Директор ГАПОУ «СЕК»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ СПЕЦИАЛИСТОВ СРЕДНЕГО ЗВЕНА

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» по специальности среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные системы и программирование

> Квалификация выпускника Программиет

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор ООО «Самарасофт»

П.В. Сапцин



PACCMOTPEHA

на заседании научно-методического совета Γ А Π ОУ « Γ С Γ С Π »

Протокол № 1 от 20.01.2022 г.

Председатель Н.А. Краснопевцева

ОДОБРЕНА педагогическим советом Протокол № 1 от 31.01.2022 г.

Программа подготовки специалистов среднего звена составлена на основе федерального государственного образовательного стандарта по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Разработчики:

- 1. Шигонцева Н.М., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 2. Халимова Г.Д., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 3. Куропаткина С.А., преподаватель ГАПОУ «СГК»
- 4. Дмитриев К.В., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 5. Киселева Е.И., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 6. Любченко Е.А., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 7. Безбородова У.М., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 8. Ахтямов Р.Р., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 9. Бачерова Н.В., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 10. Анкина К.П., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 11. Каменская Е.П., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 12. Макаров А.С., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 13. Кулагин А.А., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 14. Тультаев А.А., преподаватель ГАПОУ «СГК»;
- 15. Моргунова А.В., преподаватель ГАПОУ «СГК».
- 16. Варвик Э.В., преподаватель ГАПОУ «СГК».

CIX

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения

- 1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена
 - 1.2. Нормативный срок освоения программы
 - 1.3. Трудоемкость программы
- 2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы
 - 2.1. Область профессиональной деятельности
 - 2.2. Виды профессиональной деятельности и компетенции
 - 2.3. Требования к результатам освоения основных видов деятельности основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование
 - Требования общих компетенций результатам освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования 09.02.07 Информационные специальности системы программирование
 - 2.5. Специальные требования

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

- 3.1. Учебный план
- 3.2. Календарный учебный график
- 3.3 Программы дисциплин общеобразовательного цикла
- 3.4. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла
- 3.5. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного цикла
- 3.6. Программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла
- 3.6.1. Программы общепрофессиональных дисциплин
- 3.6.2. Программы профессиональных модулей

3.7. Воспитание обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена

- 3.7.1. Программа профессионального воспитания
- 3.7.2. Календарный план воспитательной работы
- 4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена
- 5. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

Приложение: Рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей Фонды оценочных средств (комплекты контрольно-оценочных средств) Методические указания (рекомендации)

CITY

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

1. Общие положения

1.1. Нормативно-правовые основы разработки программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена (далее ППССЗ) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация Программист) - комплекс нормативно-методической документации, регламентирующий содержание, организацию и оценку качества подготовки обучающихся и выпускников по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование.

Нормативную правовую основу разработки ППССЗ составляют:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273 ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в действующей редакции);
- Федеральный государственный образовательный стандарт (ФГОС) по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г № 1547 (зарегистрировано в Минюсте РФ 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44936);
- Профессиональный стандарт «Программист», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 18 ноября 2013 г. N 679н;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования», утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012г. № 413 (в действующей редакции);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в действующей редакции);
- Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области (Письмо министерства образования и науки Самарской области от 15.06.2018 №16/1846);
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 5 августа 2020 г. № 885/390 "О практической подготовке обучающихся";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрировано в Минюсте РФ 07.12.2021 № 66211)»;
- Распоряжение «Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена» Министерства просвещения РФ от 1 апреля 2019г. № Р-42;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.10.2013 г. № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов»;
- Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199;
 - Нормативно-методические документы Министерства просвещения РФ:

Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоении образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования (ФГАУ «ФИРО»);

CTX

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

Разъяснения по реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования (профильное обучение) в пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального или среднего профессионального образования, формируемых на основе федерального государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра начального, среднего, высшего и дополнительного профессионального образования ФГУ «ФИРО» (Протокол № 1 от «03» февраля 2011 г);

Макеты программ профессиональных модулей и учебных дисциплин:

- а) Разъяснения по формированию примерных программ профессиональных модулей начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.);
- б) Разъяснения по формированию примерных программ учебных дисциплин начального профессионального и среднего профессионального образования на основе Федеральных государственных образовательных стандартов начального профессионального и среднего профессионального образования (Утверждены Директором Департамента государственной политики и нормативно-правового регулирования в сфере образования Министерства образования и науки Российской Федерации 27 августа 2009 г.).

Примерная основная образовательная программа по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанная Федеральным учебнометодическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника.

