватели, председатели предметно-цикловых комиссий, мастера производственного обучения, заведующие отделениями и др.

⁶⁵ В план выносятся коды ЛР, обозначенные педагогами или другими педагогическими работниками, ответственными за проведение воспитательной деятельности.

учебная практика, производственная практика, урок- концерт; деловая игра; семинар, студенческая конференция и т.д.				
стубен иская конференция и т.б.		Сентябрь		
День знаний ⁶⁶	Все группы	Аудитории	Заместитель директора, курирующий воспитание, кураторы групп ⁶⁷	ЛР 4; ЛР 7
День окончания Второй мировой войны	2 курс	Аудитория	Преподаватель истории	ЛР 1; ЛР 5 ⁶⁸
День солидарности в борьбе с терроризмом	Все группы	Аудитории (15 мин 1-й пары)	Заместитель директора, курирующий воспитание, педагоги	ЛР 3; ЛР 8
			Заместитель директора, курирующий учебный процесс, заместитель директора по учебнопроизводственной работе,	
			(далее — должны быть указаны должности, которые обозначены ответственными в локальной базе образовательной организации: председатели предметно-цикловых	

⁶⁶ В примерном календарном плане указаны государственные праздники Российской Федерации. В него также должны быть включены ключевые даты, которые значимы на уровне субъекта Российской Федерации, а также для отраслей, под нужды которых осуществляется подготовка кадров в образовательной организации.

⁶⁷ Наименования должностей приведены для примера. Далее — должны быть указаны должности, которые обозначены ответственными в локальной нормативной базе образовательной организации: председатели предметно-цикловых комиссий, заведующие отделениями и др.

⁶⁸ Первые три строки плана заполнены в качестве примера и понимания места воспитательной работы в реализации образовательной программы.

		комиссий,	
		заведующие отделениями и др.)	
	Посвящение в студенты	Заместитель директора,	
		курирующий воспитание	
		заместитель директора,	
		курирующий воспитание	
	Введение в профессию	заместитель директора по учебно-	
	(специальность)	производственной работе	
		заместитель директора,	
		курирующий учебный процесс	
		заместитель директора по учебно-	
		производственной работе	
		заместитель директора,	
		курирующий воспитание	
		заместитель директора,	
		курирующий воспитание	
		заместитель директора по учебно-	
		производственной работе	
21	День победы русских полков во		
	главе с Великим князем		
	Дмитрием Донским (Куликовская		
	битва, 1380 год).		
	День зарождения российской		
	государственности (862 год)		
27	Всемирный день туризма		
28	День машиностроителя	Зам. директора по УВР	
	•	Зав. отделениями	
		Кл. руководители	

		ОКТЯБРЬ		
1	День пожилых людей			
	День Учителя			
14	Всемирный день стандартов		Зам. директора по УВР Зав. отделениями Кл. руководители	
30	День инженера-механика в России		Зам. директора по УВР Зав. отделениями Кл. руководители	
30	День памяти жертв политических репрессий			
		НОЯБРЬ		
4	День народного единства			
10	Всемирный день науки		Зам. директора по УВР Зав. отделениями Кл. руководители Преподаватели	
	День матери			
	день митери	ДЕКАБРЬ		
9	День Героев Отечества			
12	День Конституции Российской Федерации			
		ЯНВАРЬ		_
1	Новый год			
30.01	Социальная акция #МыВместе			
25	«Татьянин день» (праздник студентов)			

27	День снятия блокады Ленинграда	
		ФЕВРАЛЬ
2	День воинской славы России (Сталинградская битва, 1943)	
8	День русской науки	
	Конкурс профессионального мастерства WorldSkills Russia «Молодые профессионалы» по компетенциям «Метрология КИП»; «Цифровая метрология»	Зам. директора по УР Зав. Отделениями Преподаватели Руководители мастерских
20	Студенческий управленческий турнир	Зам. директора по УВР Зав. Отделениями Преподаватели Руководители мастерских
23	День защитников Отечества	
		MAPT
8	Международный женский день	
18	День воссоединения Крыма с Россией	
15	Федеральный проект «Лыжня России»	Зав. отделениями Руководитель физ. воспитания, преподаватели физ. воспитания
26	Всероссийский конкурс для школьников и студентов профессиональных образовательных организаций	Зам. директора по УВР Зав. отделениями Кл. руководители Преподаватели

