



УТВЕРЖДАЮ
директор ГАПОУ «СГК»

О.Н. Шалдыбина

Приказ № 24-ум от 06.04.2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

программы подготовки специалистов среднего звена
государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области
«Самарский государственный колледж»
по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Уровень образования: основное общее образование

Квалификация: специалист

Форма обучения – очная; срок получения СПО по ППССЗ – 3 года 10 месяцев; год начала подготовки по УП – 2020 г.

Профиль получаемого профессионального образования – технический

Приказ об утверждении ФГОС от 09.12.2016 г. №1568

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего	
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	
1 Курс	41	0	0	0	0	11	52	
2 Курс	41	0	0	0	0	11	52	
3 Курс	42	0	0	0	0	10	52	
4 Курс	35	0	0	0	6	2	43	
Всего	159	0	0	0	6	34	199	

План учебного процесса (программа подготовки специалистов среднего звена СПО)
 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
 Группа ТО-20-01

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная работа	Учебная нагрузка обучающихся (час.)											2. План учебного процесса																							
		Диф. эссе	Эссе			Во взаимодействии с преподавателем											1 курс				2 курс				3 курс				4 курс											
						Нагрузка на дисциплины и МДК					По прикладным производственным и учебной	Консультации	Проектная работа	1 сем.		2 сем.		3 сем.		4 сем.		5 сем.		6 сем.		7 сем.		8 сем.												
		всего учебных занятий	Теоретическое обучение			лаб., учеб. занятия	курсовые работ (проектов)	По прикладным производственным и учебной	Консультации	Проектная работа				Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель		Кол-во недель												
											Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.	Семест.	Обяз.								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
О1.00	Обязательный курс																																							
О1.01	Обязательные общие учебные предметы	7	3		886	0	886	339	485	0	0	26	18																											
О1.01.01	Русский язык	2	2		111	0	111	58	37	0	0	12	6																											
О1.01.02	Литература	2	2		105	0	105	75	20	0	0	0	0																											
О1.01.03	История	1	2		95	0	95	2	2	75	0	0	0																											
О1.01.04	Математика	1	2		271	0	271	54	199	0	0	12	6																											
О1.01.05	История	2	2		95	0	95	71	24	0	0	0	0																											
О1.01.06	Финансовая культура	1,2	2		49	0	49	15	40	0	0	0	0																											
О1.01.07	Основы безопасности жизнедеятельности	2	2		79	0	79	40	38	0	0	0	0																											
О1.01.08	Астрономия	4	2		36	0	36	24	12	0	0	0	0																											
О1.01.09	Учебные предметы по выбору из обязательных предметных областей	2	1		546	24	522	172	388	24	0	12	6																											
О1.01.10	Информатика	4	2		259	24	235	38	126	24	0	12	6																											
О1.01.10	Физика	4	2		199	0	199	76	123	0	0	0	0																											
О1.01.11	Решение задач	3	1		117	0	117	58	59	0	0	0	0																											
О1.01.11	Дополнительные учебные предметы	1	1		44	0	44	20	24	0	0	0	0																											
О1.01.11	Основы предпринимательства																																							
У1.01	История родного края	2	1		44	0	44	20	24	0	0	0	0																											
У1.01	Графика																																							
О1.С.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	10	3		582	56	526	58	432	0	0	18	18																											
О1.С.01	Основы философии		4		48	0	48	40	10	8	0	0	0																											
О1.С.02	История		3		36	4	32	12	12	8	0	0	0																											
О1.С.03	История родного края в профессиональной деятельности	4, 8	3		168	12	156	4	152	0	0	0	0																											
О1.С.04	Финансовая культура	3, 4, 5, 6, 7	4		168	12	156	0	156	0	0	0	0																											
О1.С.05	Психологическая подготовка	4	4		48	10	38	18	20	0	0	0	0																											
О1.С.06	Основы менеджмента	4	4		42	0	42	10	52	2	0	0	0																											
О1.С.07	Технология в профессиональной деятельности на автомобильном рынке	4	4		42	0	42	4	26	0	0	0	0																											
И1.00	Математический и общий естественно-научный цикл	2	1		144	16	128	50	66	0	0	6	6																											
И1.01	Математика	4	4		54	6	48	16	20	0	0	0	0																											
И1.02	Информатика	4	4		54	6	48	10	38	0	0	0	0																											
И1.03	Экология	6	4		36	4	32	24	8	0	0	0	0																											
О1.00	Общепрофессиональный цикл	8	4		913	156	757	439	270	0	0	24	24																											
О1.01	История родного края	4	4		76	16	60	24	24	0	0	3	3																											
О1.02	Технология в профессиональной деятельности	6	4		74	14	60	28	26	0	0	3	3																											
О1.03	Электротехника и электроника	7	2		72	12	60	28	20	0	0	0	0																											
О1.04	Матрица знаний	4	4		87	26	61	43	18	0	0	0	0																											
О1.05	Матрица знаний	6	2		56	12	44	26	18	0	0	0	0																											
О1.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	6	2		70	14	56	18	26	0	0	0	0																											
О1.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	7	7		78	16	62	56	6	0	0	0	0																											
О1.08	Основы трудового права	7	6		69	12	48	24	12	0	0	0	0																											
О1.09	Безопасность жизнедеятельности	7	6		68	10	58	38	20	0	0	0	0																											
О1.10	Основы предпринимательства	6	6		36	0	36	16	20	0	0	0	0																											
О1.11	Основы экономики, менеджмента и маркетинга	2	2		130	10	120	80	40	0	0	0	0																											
О1.12	ИИ и инновации	7	7		46	6	40	28	12	0	0	0	0																											
О1.13	Специальная подготовка и основы социально-правовых знаний	7	7		58	8	50	30	20	0	0	0	0																											
П1.00	Профессиональный цикл	11	12		2499	252	2247	1799	370	26	0	96	72																											
П1.00	Профессиональный модуль	11	12		2499	252	2247	1799	370	26	0	96	72																											
П1.01	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных средств																																							