- Устав государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж»;
 - Локальные акты ГАПОУ «СГК»:

Положение об образовательных программах по наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям ТОП-50, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 02.04.2018 № 75-од;

Положение о практической подготовке, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от $27.10.2020 \, \text{N} \underline{\ } \, 184$ -од;

Положение о переводе, отчислении и восстановлении обучающихся, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

Положение о курсовой работе (проекте) по дисциплине, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

Положение о порядке организации дуального обучения, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от02.02.2021 № 60-од;

Положение об организации и проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

Положение о выпускной квалификационной работе по программам подготовки специалистов среднего звена, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.10.2020 № 184-од;

Положение о проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом директора Γ AПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

Положение об адаптированных образовательных программах среднего профессионального образования, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

CTX

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

Положение о порядке заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.05.2020 № 100-од;

Положение о порядке приема на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденное приказом директора ГАПОУ «СГК» от $02.02.2021 \, N_{\odot} \, 60$ -од;

Правила внутреннего распорядка обучающихся, утвержденные приказом директора ГАПОУ «СГК» от 27.02.2020 № 58-од.

1.2. Нормативный срок освоения программы

Нормативный срок освоения ППССЗ по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование при очной форме получения образования:

- на базе основного общего образования - 3 года 10 мес.

1.2. Трудоемкость программы

Структура профессиональной образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612
Профессиональный цикл	не менее 1728
Государственная итоговая аттестация	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение 5940 (165 нед.) среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	

Получение среднего профессионального образования на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах ППССЗ. Срок освоения ППССЗ в очной форме обучения для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается на 52 недели из расчета:

теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю)	39 нед.
промежуточная аттестация	2 нед.
каникулы	11 нед.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников и требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие образовательную программу, могут осуществлять профессиональную деятельность: 06 Связь, информационные и коммуникационные технологии.



2.2 Виды деятельности и компетенции

Виды деятельности и профессиональные компетенции выпускника

Код	Наименование		
ВД 1	Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем.		
ПК 1.1	Формировать алгоритмы разработки программных модулей в соответствии с		
	техническим заданием		
ПК 1.2	Разрабатывать программные модули в соответствии с техническим заданием.		
ПК 1.3	Выполнять отладку программных модулей с использованием		
	специализированных программных средств.		
ПК 1.4.	Выполнять тестирование программных модулей.		
ПК 1.5.	Осуществлять рефакторинг и оптимизацию программного кода.		
ПК 1.6.	Разрабатывать модули программного обеспечения для мобильных платформ.		
ВД 2	Осуществление интеграции программных модулей		
ПК 2.1	Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной		
1110 201	и технической документации на предмет взаимодействия компонент.		
ПК 2.2	Выполнять интеграцию модулей в программное обеспечение.		
ПК 2.3	Выполнять отладку про-граммного модуля с использованием		
1111 2.10	специализированных про-граммных средств.		
ПК 2.4	Осуществлять разработку тестовых наборов и тестовых сценариев для		
	программного обеспечения.		
ПК 2.5.			
ВД 4	Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных		
	систем		
ПК 4.1	Осуществлять инсталляцию, настройку и обслуживание программного		
	обеспечения компьютерных систем.		
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных характеристик программного		
	обеспечения компьютерных систем.		
ПК 4.3	Выполнять работы по модификации отдельных компонент программного		
	обеспечения в соответствии с потребностями заказчика.		
ПК 4.4	Обеспечивать защиту программного обеспечения компьютерных систем		
программными средствами.			
ВД 11	Разработка, администрирование и защита баз данных.		
ПК 11.1.	Осуществлять сбор, обработку и анализ информации для проектирования баз данных.		
ПК 11.2.	Проектировать базу данных на основе анализа предметной области.		
ПК 11.3.	Разрабатывать объекты базы данных в соответствии с результатами анализа предметной		
THC 11 4	области.		
ПК 11.4.	Реализовывать базу данных в конкретной системе управления базами данных.		
ПК 11.5.	Администрировать базы данных.		
ПК 11.6.	Защищать информацию в базе данных с использованием технологии защиты		
	информации.		