	«Большая перемена»		
		АПРЕЛЬ	
12	День космонавтики		
7	Всемирный день здоровья	Зав. отделениями Руководитель физ. воспитания, преподаватели физ. воспитания	
25	Онлайн-проект — «Школа социального лидерства «Наследники»	Зав. отделениями Соц. педагоги Кл. руководители	
		МАЙ	
1	Праздник весны и труда		
9	День Победы		
4	Неделя «Помни!» посвящена исторической памяти и 75-летию Победы в Великой Отечественной войне	Зав. отделениями Соц. педагоги Кл. руководители	
24	День славянской письменности и культуры		
26	День российского предпринимательства		
15	День астрономии	Зам. директора по УР Зав. отделениями преподаватели	
20	Всемирный день метрологии	Зам. директора по УР Зав. отделениями преподаватели	

	июнь						
1	Международный день защиты детей						
5	День эколога						
6	Пушкинский день России						
12	День России						
22	День памяти и скорби						
27	День молодежи						
ИЮЛЬ							
8	День семьи, любви и верности						
АВГУСТ							
22	День Государственного Флага Российской Федерации						
23	День воинской славы России (Курская битва, 1943)						
27	День российского кино						

Приложение 4 Примерные оценочные средства для государственной итоговой аттестации по специальности

к ПООП по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)

ПРИМЕРНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ГИА ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

«27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям)»

СОДЕРЖАНИЕ

- 1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА
- 2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ
- 3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА
- 4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ДИПЛОМНОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА)

1. ПАСПОРТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ГИА

1.1. Особенности образовательной программы

Примерные оценочные средства разработаны для специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

В рамках специальности СПО предусмотрено освоение квалификации: техник.

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация:
ВД 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	ПМ 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	Техник
ВД 02 Подготовка, оформление и учет технической документации	ПМ 02 Подготовка, оформление и учет технической документации	Техник
ВД 03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	ПМ 03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	Техник

1.2. Применяемые материалы

Для разработки оценочных заданий по каждому из сочетаний видов деятельности рекомендуется применять следующие материалы:

Виды деятельности	Профессиональный стандарт	Компетенция Ворлдскиллс
ВД 01 Контроль качества продукции на каждой стадии производственного процесса	1. Специалист по качеству.	
ВД 02 Подготовка, оформление и учет технической документации	2. Специалист по качеству механосборочного	№ Т25 Цифровая метрология
ВД 03 Анализ и систематизация результатов контроля качества сырья и продукции, разработка предложений по корректирующим действиям	производства. 3. Контролер станочных и слесарных работ.	

1.3. Перечень результатов, демонстрируемых на ГИА

по ним Демонстрационный экзамен	<u> </u>
деятельности и компетенции	задании
	Описание тематики выполняемых в ходе процедур ГИА

ВД 01 Контроль качества	Компетенция № Т25 Цифровая метрология	
продукции на каждой стадии		
производственного процесса		
ВД 02 Подготовка,		
оформление и учет		
технической документации		
ВД 03 Анализ и		
систематизация результатов		
контроля качества сырья и		
продукции, разработка		
предложений по		
корректирующим действиям		
Защита выпускной квалификационной работы (дипломного проекта (работы))		
ВД 01 Контроль качества	Разработка и защита выпускной квалификационной	
продукции на каждой стадии	работы (дипломного проекта)	
производственного процесса		
OK 01, 02, 03, 04, 05, 09.		
ПК 1.1 - 1.7		
ВД 03 Анализ и	Разработка и защита выпускной квалификационной	
систематизация результатов	работы (дипломного проекта)	
контроля качества сырья и		
продукции, разработка		
предложений по		
корректирующим действиям		
OK 01, 02, 03, 04, 05, 09.		
ПК 3.1 - 3.4		

2. СТРУКТУРА ПРОЦЕДУР ГИА И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ

2.1. Структура задания для процедуры ГИА

Варианты заданий демонстрационного экзамена для обучающихся, участвующих в процедурах государственной итоговой аттестации в образовательной организации, реализующей программы среднего профессионального образования разрабатываются исходя из материалов и требований, приведенных в данных Фондах примерных оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).