3.Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских для подготовки по ППСЗ
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей
(Группа №ТО-20-01, срок обучения 3 года 10 месяцев), форма обучения Очное

Кабинеты:

Инженерной графики
Технической механики
Электротехники и электроники
Материаловедения
Метрологии, стандартизации, сертификации
Информационных технологий в профессиональной деятельности
Правового обеспечения профессиональной деятельности
Охраны труда
Безопасности жизнедеятельности
Устройства автомобилей
Автомобильных эксплуатационных материалов
Технического обслуживания и ремонта автомобилей
Технического обслуживания и ремонта двигателей
Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники
Материаловедения
Автомобильных эксплуатационных материалов
Автомобильных двигателей
Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная
Сварочная
Разборочно-сборочная
Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
- уборочно-моечный
- диагностический
- слесарно-механический
- кузовной

- окрасочный

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

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

Залы:

библиотека, читальный зал с выходом в сеть Интернет;

актовый зал.

4. Пояснительная записка

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

(Группа №ТО-20-01, срок обучения 3 года 10 месяцев), форма обучения Очное

4.1 Нормативная база реализации ППССЗ ПОО

Настоящий учебный план программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) государственного автономного профессионального образовательного учреждения Самарской области «Самарский государственный колледж» (далее - ГАПОУ «СГК» образовательное учреждение) разработан на основе следующих нормативных и методических документов:

- Федеральный Закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. от 07.03.2018 г.);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования (далее - ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 года приказ № 1568;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. от 29.06.2017 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 14.06.2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 15.12.2014 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 16.08.2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (в ред. от 17.11.2017 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 18.04.2013 г. N 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (в ред. от 18.08.2016 г.);
- Приказ Минобрнауки России от 25.10.2013 N 1186 «Об утверждении порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (в ред. от 03.06.2014 N 619, от 27.04.2015 N 432, от 31.08.2016 N 1129);
- Приказ Минобрнауки России от 29.10.2013 N 1199 «Об утверждении перечней профессий и специальностей среднего профессионального образования» (в ред. от 25.11.2016);
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования», одобренная решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28.06.2016 г. №2/16-з);
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование, разработанная Федеральным учебно-методическим объединением в системе среднего профессионального образования по укрупненным группам профессий, специальностей 09.00.00 Информатика и вычислительная техника;
- Письмо Министерства образования и науки Самарской области от 12.07.2018 г. №380 «Методические рекомендации по формированию вариативной составляющей (части) основных профессиональных образовательных программ в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования в Самарской области»;
- Письмо Минобрнауки России от 20.10.2010 г. №12-696 «О разъяснениях по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования»;
- Письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения 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» (далее - Рекомендации);
- Письмо Минобрнауки России от 02.02.2017 г. № 06-156 «О методических рекомендациях» (вместе с «Методическими рекомендациями по реализации федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования по 50 наиболее востребованным и перспективным профессиям и специальностям»);
- Письмо Минобрнауки России от 10.07.1998 г. № 12-52 111 ин/12-23 «О рекомендациях по организации итоговой государственной аттестации выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования»;