Общие компетенции выпускника

Код	Наименование		
OK 1	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности,		
	применительно к различным контекстам		
OK 2	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для		
	выполнения задач профессиональной деятельности		
ОК 3	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		



	развитие.		
ОК 4	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами,		
	руководством, клиентами.		
OK 5	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с		
	учетом особенностей социального и культурного контекста.		
OK 6	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное		
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять		
	стандарты антикоррупционного поведения.		
OK 7	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно		
	действовать в чрезвычайных ситуациях.		
OK 8	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности.		
OK 9	Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности		
OK 10	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках.		
OK 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать		
	предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере		

2.3. Требования к результатам освоения основных видов деятельности основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Код	Наименование	Требования к знаниям, умениям, практическому опыту
ВД 1 Р	азработка модулей программ	ного обеспечения для компьютерных систем
ПК	Формировать алгоритмы	знать:
1.1	разработки программных	основные этапы разработки программного
	модулей	обеспечения; основные принципы технологии
	в соответствии с	структурного и объектно-ориентированного
	техническим заданием.	программирования;
		уметь:
		формировать алгоритмы разработки программных
		модулей в соответствии с техническим заданием;
		оформлять документацию на программные средства;
		<u>иметь практический опыт</u> :
		разрабатывать алгоритм решения поставленной
		задачи и реализовывать его средствами
		автоматизированного проектирования.
ПК	Разрабатывать программные	<u>знать:</u>
1.2	модули в соответствии с	основные этапы разработки программного
	техническим заданием	обеспечения; основные принципы технологии
		структурного и объектно-ориентированного
		программирования;
		уметь:
		создавать программу по разработанному алгоритму
		как отдельный модуль; оформлять документацию на
		программные средства;
		<u>иметь практический опыт</u> :
		разрабатывать код программного продукта на основе



тирования отладки на мини на на этапе проводить по тирования
отладки на на этапе проводить по тирования
аммы на цию на на этапе проводить по
цию на на этапе проводить по тирования
цию на на этапе проводить по тирования
цию на на этапе проводить по тирования
на этапе проводить ия по
проводить ия по тирования
проводить ия по тирования
проводить ия по тирования
ия по
прования
-
-
-
аммы на
аммы на
аммы на
цию на
одуля по
ользовать
прования
кторинга;
пгоритма;
имизации
Į.
NOICE CONTINUE
ракторинг контроля
контроля
нисле с
средств;
имизацию
шизацию
раммного
хнологии
о молупя
о модуля ирования:
то модуля ирования; предства;
ті я



		разрабатывать мобильные приложения.
	Осуществление интеграции пр	ограммных модулей
ПК	Разрабатывать требования	знать:
2.1	к программным модулям на	модели процесса разработки программного
	основе анализа проектной и	обеспечения; основные принципы процесса
	технической документации	разработки программного обеспечения; основные
	на предмет взаимодействия	подходы к интегрированию программных модулей;
	компонент	виды и варианты интеграционных решений;
		современные технологии и инструменты интеграции;
		основные протоколы доступа к данным; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при
		интеграции приложений; методы отладочных
		классов; стандарты качества программной
		документации; основы организации инспектирования
		и верификации; встроенные и основные
		специализированные инструменты анализа качества
		программных продуктов; графические средства
		проектирования архитектуры программных
		продуктов; методы организации работы в команде
		разработчиков;
		уметь:
		анализировать проектную и техническую
		документацию; использовать специализированные
		графические средства построения и анализа
		архитектуры программных продуктов;
		организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся
		программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов;
		определять источники и приемники данных;
		проводить сравнительный анализ; выполнять
		отладку, используя методы и инструменты условной
		компиляции (классы Debug и Trace); оценивать
		размер минимального набора тестов; разрабатывать
		тестовые пакеты и тестовые сценарии; выявлять
		ошибки в системных компонентах на основе
		спецификаций;
		иметь практический опыт:
		разрабатывать и оформлять требования к
		программным модулям по предложенной
		документации; разрабатывать тестовые наборы
		(пакеты) для программного модуля; разрабатывать
		тестовые сценарии программного средства; инспектировать разработанные программные модули
		на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК	Выполнять интеграцию	знать:
2.2	модулей в программное	модели процесса разработки программного
۷.۷	обеспечение.	обеспечения; основные принципы процесса
		разработки программного обеспечения; основные
		подходы к интегрированию программных модулей;
		основы верификации программного обеспечения;
		современные технологии и инструменты интеграции;
	•	1 / /



основные протоколы доступа к данным; методы и идентификации сбоев и ошибок при способы интеграции приложений; основные методы отладки; методы схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; стандарты программной документации; основы организации инспектирования и верификации; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; методы организации работы в команде разработчиков;

уметь:

использовать выбранную систему контроля версий; использовать методы для получения кода с заданной функциональностью степенью качества; организовывать заданную интеграцию модулей в программные средства на базе имеющейся архитектуры и автоматизации бизнес-процессов; использовать различные транспортные протоколы и стандарты форматирования сообщений; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; создавать классыисключения на основе базовых классов; выполнять автоматизированное ручное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; использовать приемы работы в системах контроля версий;

иметь практический опыт:

интегрировать модули в программное обеспечение; отлаживать программные модули; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.