Программа государственной итоговой аттестации, задания, критерии их оценивания, продолжительность демонстрационного экзамена утверждаются образовательной организацией и доводятся до сведения студентов не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Задания для проведения демонстрационного экзамена для каждого обучающегося определяется методом случайного выбора в начале демонстрационного экзамена. Перечень модулей для выбора и возможные сочетания модулей определяются исходя из возможностей образовательной организации и особенностей образовательной программы. Время, отводимое на выполнение заданий демонстрационного экзамена, определяется образовательной организацией.

2.2. Порядок проведения процедуры

Процедура проведения демонстрационного экзамена предполагает осуществление контрольных мероприятий в течение трёх дней.

В первый день проводится организационное собрание, инструктаж по технике безопасности и проверка теоретических знаний по модулям программы в соответствии с присваиваемой квалификацией и знаний по технике безопасности в профессиональной деятельности.

Во второй день проводится проверка практических умений и профессиональных компетенций по модулям программы в соответствии с присваиваемой квалификацией.

В третий день проводится подведение итогов демонстрационного экзамена.

3. ТИПОВОЕ ЗАДАНИЕ ДЛЯ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

3.1. Структура и содержание типового задания

3.1.1. Формулировка типового практического задания (приводится наименование задания для оценки результатов освоения программы СПО):

Модуль 1. Контроль качества партии промышленной продукции (время выполнения участником -3 часа)

Типовое задание: выполнить контроль геометрических параметров партии деталей с использованием ручного инструмента, а также подготовить протоколы контроля.

Данные:

Комплект деталей (выборка), от 5 до 10 штук;

Чертежи;

Форма протокола проведения измерений;

Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- 1 Подбор и настройка измерительного инструмента;
- 2 Измерения геометрических параметров (размеров, отклонений) деталей (не менее 20 измеряемых параметров на одной детали) с использованием ручного измерительного инструмента;
- 3 Оформление документации контроля;
- 4 Статистические исследования.

Ожидаемые результаты:

Протоколы проведения измерений;

Отчет о статистической обработке результатов измерений.

Модуль 2. Измерения формы, шероховатости и контура (время выполнения участником – 4 часа)

Типовое задание: выполнить контроль геометрических параметров детали. Для контроля геометрии контура применяется контурограф, контроля формы – кругломер.

Данные:

Деталь/комплект деталей;

Чертежи;

Форма протокола проведения измерений;

Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- 1. Подготовка оборудования и объекта измерений;
- 2. Программирование;
- 3. Измерения геометрических параметров (размеров, отклонений) детали/деталей (не менее 20 измеряемых параметров на одной детали) с использованием приборов для контроля формы и

шероховатости поверхностей;

4. Оформление документации контроля;

Ожидаемые результаты:

Протоколы проведения измерений

Модуль 3. Двухкоординатные бесконтактные измерения (время выполнения участником -3 часа)

Типовое задание: выполнить контроль геометрических параметров детали. Используемое оборудование – видеоизмерительная машина или оптический микроскоп.

Данные:

Деталь/комплект деталей;

Чертежи детали;

Форма протокола проведения измерений;

Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- 1. Подготовка оборудования и объекта измерений;
- 2. Программирование;
- 3. Измерения геометрических параметров (размеров, отклонений) детали/деталей (не менее 20 измеряемых параметров на одной детали) с использованием видеоизмерительной машины;
- 4. Оформление документации контроля;

Ожидаемые результаты:

Протоколы проведения измерений

Модуль 4. Трехмерные технологии (время выполнения участником – 4 часов)

Типовое задание: выполнить контроль геометрических параметров детали. Используемое оборудование – координатно-измерительная машина.

Данные:

Деталь/комплект деталей;

Чертежи детали;

Форма протокола проведения измерений;

Необходимая дополнительная информация.

Выполняемая работа:

- 1. Подготовка оборудования и объекта измерений;
- 2. Программирование;
- 3. Измерения геометрических параметров (размеров, отклонений) детали/деталей (не менее 20 измеряемых параметров на одной детали) с использованием координатно-измерительной машины;
- 4. Оформление документации контроля

Ожидаемые результаты:

Протоколы проведения измерений;

3.1.2. Условия выполнения практического задания:

Для проведения экзамена приглашаются представители работодателей, организуется видеотрансляция.