- Методические рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования от 05.07.2018 г., утвержденные учебно-методическим объединением заместителей директоров по учебной и методической работе, методистов ЦПО Самарской области;
- Уточнения рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования, одобренных Научно-методическим советом Центра профессионального образования и систем квалификаций ФГАУ «ФИРО» протокол от 25.05.2017 г. № 3;
- Стандарты WorldSkills;
- Устав ГАПОУ «СГК»
- Локальные нормативные акты ГАПОУ «СГК», регламентирующие реализацию ФГОС СПО.

4.2 Организация учебного процесса и режим занятий

- 4.2.1 Занятия начинаются с 1 сентября нового учебного года и заканчиваются согласно календарному учебному графику. Учебный год состоит из двух семестров.
- 4.2.2 Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 36 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению основной профессиональной образовательной программы. Продолжительность учебной недели составляет 5 учебных дней.
- 4.2.3 Для всех видов аудиторных занятий академический час (продолжительность одного урока) установлен в размере 45 минут. Перерывы между уроками 5 минут. На обед отводится 30 минут.
- 4.2.4 Объем образовательной программы предусматривает консультации указанные в плане учебного процесса. Время, отводимое на консультацию, рассчитывается за счет времени предусмотренного на предмет, дисциплину, междисциплинарный курс. Формы проведения консультаций (групповые, индивидуальные, устные) определяются преподавателем исходя из специфики изучения учебного материала.
- 4.2.5 В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.
- 4.2.6 Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели:
- на первом курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на втором курсе 11 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на третьем курсе 10 недель, в том числе 2 недели в зимний период;
 - на четвертом курсе 2 недели, в зимний период
- 4.2.7 Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности» в объеме 68 академических часов, из них на освоение основ военной службы (для юношей) - 70 процентов от общего объема времени, отведенного на указанную дисциплину. Для подгрупп девушек часть учебного времени, отведенного на изучение основ военной службы, планируется отводить на освоение основ медицинских знаний.
- 4.2.8 Освоение общепрофессионального цикла образовательной программы предусматривает освоение дисциплины «Физическая культура» в объеме 168 часов. Для обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в ГАПОУ «СГК» установлен особый порядок освоения дисциплины «Физическая культура»; с учетом состояния их здоровья и он прописан в рабочей программе по данной дисциплине.
- 4.2.9 Образовательное учреждение может делить группы обучающихся на подгруппы, а так же объединять группы обучающихся при проведении учебных занятий, практик, промежуточной аттестации.
- 4.2.10 В целях реализации компетентностного подхода обучения в образовательном процессе используются активные и интерактивные формы проведения занятий (деловые и ролевые игры, групповые экскурсии, разбор конкретных ситуаций).
- 4.2.11 Для закрепления знаний и формирования умений спланированы лабораторные и практические работы, а также семинарские занятия. Высокая практикоориентированность МДК, позволяет более детально и качественно сформировать умения у всех категорий обучающихся (слабо успевающих, продвинутых и т.п.). Обязательным компонентом при выполнении обучающимися некоторых лабораторных работ и практических занятий планируется использование персональных компьютеров.

4.2.12 Для приобретения практического опыта при изучении профессиональных модулей планируется учебная и производственная практика.

Учебная практика (10 недель) предполагает выполнение видов работ и направлена на формирование у обучающихся практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, для последующего освоения общих и профессиональных компетенций по избранной специальности в соответствии с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Учебную практику планируется проводить в учебно-производственных мастерских и других вспомогательных объектах образовательного учреждения.

Учебная практика проводится мастерами производственного обучения, и/или преподавателями дисциплин профессионального цикла.