ПК Выполнять отладку 2.3 программного модуля использованием специализированных программных средств

знать:

процесса разработки модели программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; основные методы отладки; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; приемы работы инструментальными средствами тестирования отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; уметь:

использовать выбранную систему контроля версий;



		использовать методы для получения кода с заданной функциональностью и степенью качества; анализировать проектную и техническую документацию; использовать инструментальные средства отладки программных продуктов; определять источники и приемники данных; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; выполнять отладку, используя методы и инструменты условной компиляции; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; иметь практический опыт: отлаживать программные модули; инспектировать разработанные программные модули на предмет соответствия стандартам кодирования.
ПК	Осуществлять разработку	знать:
2.4	тестовых наборов и тестовых сценариев для программного обеспечения.	модели процесса разработки программного обеспечения; основные принципы процесса разработки программного обеспечения; основные подходы к интегрированию программных модулей; основы верификации и аттестации программного обеспечения; методы и способы идентификации сбоев и ошибок при интеграции приложений; методы и схемы обработки исключительных ситуаций; основные методы и виды тестирования программных продуктов; приемы работы с инструментальными средствами тестирования и отладки; стандарты качества программной документации; основы организации инспектирования и верификации; встроенные и основные специализированные инструменты анализа качества программных продуктов; методы организации работы в команде разработчиков; уметь: использовать выбранную систему контроля версий; анализировать проектную и техническую документацию; выполнять тестирование интеграции; организовывать постобработку данных; использовать приемы работы в системах контроля версий; оценивать размер минимального набора тестов; разрабатывать тестовые пакеты и тестовые сценарии; выполнять ручное и автоматизированное тестирование программного модуля; выявлять ошибки в системных компонентах на основе спецификаций; иметь практический опыт: разрабатывать тестовые наборы (пакеты) для программного модуля; разрабатывать тестовые сценарии программного средства; инспектировать разработанные программные модули на предмет



		соответствия стандартам кодирования.
ПК	Производить	знать:
2.5	инспектирование компонент	модели процесса разработки программного
2.3	программного обеспечения	обеспечения; основные принципы процесса
	на предмет соответствия	разработки программного обеспечения; основные
	стандартам кодирования.	подходы к интегрированию программных модулей;
	стандартам кодирования.	основы верификации и аттестации программного
		обеспечения; стандарты качества программной
		документации; основы организации инспектирования
		и верификации; встроенные и основные
		специализированные инструменты анализа качества
		программных продуктов; методы организации
		работы в команде разработчиков;
		уметь:
		использовать выбранную систему контроля версий;
		использовать выоранную систему контроля версин, использовать методы для получения кода с заданной
		функциональностью и степенью качества;
		анализировать проектную и техническую
		документацию; организовывать постобработку
		данных; приемы работы в системах контроля
		версий; выявлять ошибки в системных компонентах
		на основе спецификаций;
		иметь практический опыт:
		инспектировать разработанные программные модули
		на предмет соответствия стандартам кодирования.
ВД 4	Сопровождение и обслуживани	е программного обеспечения компьютерных
систе	-	
ПК	Осуществлять инсталляцию,	знать:
4.1	настройку и обслуживание	основные методы и средства эффективного анализа
	программного обеспечения	функционирования программного обеспечения;
	компьютерных систем	основные виды работ на этапе сопровождения ПО;
		уметь:
		подбирать и настраивать конфигурацию
		программного обеспечения компьютерных систем;
		_
		проводить инсталляцию программного обеспечения
		проводить инсталляцию программного обеспечения компьютерных систем; производить настройку
		компьютерных систем; производить настройку
		компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт:
		компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание
		компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
		компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного
		компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
ПК	Осуществлять измерения	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. знать:
ПК 4.2	Осуществлять измерения эксплуатационных	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. 3нать: основные методы и средства эффективного анализа
	эксплуатационных характеристик	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. знать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
	эксплуатационных	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. 3нать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и
	эксплуатационных характеристик	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. знать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения;
	эксплуатационных характеристик программного обеспечения	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Знать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и
	эксплуатационных характеристик программного обеспечения	компьютерных систем; производить настройку отдельных компонент программного обеспечения компьютерных систем; иметь практический опыт: выполнять инсталляцию, настройку и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем; настройка отдельных компонентов программного обеспечения компьютерных систем. Знать: основные методы и средства эффективного анализа функционирования программного обеспечения; основные принципы контроля конфигурации и поддержки целостности конфигурации ПО;