- 3.1.3. Формулировка типового теоретического задания (в случае наличия)
- тестовое задание;
- примеры теоретических вопросов.

3.2. Критерии оценки выполнения задания демонстрационного экзамена

3.2.1. Порядок оценки

№ n/n	Демонстрируемые результаты (по каждой из задач)	Количественные показатели
1.	организация безопасного и эффективного рабочего процесса	15
2.	создание логической структуры процесса контроля;	15
3.	техника использования ручного измерительного инструмента;	15
4.	техника эксплуатации измерительных машин;	15
5.	умение объединять различное измерительное оборудование, в том числе ручное, в единую сеть с целью обработки больших объемов контрольных данных;	20
6.	подготовка документации контроля.	20
	ИТОГО:	100

3.2.2. Порядок перевода баллов в систему оценивания.

Максимальное количество баллов, которое возможно получить за выполнение задания демонстрационного экзамена, принимается за 100%. Перевод баллов в оценку может быть осуществлен на основе таблицы.

Количество баллов	Оценка
0 - 70	«неудовлетворительно»
71–80	«удовлетворительно»
81–90	«хорошо»
91–100	«отлично»

4. ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ЗАЩИТЫ ВЫПУСКНОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ РАБОТЫ (ДИПЛОМНОГО ПРОЕКТА) 69

4.1. Общие положения

Добавлено примечание ([E.H.4]): Приложить примеры тестовых заданий, если это необходимо

⁶⁹ Заполняется только для специальностей среднего профессионального образования

Государственная итоговая аттестация является одним из разделов программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям). ГИА включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломный проект).

Для проведения государственной итоговой аттестации (ГИА) создается Государственная экзаменационная комиссия в порядке, предусмотренном Приказом Минпросвещения России от 08.11.2021 N 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". Расписание проведения ГИА утверждается директором образовательной организации и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Для работы ГЭК представляются следующие документы:

- ФГОС СПО по специальности;
- программа ГИА;
- приказ директора о допуске студентов к ГИА;
- приказ директора о создании ГЭК для проведения ГИА;
- приказ директора о создании апелляционной комиссии;
- приказ о закреплении тем и назначении руководителей дипломных работ;
- сводная ведомость успеваемости выпускников;
- протоколы освоенных компетенций (в т. ч. аттестационные листы работодателей, характеристики на студентов, отзывы работодателей о прохождении производственной практики);
- зачетные книжки студентов;
- протокол заседания ГЭК;
- методические указания по выполнению ВКР специальности 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям);
- выпускные квалификационные работы.
- портфолио студентов, подтверждающие освоение общих компетенций.

Вид и сроки проведения государственной итоговой аттестации

Вид – выпускная квалификационная работа (ВКР).

Объем времени и сроки, отводимые на выполнение выпускной квалификационной работы: 4 недели.

Сроки защиты выпускной квалификационной работы: 2 недели.

1.2. Примерная тематика дипломных работ (проектов) по специальности

Темы ВКР должны отвечать современным требованиям развития высокотехнологичных отраслей науки, техники, производства, экономики, культуры и образования, иметь практико-ориентированный характер и соответствовать содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

Перечень тем разрабатывается преподавателями и обсуждается на заседаниях предметных (цикловых) комиссий образовательной организации с участием председателей ГЭК.

Перечень тем согласовывается с представителями работодателей или их объединений по профилю подготовки выпускников в рамках профессиональных модулей.

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются Положением об организации выполнения и защиты выпускной квалификационной работы в образовательном учреждении СПО.