Производственная практика (15 недель) предполагает участие в выполнении различных видов работ и направлена на формирование у обучающегося общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта по профессии.

Производственную практику планируется проводить в организациях по профилю профессии на основе договоров, заключаемых между образовательной организацией и этими организациями.

Учебную практику и производственную практику планируется проводить концентрировано в рамках профессиональных модулей в соответствии с видом профессиональной деятельности.

В объём учебной и производственной практик входят часы подготовки к чемпионату WorldSkills (компетенции «Веб-дизайн и разработка»).

4.2.13 Реализацию ПРССЗ планируется обеспечить педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины (модуля). Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся дисциплин профессионального цикла и МДК, этим преподавателям планируется стажировка в профильных организациях не реже одного раза в 3 года.

4.2.14 Каждого обучающегося планируется обеспечить:

- доступом к базам данных и библиотечным фондам печатных и электронных изданий, основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет;
- доступом к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет;
- не менее чем одним учебным печатным или электронным изданием по каждой дисциплине профессионального цикла и одним учебно-методическим печатным или электронным изданием по каждому междисциплинарному курсу (включая электронные базы и периодические издания);
- доступом к справочно-библиографическим и периодическим изданиям в расчете 1...2 экземпляра на каждые 100 обучающихся и не менее 3 наименований отечественных журналов, соответствующих профилю специальности, в том числе литературы ограниченного пользования;
- рабочим местом в компьютерном классе в соответствии с объемом изучаемых дисциплин при использовании электронных изданий.

4.2.15 Для сопровождения учебного процесса планируется обеспечение учебного заведения необходимым комплектом лицензионных программных продуктов.

4.2.16 Текущий контроль проводится с целью контроля и оценки процесса и результатов освоения ППССЗ. Текущий контроль по всем дисциплинам и профессиональным модулям проводится в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую учебную дисциплину и профессиональный модуль, как традиционными (устный и письменный опрос, тестирование), так и инновационными методами, включая компьютерные технологии. Конкретные формы и процедуры текущего контроля знаний разрабатываются преподавателем соответствующей дисциплины, междисциплинарного комплекса, находят отражение в тематическом планировании и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

4.3 Общеобразовательный цикл

4.3.1 Общеобразовательная подготовка реализуется для обучающихся на базе основного общего образования и основывается на «Федеральном государственном образовательном стандарте среднего общего образования», утвержденном приказом Минобрнауки России от 17.05.2012 г. № 413 (в ред. от 29.06.2017 г.) и Рекомендациях (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259).

В соответствии со спецификой ППССЗ выбран технический профиль общеобразовательной подготовки.

4.3.2 В соответствии с требованиями ФГОС СПО нормативный срок освоения образовательной программы для лиц, обучающихся на базе основного общего образования, увеличивается по данной специальности СПО на 1476 часа (41 неделя).

4.3.3 Учебное время, отведенное на теоретическое обучение, распределено на изучение учебных предметов общеобразовательного учебного цикла ППССЗ, включая дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые образовательным учреждением, учитывающие специфику и возможности: УП.12 Основы проектно-исследовательской деятельности/История родного края/Графика.

4.3.4. Общеобразовательный цикл содержит следующие учебные предметы на углубленном уровне изучения из соответствующей профилю обучения предметной области: ОУП.04 Математика, ОУП.09 Информатика, ОУП.10 Физика.

4.3.5 На основании п. 4 Рекомендаций (письмо Минобрнауки России от 17.03.2015 г. № 06-259) при реализации специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в рамках предмета ОУП.09 Информатика предусмотрено выполнение обучающимися индивидуального проекта. Индивидуальный проект выполняется обучающимися самостоятельно под руководством преподавателя по выбранной теме. Индивидуальный проект выполняется обучающимся в течение одного года. Индивидуальное проектирование завершается защитой выполненных проектов. Защита является обязательной формой проверки качества индивидуального проекта, степени достижения цели и успешности решения задач проектирования. Защита выполненных работ является элементом промежуточной аттестации по предмету Физика. Объем времени на выполнение индивидуального проекта составляет 30 часов.

4.3.6 Экзамены проводятся по 3-м учебным предметам: русский язык, математика, информатика.