	1	L v
		иметь практический опыт:
		измерять эксплуатационные характеристики
		программного обеспечения компьютерных систем на
		соответствие требованиям.
ПК	Выполнять работы по	<u>знать:</u>
4.3	модификации отдельных	основные методы и средства эффективного анализа
	компонент	функционирования программного обеспечения;
	программного обеспечения в	уметь:
	соответствии с	определять направления модификации программного
	потребностями заказчика.	продукта; разрабатывать и настраивать программные
		модули программного продукта; настраивать
		конфигурацию программного обеспечения
		компьютерных систем;
		иметь практический опыт:
		модифицировать отдельные компоненты
		программного обеспечения в соответствии с
		потребностями заказчика; выполнение отдельных
		видов работ на этапе поддержки программного
		обеспечения компьютерных систем.
ПК	Обеспечивать защиту	знать:
4.4	программного обеспечения	основные средства и методы защиты компьютерных
4.4	компьютерных систем	систем программными и аппаратными средствами;
	программными средствами	уметь:
	программивими средствами	использовать методы защиты программного
		обеспечения компьютерных систем; анализировать
		риски и характеристики качества программного
		обеспечения; выбирать и использовать методы и
		средства защиты компьютерных систем
		программными и аппаратными средствами;
		программными и аппаратными средствами, иметь практический опыт:
		обеспечивать защиту программного обеспечения
		, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
ДП 11	Panakatwa a wawa atnanana	компьютерных систем программными средствами.
ПК	Разработка, администрирован	
	Осуществлять сбор,	знать:
11.1	обработку и анализ	методы описания схем баз данных в современных
	информации для	СУБД; основные положения теории баз данных,
	проектирования баз данных	хранилищ данных, баз знаний; основные принципы
		структуризации и нормализации базы данных;
		основные принципы построения концептуальной,
		логической и физической модели данных;
		уметь:
		работать с документами отраслевой направленности;
		собирать, обрабатывать и анализировать
		информацию на предпроектной стадии;
		иметь практический опыт:
		выполнять сбор, обработку и анализ информации для
		проектирования баз данных.
ПК	Проектировать базу данных	знать:
11.2	на основе анализа	основные принципы структуризации и нормализации
	предметной области	базы данных; структуры данных СУБД, общий
		подход к организации представлений, таблиц,



		WATER OF THE PROPERTY OF THE P
		индексов и кластеров; основные принципы построения концептуальной, логической и
		·
		инструментальные средства проектирования схемы
		базы данных;
		уметь:
		работать с современными саse-средствами
		проектирования баз данных;
		<u>иметь практический опыт</u> :
		выполнять работы с документами отраслевой
		направленности.
ПК	Разрабатывать объекты	<u>знать:</u>
11.3	базы данных в соответствии	методы описания схем баз данных в современных
	с результатами анализа	СУБД; структуры данных СУБД, общий подход
	предметной	к организации представлений, таблиц, индексов и
	области	кластеров; методы организации целостности данных;
		уметь:
		работать с современными саѕе-средствами
		проектирования баз данных; создавать объекты баз
		данных в современных СУБД; проектировать
		логическую и физическую схему базы данных;
		иметь практический опыт:
		работать с объектами баз данных в конкретной
		системе управления базами данных; использовать
		стандартные методы защиты объектов базы данных;
		работать с документами отраслевой направленности;
		использовать средства заполнения базы данных;
		<u> </u>
		использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
ПК	Реализовывать базу данных в	
11.4	1	знать: основные принципы структуризации и нормализации
11.4	конкретной системе	
	управления базами данных	базы данных; основные принципы построения
		концептуальной, логической и физической модели
		данных; структуры данных СУБД; методы
		организации целостности данных; модели и
		структуры информационных систем;
		уметь:
		создавать объекты баз данных в современных СУБД;
		создавать хранимые процедуры и триггеры на базах
		данных;
		<u>иметь практический опыт</u> :
		работать с объектами базы данных в конкретной
		системе управления базами данных.
ПК	Администрировать базы	знать:
11.5	данных	технологии передачи и обмена данными в
		компьютерных сетях; алгоритм проведения
		процедуры резервного копирования; алгоритм
		проведения процедуры восстановления базы данных;
		уметь:
		применять стандартные методы для защиты объектов
		базы данных; выполнять стандартные процедуры
	L	данный, выполнить стандартные процедуры