Примерные темы ВКР

№	Примерная тематика ВКР	Наименование профессиональных
	Совершенствование системы	модулей, отражаемых в ВКР
1	менеджмента качества	
	Разработка мероприятий по повышению	
2	качества	
_	Анализ и разработка мероприятий по	
3	повышению качества продукции	
	Avanya	
4	Анализ и совершенствование мониторинга параметров технологических режимов	
7	производства	
	Организация мониторинга показателей	
5	качества продукции	ПМ.01 Контроль качества продукции
	1 13	на каждой стадии производственного
	Анализ и мониторинг показателей	процесса
6	качества на каждой стадии	ПМ.03 Анализ и систематизация
	производственного процесса	результатов контроля качества сырья
		и продукции, разработка предложений по корректирующим
7	Анализ и совершенствование входного контроля качества и условий хранения	действиям
/	поступающих материалов	денетыни
	Анализ и совершенствование приемочного	
	контроля качества и условий хранения	
8	готовой продукции	
9	Разработка критериев выбора	
	поставщиков на основе анализа	
	результатов входного контроля	
	поступающих материалов	
10	Разработка и управление документацией,	
10	обеспечивающей качество продукции	
L	1.5	
11	Совершенствование организации контроля	
	качества продукции	
12	_	
12	Анализ и совершенствование методов	
	контроля соответствия показателей качества поступающего сырья	
	требованиям нормативной документации	
13	Совершенствование условий хранения	
	поступающих материалов	
14	Совершенствование организации контроля	
	качества продукции на каждой стадии	
	производственного процесса	
15	Совершенствование стратегии качества	
	оказания услуг	

1.3. Структура и содержание выпускной квалификационной работы

Темы выпускных квалификационных работ разрабатываются руководителями дипломных работ (проектов) и рассматриваются на заседании предметной (цикловой) комиссии специальности.

Руководителей дипломного проектирования назначают приказом директора образовательной организации.

Закрепление тем дипломных проектов (с указанием руководителя и сроков выполнения) за студентами оформляется приказом директора.

По утвержденным темам руководители дипломных проектов разрабатывают индивидуальные задания для каждого студента.

Задание на дипломный проект, график выполнения его разделов подписывается руководителем проекта, рассматривается предметной (цикловой) комиссией специальности, а затем утверждается заместителем директора по учебной работе.

В отдельных случаях допускается выполнение выпускной квалификационной работы (дипломного проекта) группой студентов. При этом индивидуальные задания выдают каждому студенту.

Задание на дипломный проект выдается студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.

Выполненная ВКР в целом должна:

- соответствовать разработанному заданию;
- включать анализ источников по теме с обобщениями и выводами, сопоставлениями и оценкой различных точек зрения;
- продемонстрировать требуемый уровень общенаучной и специальной подготовки выпускника, его способность и умение применять на практике освоенные знания, практические умения, общие и профессиональные компетенции в соответствии с ФГОС СПО.

ВКР выполняется выпускником с использованием собранных им лично материалов, в том числе, в период прохождения преддипломной практики, а также работы над выполнением курсовой работы (проекта).

Требования к содержанию, объему и структуре ВКР определяются программами ГИА по конкретной специальности, профессии СПО. Объем ВКР определяется исходя из специфики специальности, профессии СПО. При выполнении ВКР в форме опытных образцов изделий, продуктов и пр., а также при творческих работах, количество листов расчетно-пояснительной записки должно быть уменьшено без снижения общего качества ВКР.

Структура и содержание ВКР определяются в зависимости от профиля специальности, требований профессиональных образовательных организаций и, как правило, включает в себя пояснительную записку, состоящую из:

- титульного листа;
- задания на ВКР;
- календарного рабочего плана;
- содержания;
- введения:
- основной части;
- экономического обоснования;
- охраны труда и техники безопасности
- заключения;
- списка используемых источников;
- приложений (при необходимости).

Во введении необходимо обосновать актуальность и практическую значимость выбранной темы, сформулировать цель и задачи, объект и предмет ВКР, круг рассматриваемых проблем. Объем введения должен быть в пределах 4 – 5 страниц.

Объем Основной части ВКР составляет 40-50 страниц не включая приложения.

Основная часть ВКР включает главы (параграфы, разделы) в соответствии с логической структурой изложения. Название главы не должно дублировать название темы, а название параграфов – название глав. Формулировки должны быть лаконичными и отражать суть главы (параграфа).

Основная часть ВКР должна содержать, как правило, две главы.

Первая глава посвящается теоретическим аспектам изучаемого объекта и предмета ВКР. В ней содержится обзор используемых источников информации, нормативной базы по теме ВКР. В этой главе могут найти место статистические данные, построенные в таблицы и графики.

Вторая глава посвящается анализу практического материала, полученного во время производственной практики (преддипломной). В этой главе содержится:

- анализ конкретного материала по избранной теме;
- описание выявленных проблем и тенденций развития объекта и предмета изучения на основе анализа конкретного материала по избранной теме;
 - описание способов решения выявленных проблем.