4.4 Порядок аттестации обучающихся

4.4.1 Текущий контроль планируется проводить по изученным предметам, дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям в соответствии с дидактическими единицами. Аттестация по изученным темам дисциплин и междисциплинарных курсов планируется проводить за счет времени обязательной учебной нагрузки в форме:

- опросов,
- контрольных работ (письменных, устных, тестовых и т.п.),
- семинаров,
- тестирования;
- отчетов по результатам самостоятельной работы,
- отчетов по выполненным лабораторным и практическим работам в форме формализованного наблюдения и оценки результатов выполнения работ.

4.4.2 Промежуточная аттестация планируется для оценки уровня освоения дисциплин/МДК и оценки компетенций обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплинам проводится в форме, «Дифференцированного зачета», «Комплексного дифференцированного зачета», «Экзамена», «Комплексного экзамена».

По профессиональным модулям промежуточная аттестация проводится в форме «Квалификационного экзамена», являющегося итоговой аттестацией по профессиональному модулю. При этом осуществляется проверка сформированности ПК и готовности к выполнению вида профессиональной деятельности, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» федерального государственного образовательного стандарта.

Формы аттестации отражены в учебном плане профессии, и за 1 год обучения не превышают 8 экзаменов и 10 дифференцированных зачетов по дисциплинам, МДК, практикам и модулям (без учета физической культуры).

4.4.3 Государственная итоговая аттестация включает подготовку и защиту выпускной квалификационной работы (дипломного проекта). Обязательное требование-соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию одного или нескольких профессиональных модулей.

4.4.4. На подготовку выпускной квалификационной работы отводится 4 недели, защита выпускной квалификационной работы проводится в течение 2 недель в периоде с 14 по 28 июня.

4.4.5. 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.

4.4.6. К государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие настоящий учебный план.

4.5 Формирование вариативной части ППКРС

4.5.1 Вариативная часть в объеме 1296 часов использована на увеличение объема времени, отведенного на дисциплины и профессиональные модули обязательной части и на введение новых дисциплин, увеличение объема времени на учебные и производственные практики в соответствии с потребностями работодателей и требованиями профессиональных стандартов.

4.5.2 Распределение вариативной части УП ППССЗ по циклам представлено в таблице:

Наименование учебного цикла, дисциплины, междисциплинарного курса Количество часов Основные результаты изучения дисциплин вариативной части и краткое обоснование необходимости их введения (увеличения объема обязательной части цикла)

Общий гуманитарный и социально-экономический цикл 114

Общие компетенции профессионала 62 Данный объем вариативной части использован на формирования и повышение уровня освоения компетенций за счет ввода дисциплин согласно регионального компонента

Терминология в профессиональной деятельности на иностранном языке 52 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения дисциплины и усилен согласно требованиям профессионального стандарта, а так же усилен по требованиям работодателя

Общепрофессиональный цикл 301

Основы предпринимательства 36 Данный объем вариативной части использован на формирования и повышение уровня освоения компетенций за счет ввода дисциплин согласно регионального компонента

Основы экономики, менеджмента и маркетинга 130

3D моделирование 46 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения общепрофессиональной дисциплины и усилен по требованиям работодателя

Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний 58 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения общепрофессиональной дисциплины и усилен по требованиям работодателя

Информационные технологии в профессиональной деятельности 31 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения общепрофессиональной дисциплины и усилен по требованиям работодателя

Профессиональный цикл 305

Автомобильные эксплуатационные материалы 30 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей 22 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей 20 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Ремонт кузовов автомобилей 30 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей 13 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Особенности конструкций автотранспортных средств 30 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Организация работ по модернизации автотранспортных средств 30 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Тюнинг автомобилей 90 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Технология выполнения работ по профессии рабочих Слесарь по ремонту автомобилей 40 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Учебная практика 216 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

Производственная практика 360 Данный объем вариативной части использован на повышение уровня освоения профессионального модуля и усилен с по требованиям работодателя

РАССМОТРЕН

на заседании предметной (цикловой) комиссии транспортных технологий

Протокол № 8 от 21.03.2019 г.

Председатель К.С. Акельева

РАССМОТРЕН

на заседании научно-методического совета

ГАПОУ «СГК»

Протокол № 7 от 29.03.2019 г.

Председатель Н.А. Краснопевцева

ОДОБРЕН

педагогическим советом

Протокол № 3 от 01.04.2019 г.