		резервного копирования и мониторинга выполнения этой процедуры; выполнять процедуру восстановления базы данных и вести мониторинг выполнения этой процедуры; выполнять установку и настройку программного обеспечения для администрирования базы данных; иметь практический опыт: выполнять работы с объектами базы данных в конкретной системе управления базами данных; использовать стандартные методы защиты объектов базы данных.
ПК	Защищать информацию	<u>знать:</u>
11.6	в базе данных с использованием	методы организации целостности данных; способы контроля доступа к данным и управления
	технологии защиты	привилегиями; основы разработки приложений баз
	информации	данных; основные методы и средства защиты
		данных в базе данных;
		<u>уметь:</u>
		выполнять установку и настройку программного
		обеспечения для обеспечения работы пользователя с
		базой данных; обеспечивать информационную
		безопасность на уровне базы данных; <u>иметь практический опыт</u> :
		использовать стандартные методы защиты объектов
		базы данных.

2.4. Требования к результатам освоения общих компетенций основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование

Код	Формулировка компетенции	Знания, умения
компетенции		
OK 01	Выбирать способы решения	<u>Умения:</u> распознавать задачу и/или проблему в
	задач профессиональной	профессиональном и/или социальном
	деятельности,	контексте; анализировать задачу и/или
	применительно к различным	проблему и выделять её составные части;
	контекстам	определять этапы решения задачи; выявлять и
		эффективно искать информацию,
		необходимую для решения задачи и/или
		проблемы; составить план действия;
		определить необходимые ресурсы; владеть
		актуальными методами работы в
		профессиональной и смежных сферах;
		реализовать 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	Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска; знания: номенклатура информационных источников применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.
OK 03	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования; Знания: содержание актуальной нормативноправовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования.
OK 04	Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.	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	Умения: грамотно излагать свои мысли и



	Письменную коммуникацию	оформлять документы по профессиональной
	на государственном языке с	тематике на государственном языке, проявлять
	учетом особенностей	толерантность в рабочем коллективе;
	социального и культурного	Знания: особенности социального и
	контекста.	культурного контекста; правила оформления
	Konteketa.	документов и построения устных сообщений.
OIC OC	П	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
OK 06	Проявлять гражданско-	<u>Умения:</u> описывать значимость своей
	патриотическую позицию,	специальности, применять стандарты
	демонстрировать	антикоррупционного поведения;
	осознанное поведение на	<u>Знания:</u> сущность гражданско-патриотической
	основе традиционных	позиции, общечеловеческих ценностей;
	общечеловеческих	значимость профессиональной деятельности
	ценностей, применять	по специальности; стандарты
	стандарты	антикоррупционного поведения.
	антикоррупционного	
	поведения	
OK 07	Содействовать сохранению	Умения: соблюдать нормы экологической
OR 07	окружающей среды,	безопасности; определять направления
	ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках
	эффективно действовать в	профессиональной деятельности и
	чрезвычайных ситуациях.	специальности;
		Знания: правила экологической безопасности
		при ведении профессиональной деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в
		профессиональной деятельности; пути
		обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства	Умения: использовать физкультурно-
	физической культуры для	оздоровительную деятельность для
	сохранения и укрепления	укрепления здоровья, достижения
	здоровья в процессе	жизненных и профессиональных целей;
	профессиональной	применять рациональные приемы
	деятельности и поддержания	двигательных функций в
	необходимого уровня	профессиональной деятельности; пользоваться
	физической	средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности;
	подготовленности	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения.
OK 09	Использовать	Умения: применять средства информационных
	информационные	технологий для решения профессиональных
	технологии в	задач; использовать современное программное
	профессиональной	обеспечение;
	деятельности	Знания: современные средства и устройства



		информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности.
OK 10	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранных языках.	профессиональные темы; участвовать в
		диалогах на знакомые общие и
		профессиональные темы; строить простые
		высказывания о себе и о своей
		профессиональной деятельности; кратко
		обосновывать и объяснить 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.
OK 11	Использовать знания по	Умения: выявлять достоинства и недостатки
	финансовой грамотности,	коммерческой идеи; презентовать идеи
	планировать	открытия собственного дела в
	предпринимательскую	профессиональной деятельности; оформлять
	деятельность в	бизнес-план; рассчитывать размеры выплат
	профессиональной сфере.	по процентным ставкам кредитования;
		определять инвестиционную
		привлекательность коммерческих идей
		в рамках профессиональной деятельности;
		презентовать бизнес-идею; определять
		источники финансирования;
		Знание: основы предпринимательской
		деятельности; основы финансовой
		грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты.

2.5. Специальные требования

Лица, поступившие на обучение, должны иметь документ о получении основного общего образования или среднего общего образования.