В ходе анализа могут использоваться аналитические таблицы, расчеты, формулы, схемы, диаграммы и графики.

Дипломный проект состоит из теоретических исследований, расчётов, чертежей и пояснительной записки с обоснованием технико-экономической целесообразности и расчётно-конструкторскими данными.

Завершающей частью ВКР является заключение, которое содержит выводы и предложения с их кратким обоснованием в соответствии с поставленной целью и задачами, раскрывает значимость полученных результатов. Заключение не должно составлять более 5 страниц текста.

Заключение лежит в основе доклада студента на защите.

Заключение рекомендуется писать в виде тезисов.

Введение и заключение должны давать полное представление о поставленных проблемах, результатах исследования и авторских рекомендациях.

Все части выпускной квалификационной работы должны быть логически связаны между собой и содержать объяснение перехода от одного рассматриваемого вопроса к другому, от одной главы к другой, от параграфа к параграфу.

Достоинством работы является профессиональный, грамотный и простой стиль изложения, без стилистических погрешностей и грамматических ошибок.

Требования к оформлению ВКР должны соответствовать требованиями ЕСТД и ЕСКД:

- ГОСТ 21.602-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Правила выполнения рабочей документации систем отопления, вентиляции и кондиционирования
- ГОСТ 21.206-2012 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения трубопроводов
- ГОСТ 21.205-2016 Система проектной документации для строительства (СПДС). Условные обозначения элементов трубопроводных систем зданий и сооружений
- ГОСТ Р 21.101-2020 Система проектной документации для строительства.
 Основные требования к проектной и рабочей документации

Объем ВКР должен составлять 40-80 страниц печатного текста (без приложений).

Текст работы подготавливается в текстовом редакторе Microsoft Office Word и должен иметь следующие параметры:

- формат бумаги A4 (210×297 мм);
- поля: верхнее и нижнее 20 мм, левое 30 мм, правое 15 мм;
- межстрочное расстояние одинарное;
- переплет 0 см;
- ориентация книжная;
- шрифт Times New Roman;
- размер шрифта 14 пунктов;
- размер шрифта для оформления таблиц и рисунков 12;
- красная строка 15-17 мм.

Текст документа печатается на белой бумаге, с одной стороны листа.

Нумерация разделов работы осуществляется с использованием арабских цифр. Например, в разделе 1 могут иметься подразделы 1.1 и 1.2, а в подразделе 1.2 – подразделы 1.2.1 и 1.2.2. В конце номера подраздела точка не ставится.

Если заголовок состоит из двух предложений, их разделяют точкой. Заголовок подразделов не должен быть последней строкой на странице. Введение, каждая глава, заключение, приложения, список использованных источников начинаются с новой страницы.

Перед содержащимися в пункте перечислениями следует ставить дефис или строчную букву, после которой ставится скобка. Для дальнейшей детализации перечислений необходимо использовать арабские цифры, после которых ставится скобка, а запись производится с абзацного отступа, как показано в примере.

Пример:
a) _____
б) ____
1) ____
2)

Каждый пункт, подпункт и перечисления записывают с абзацного отступа. Если используются кавычки, они должны иметь вид так называемых «елочек» (« »).

В тексте не допускаются произвольные сокращения слов, применяются только общепринятые сокращения.

Нумерация страниц, начиная с титульного листа, сплошная и проставляется арабскими цифрами справа внизу страницы или в основной надписи листов основной части, при печати номера страниц отображаются с листа «Содержание».

Нумерация таблиц, иллюстраций, формул проводится сквозная по всей основной части ВКР.

Нумерация таблиц, иллюстраций, формул проводится в пределах главы арабскими цифрами, первая из которых отделена точкой. Допускается их сквозная нумерация в пределах всей работы. Ссылки на них указывают порядковым номером.

Каждая таблица оформляется в соответствии с требованиями статистики.

Наименование таблицы пишется после ее номера, соответствующего главе работы, например: Таблица 2.1 — Сводная таблица коэффициентов теплопередачи.

Если таблица переносится, то её графы нумеруют арабскими цифрами и повторяют их на следующей странице, при этом в первой части таблицы нижнюю горизонтальную линию, ограничивающую таблицу, не проводят. Справа, выше черты, отделяющей цифры, пишется словосочетание «Продолжение таблицы 3.2».