Комплектование групп по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование (квалификация Программист) за счет средств бюджета проводится на общедоступной основе. В случае, если численность поступающих превышает количество мест, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований, прием на обучение производится на основе результатов освоения поступающими



образовательной программы основного общего или среднего общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании.

3. Документы, определяющие содержание и организацию образовательного процесса

3.1. Учебный план

3.2. Календарный график учебного процесса

3.3 Программы дисциплин общеобразовательного цикла

(https://firo.ranepa.ru/obrazovanie/fgos/187-primernye-programmy-obshcheobrazovatelnykh-distsiplin-dlya-professionalnykh-obrazovatelnykh-organizatsij)

3.4. Программы дисциплин общего гуманитарного и социально-экономического учебного цикла

Программа ОГСЭ.01 Основы философии

Программа ОГСЭ.02 История

Программа ОГСЭ.03 Иностранный язык в профессиональной деятельности

Программа ОГСЭ.04 Физическая культура

Программа ОГСЭ.05 Психология общения

Программа ОГСЭ.06 Общие компетенции профессионала

Программа ОГСЭ.07 Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке

Программа ОГСЭ.08 Социально значимая деятельность

3.5. Программы дисциплин математического и общего естественнонаучного учебного никла

Программа ЕН.01 Элементы высшей математики

Программа ЕН.02 Дискретная математика с элементами математической логики

Программа ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика

Программа ЕН.04 Экологические основы природопользования

3.6. Программы общепрофессиональных дисциплин и профессиональных модулей профессионального учебного цикла

3.6.1. Программы общепрофессиональных дисциплин

Программа ОП.01 Операционные системы и среды

Программа ОП.02 Архитектура аппаратных средств

Программа ОП.03 Информационные технологии

Программа ОП.04 Основы алгоритмизации и программирования

Программа ОП.05 Правовое обеспечение профессиональной деятельности

Программа ОП.06 Безопасность жизнедеятельности

Программа ОП.07 Экономика отрасли

Программа ОП.08 Основы проектирования баз данных

Программа ОП.09 Стандартизация, сертификация и техническое документоведение

Программа ОП.10 Численные методы

Программа ОП.11 Компьютерные сети

Программа ОП.12 Менеджмент в профессиональной деятельности

Программа ОП.13 Основы предпринимательства

Программа ОП.14 Web-программирование

Программа OП.15 3D моделирование

Программа ОП.16 Основы разработки VR/AR и игровых приложений

Программа ОП.17 Информационная безопасность

Программа ОП.18 Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний

3.6.2. Программы профессиональных модулей

ПМ.01 Разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем



МДК.01.01 Разработка программных модулей

МДК.01.02 Поддержка и тестирование программных модулей

МДК.01.03 Разработка мобильных приложений

МДК.01.04 Системное программирование

УП.01 Учебная практика

ПП.01 Производственная практика

ПМ.02 Осуществление интеграции программных модулей

МДК.02.01 Технология разработки программного обеспечения

МДК.02.02 Инструментальные средства разработки программного обеспечения

МДК.02.03 Математическое моделирование

УП.02 Учебная практика

ПП.02 Производственная практика

ПМ.04 Сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем

МДК.04.01 Внедрение и поддержка компьютерных систем

МДК.04.02 Обеспечение качества функционирования компьютерных систем

УП.04 Учебная практика

ПП.04 Производственная практика

ПМ.11 Разработка, администрирование и защита баз данных

МДК.11.01 Технология разработки и защиты баз данных

УП.11 Учебная практика

ПП.11 Производственная практика

Программа ПДП.00 Производственная практика (преддипломная)

3.7. Воспитание обучающихся при освоении программы подготовки специалистов среднего звена

- 3.7.1. Программа профессионального воспитания
- 3.7.2. Календарный план воспитательной работы

4. Материально-техническое обеспечение реализации программы подготовки специалистов среднего звена

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебнометодической документацией и материалами по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам, видам практик.

Внеаудиторная работа обучающихся сопровождается методическим обеспечением. Реализация программы подготовки специалистов среднего звена обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, сформированным по полному перечню дисциплин, междисциплинарных курсов основной профессиональной образовательной программы. Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Internet. Каждый обучающийся обеспечен не менее чем одним учебным печатным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным изданием по каждому междисциплинарному курсу.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, в том числе изданными за последние 5 лет.

Библиотечный фонд помимо учебной литературы включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

ГАПОУ «СГК» располагает материально-технической базой, обеспечивающей

CTX

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

проведение всех видов практических занятий, дисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренных учебным планом.

Материально-техническая база соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

При использовании электронных изданий колледж обеспечивает каждого обучающегося рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин.