При построении графиков по осям координат откладываются соответствующие показатели, буквенные обозначения которых выносятся на концы координатных осей, фиксируемые стрелками. При необходимости вдоль координатных осей делаются поясняющие надписи. Формулы выравниваются по центру, их нумерация по правому краю в круглых скобках. Ссылки в тексте на номер формулы дают в круглых скобках, например: «по формуле (1)». В качестве символов следует применять обозначения, установленные соответствующими государственными стандартами. Пояснения символов

и числовых коэффициентов, входящих в формулу, если они не пояснены ранее в тексте, должны быть приведены непосредственно под формулой, и их следует давать с новой строки в той последовательности, в которой символы приведены в формуле. Переносить формулы на следующую строку допускается только на знаках выполняемых операций, причем знак в начале следующей строки повторяют. Формулы, следующие одна за другой и не разделенные текстом, разделяют запятой. Порядок изложения математических уравнений такой же, как и формул.

Список используемых источников отражает перечень источников, которые использовались при написании ВКР (не менее 20), составленный в следующем порядке:

- Федеральные законы (в очередности от последнего года принятия к предыдущим):
 - указы Президента Российской Федерации (в той же последовательности);
 - постановления Правительства Российской Федерации (в той же очередности);
 - иные нормативные правовые акты;
- иные официальные материалы (резолюции-рекомендации международных организаций и конференций, официальные доклады, официальные отчеты и др.);
 - монографии, учебные пособия (в алфавитном порядке);
 - иностранная литература;
 - интернет-ресурсы.

При ссылке в тексте на источник, описание которого включено в список использованной литературы, в тексте после упоминания о нем проставляют в квадратных скобках номер, под которым он значится в списке и, в необходимых случаях, страницы, например: [5] или [5, с.14].

Приложения к работе являются необязательными, но желательными. Это же может быть вспомогательный материал к основному содержанию работы, подтверждающий отдельные положения, выводы, предложения. К ним же относятся промежуточные расчёты, таблицы дополнительных цифровых данных, формулы, расчёты, результаты проведённых расчётов, иллюстрации вспомогательного характера. Приложения располагаются в конце работы в порядке их упоминания тексте. Каждое приложение начинается с новой страницы с указанием её номера. Приложение должно иметь в обоснованных случаях содержательный заголовок, который записывают посередине с прописной буквы отдельной строкой. Нумерация страниц, на которых даются приложения, должна быть сквозной и продолжать общую нумерацию страниц основного текста.

Иллюстрации и таблицы нумеруются в пределах каждого приложения с добавлением перед цифрой обозначения приложения, например: «Рисунок 1.5», «Таблица 1.2».

Текст выпускной квалификационной работы должен быть кратким, ясным, точным и не допускать различных толкований, излагаться от третьего лица. Термины, обозначения и определения должны соответствовать установленным стандартам, а при их отсутствии — общепринятым нормам. Изложение материала рекомендуется давать в прошедшем завершенном времени: «принято», «установлено» и т. д.

При изложении обязательных требований в тексте применяются слова «должен», «следует», необходимо», «разрешается только», требуется, чтобы», «не допускается», «запрещается», «не следует» и др. При изложении других положений следует применять слова: «могут быть», «как правило», «при необходимости», «может быть», «в случае» и др. При этом допускается использовать повествовательную форму изложения текста, например, «применяют», «указывают» и др.

В тексте не допускается:

- применять обороты разговорной речи и произвольные словообразования;
- сокращение слов, кроме установленных правилами орфографии и соответствующими государственными стандартами;

- заменять слова буквенными обозначениями;
- использовать математические знаки без цифр.
- применять для одного и того же понятия различные научно-технические термины,
 близкие по смыслу (синонимы), а также иностранные слова и термины при наличии равнозначных слов и терминов в русском языке;
- сокращать обозначения физических единиц, если они употребляются без цифр, за исключением единиц физических величин в заголовках и подзаголовках граф таблиц и в расшифровках буквенных обозначений, входящих в формулы и рисунки.