Перечень учебных аудиторий, специализированных кабинетов и материально-технического обеспечения включает в себя:

Кабинеты:

Социально-экономических дисциплин;

Иностранного языка (лингафонный);

Математических дисциплин;

Естественнонаучных дисциплин;

Информатики;

Безопасности жизнедеятельности;

Метрологии и стандартизации.

Лаборатории:

Вычислительной техники, архитектуры персонального компьютера и периферийных устройств;

Программного обеспечения и сопровождения компьютерных систем;

Программирования и баз данных;

Организации и принципов построения информационных систем;

Информационных ресурсов;

Разработки веб-приложений.

Студии:

Инженерной и компьютерной графики;

Разработки дизайна веб-приложений.

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

стрелковый тир (в любой модификации, включая электронный) или место для стрельбы.

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет; актовый зал.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных её компонентов организуется в форме практической подготовки. Практическая подготовка организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью при проведении практики. Виды практики определяются в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом: учебная практика, производственная практика и преддипломная практика. Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуются концентрированно, после освоения междисциплинарных курсов в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в мастерских профессиональной образовательной организации при наличии оборудования, инструментов, расходных материалов, обеспечивающих выполнение всех видов работ, определенных содержанием $\Phi\Gamma$ ОС СПО, в том числе оборудования и инструментов, используемых при проведении чемпионатов WorldSkills и указанных в инфраструктурных листах конкурсной документации WorldSkills

CTA

ГАПОУ СО «Самарский государственный колледж» Программа подготовки специалистов среднего звена

по компетенции «Веб-дизайн 17 WebDesign» и «Программные решения для бизнеса 09 IT SoftwareSolutionsforBusiness» (или их аналогов).

Оснащенность баз практики должна обеспечивать выполнение всех видов профессиональной деятельности, предусмотренных ПООП СПО по специальности 09.02.07 «Информационные системы и программирование» (квалификация Программист):

- разработка модулей программного обеспечения для компьютерных систем;
- осуществление интеграции программных модулей;
- сопровождение и обслуживание программного обеспечения компьютерных систем;
- разработка, администрирование и защита баз данных.

Производственная практика реализуется в организациях соответствующего профиля, обеспечивающих деятельность обучающихся в профессиональной области Связь, информационные и коммуникационные технологии. Оборудование предприятий и технологическое оснащение рабочих мест производственной практики должно соответствовать содержанию профессиональной деятельности и давать возможность обучающемуся овладеть профессиональными компетенциями по всем видам деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования. Аттестация по итогам производственной практики проводится на основании результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Руководство практикой от предприятия / организации осуществляют определенные из числа высококвалифицированных работников организации наставники, помогающие обучающимся овладеть профессиональными навыками.

5. Оценка качества освоения программы подготовки специалистов среднего звена

- 5.1. Оценка качества освоения ППССЗ включает текущий контроль успеваемости, промежуточную и государственную итоговую аттестации обучающихся.
- 5.2. Конкретные формы и процедуры текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по каждой дисциплине и профессиональному модулю разрабатываются преподавателями и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.
- 5.3. Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация) созданы фонды оценочных средств, позволяющие оценить умения, знания, практический опыт и освоенные компетенции.

Фонды оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплинам и междисциплинарным курсам в составе профессиональных модулей разработаны преподавателями и утверждены директором колледжа, для промежуточной аттестации по профессиональным модулям и для государственной итоговой аттестации — разработаны преподавателем(ями) и утверждены директором колледжа после предварительного положительного заключения работодателей.

Для промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам (междисциплинарным курсам) кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются преподаватели смежных дисциплин.

Для максимального приближения программ промежуточной аттестации обучающихся по профессиональным модулям к условиям будущей профессиональной деятельности в качестве внештатных экспертов привлекаются работодатели.

- 5.4. Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:
- оценка уровня освоения дисциплин;
- -оценка компетенций обучающихся.
- 5.5. К государственной итоговой аттестации допускается обучающийся, не имеющий



академической задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план.

- 5.6. Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломная работа, дипломный проект). Тематика выпускной квалификационной работы соответствует содержанию одного или нескольких профессиональных модулей. В рамках ГИА предусмотрено проведение демонстрационного экзамена с учетом требований регламента WorldSkills Russia по компетенции «Веб-дизайн и разработка» и графиком проведения ДЭ, утвержденным Союзом WSR.
- 5.7. Обучающемуся, завершившему обучение по программе подготовки специалистов среднего звена и успешно прошедшему государственную итоговую аттестацию, на основании решения Государственной экзаменационной комиссии выдается диплом о среднем профессиональном образовании.