Текст должен быть законченным по смыслу. Важнейшим средством выражения логических связей являются специальные функционально-синтаксические средства связи, указывающие на последовательность развития мысли (вначале, прежде всего, затем, вопервых, значит, итак и др.), противоречивые отношения (однако, между тем, в то время как, тем не менее), причинно-следственные отношения (следовательно, поэтому, благодаря этому, вследствие этого, кроме того, к тому же и др.), переход от одной мысли к другой (прежде чем перейти к, рассмотрим, необходимо остановиться на и др.), итог, вывод (итак, таким образом, значит, в заключение отметим, все сказанное позволяет сделать вывод, подводя итог, следует сказать...и др.).

Текст работы должен отвечать условию объективности, которое реализуется посредством использования специальных вводных слов (по сообщению, по сведениям, по мнению, по данным, по нашему мнению и др.)

Работа должна быть написана грамотно, с использованием лексики, принятой в научном и деловом стилях языка.

Выпускная квалификационная работа переплетается. Составные части выпускной квалификационной работы должны быть сшиты в указанной последовательности.

1.4. Порядок оценки результатов дипломного проектирования.

В основе оценки выпускной квалификационной работы лежит пятибалльная система. Эта оценка складывается из оценки выполненной работы и оценки защиты ВКР.

При определении окончательной оценки защиты дипломного проекта учитываются:

- доклад студента по каждому разделу дипломного проекта;
- качество выполнения графической части;
- отзыв руководителя; отзыв рецензента;
- ответы на вопросы.

Студенты, выполнившие выпускную квалификационную работу, но получившие при защите оценку «неудовлетворительно», имеют право на повторную защиту. В этом случае государственная экзаменационной комиссия может признать целесообразным повторную защиту студентом той же выпускной квалификационной работы, либо вынести решение о закреплении за ним нового задания на выпускную квалификационную работу и определить срок повторной защиты, но не ранее чем через шесть месяцев после прохождения государственной итоговой аттестации впервые.

Для прохождения государственной итоговой аттестации лицо, не прошедшее государственную итоговую аттестацию по неуважительной причине или получившее на государственной итоговой аттестации неудовлетворительную оценку, восстанавливается в образовательной организации на период времени, установленный техникумом самостоятельно, но не менее предусмотренного календарным учебным графиком для прохождения государственной итоговой аттестации соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Повторное прохождение государственной итоговой аттестации для одного лица назначается техникумом не более двух раз.

Студенту, получившему оценку «неудовлетворительно» при защите выпускной квалификационной работы, выдается академическая справка установленного образца. Академическая справка обменивается на диплом в соответствии с решением государственной экзаменационной комиссии после успешной защиты студентом выпускной квалификационной работы.

1.5. Порядок оценки защиты дипломного проекта/дипломной работы

Результаты государственной итоговой аттестации определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляются в тот же день после оформления в установленном порядке протоколов заседаний государственных экзаменационных комиссий.

Критерии оценки защиты квалификационной работы (дипломного проекта):

- четкость и грамотность доклада;
- четкость, внятность, глубина ответов на вопросы ГЭК;
- использование технических средств для сопровождения

доклада.

При определении окончательной оценки за защиту дипломного проекта учитываются:

- доклад выпускника по каждому разделу дипломного проекта;
- ответы на вопросы;
- оценка руководителя;
- оценка рецензента.

Оценка «отлично» ставится за доклад, в котором в полном объеме освещены все разделы проекта, самостоятельно и уверенно сформулировано и доведено до сведения ГЭК содержание проекта, доклад построен последовательно и технически грамотно, четко и правильно даны ответы на все заданные вопросы ГЭК.

Оценка «хорошо» ставится за доклад, в котором не в полном объеме раскрыты разделы проекта, доклад самостоятелен и построен достаточно уверенно и грамотно, однако, допущены неточности при формулировке определений и неуверенность в ответах по заданным вопросам ГЭК.

Оценка «удовлетворительно» ставится за доклад, в котором не в полном объеме освещены все разделы проекта, последовательность нарушена, формулировки и определения доводятся недостаточно четко, допускаются ошибки и неточности в использовании технической терминологии, на заданные вопросы ГЭК не даны ответы.

Оценка «неудовлетворительно» ставится за доклад, в котором не раскрыты разделы проекта, не даны формулировки определений и понятий, допущены грубые ошибки при использовании технической терминологии, не сформулированы ответы на вопросы ГЭК.