



УЧЕБНЫЙ ПЛАН
программы подготовки специалистов среднего звена
Государственного бюджетного профессионального образовательного
учреждения
«Ставропольский региональный многопрофильный колледж»
по специальности
**23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного
транспорта**
по программе базовой подготовки

Квалификация – техник

Форма обучения – очная

Нормативный срок обучения – 2 года 10 месяцев
на базе среднего общего образования

Профиль получаемого профессионального образования - технический

Год начала подготовки по учебному плану – 2020 г.

г. Ставрополь

1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	35	6	0	0	1	0	10	52
II курс	28	4	7	0	2	0	11	52
III курс	20	1	8	4	2	6	2	43
Всего	83	11	15	4	5	6	23	147

2. План учебного процесса

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации	Учебная нагрузка обучающихся (час.)							Распределение обязательной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)						Формируемые компетенции
			максимальная	в том числе в форме практической подготовки	Самостоятельная работа	Обязательная аудиторная			I курс		II курс		III курс			
						всего занятий	в т. ч.		1 сем	2 сем	3 сем	4 сем	5 сем	6 сем		
							лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий, курсовых работ (проектов)								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	1₃/4дз/-	780	6	260	520	144	376		108	172	48	112	44	36	
ОГСЭ. 01	Основы философии	ДЗ	58	-	10	48	40	8				48				ОК 1-9
ОГСЭ. 02	История	ДЗ	58	-	10	48	40	8		48						ОК 1-9
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	-, -, -, -ДЗ	194	-	28	166	-	166		30	40	24	32	22	18	ОК 1-9
ОГСЭ. 04	Физическая культура	3,ДЗ,3,ДЗ,3,ДЗ	332	6	166	166	2	164		30	40	24	32	22	18	ОК 2 ОК 3 ОК 6
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	ДЗ	84	-	28	56	30	26			56					ОК 1-9
ОГСЭ. 06	Ставропольский край в истории России	3	54	-	18	36	32	4			36					ОК 1-9
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	1₃/2дз/-	246	19	82	164	76	88		52	80		32			

ЕН.01	Математика	ДЗ	78	4	26	52	32	20		52						ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2
ЕН.02	Информатика	ДЗ	120	13	40	80	20	60			80					ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
ЕН.03	Экологические основы природопользования	З	48	2	16	32	24	8				32				ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3
П.00	Профессиональный учебный цикл	2_з/14_{дз}/ 9_э/4_{э(к)}	3456	2262	1152	2304	1236	1028	40	380	468	384	432	352	288	
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	2_з/7_{дз}/3_э	1572	120-	524	1048	564	484		240	230	88	122	168	200	
ОП.01	Инженерная графика	-,ДЗ	210	20	70	140	70	70		60	80					ОК 1-9 ПК 1.2 ПК 1.3 ПК 2.3
ОП.02	Техническая механика	-,э	270	62	90	180	120	60		50	70	60				ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.3
ОП.03	Электротехника и электроника	-,э	210	-	70	140	70	70		60	80					ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.3
ОП.04	Материаловедение	ДЗ	105	8	35	70	40	30		70						ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2 ПК 2.3
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	ДЗ	90	6	30	60	48	12						60		ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.2
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	-,э	270	-	90	180	90	90				48	72	60		ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.3

ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ	72	4	24	48	28	20						48	ОК 1-9 ПК 1.1 ПК 1.2 ПК 2.1-2.3	
ОП.08	Охрана труда	З	51	4	17	34	16	18				34			ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1 ПК 2.3	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ	102	6	34	68	20	48			28	40			ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ	90	-	30	60	20	40						60	ОК 1-9 ПК 1.1-1.3 ПК 2.1-2.3	
ОП.11	Основы поиска работы	З	48	-	16	32	22	10						32	ОК 1-9	
ОП.12	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	ДЗ	54	10	18	36	20	16					36		ОК 1-9 ПК 2.1-2.3	
ПМ.00	Профессиональные модули	-/7_{дз}/6_э/4_э(к)	1884	1280	628	1256	672	544	40	140	238	296	310	184	88	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	-/2_{дз}/3_э/1_э(к)	1110	618	370	740	410	310	20	100	202	230	208			ОК 1-9 ПК 1.1-1.3
МДК.01.01	Устройство автомобилей	-Э,Э	540	174	180	360	186	174		100	122	138				
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	-Э,Э	570	156	190	380	224	136	20		80	92	208			
УП.01	Учебная практика	-ДЗ		180		180					72	108				
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108		108							108			

ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	-/1_{дз}/1_э/1_{э(к)}	261	280	87	174	74	80	20				102	72		ОК 1-9 ПК 2.1-2.3
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	-,Э	261	100	87	174	74	80	20				102	72		
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		180		180								180		
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	-/2_{дз}/1_э/1_{э(к)}	213	382	71	142	84	58		40	36	66				ОК 1-9 ПК 3.1-3.3
МДК.03.01	Технология слесарно-сборочных и ремонтных работ	-,Э	213	58	71	142	84	58		40	36	66				
УП.03	Учебная практика	-,ДЗ		180		180				72	72	36				
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		144		144							144			
ПМ.04	Организация автосервисных услуг	-/2_{дз}/1_э/1_{э(к)}	300	200	100	200	104	96						112	88	ОК 1-9 ПК 4.1-4.3
МДК.04.01	Сервисное обслуживание и диагностика автомобилей	-,Э	300	96	100	200	104	96						112	88	
УП.04	Учебная практика	ДЗ		36		36									36	
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)	ДЗ		108		108									108	
Всего			4_з/20_{дз}/9_э/4_{э(к)}	4482		1494	2988	1456	1492	40	540	720	432	576	396	324
ПДП	Производственная практика (преддипломная)														4 нед.	

ГИА	Государственная итоговая аттестация													6 нед.
Консультации: 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год. Государственная итоговая аттестация 1. Программа базовой подготовки 1.1 Выпускная квалификационная работа в форме дипломного проекта: Подготовка выпускной квалификационной работы с 19 мая по 15 июня (всего 4 нед.) Защита выпускной квалификационной работы с 16 июня по 30 июня (всего 2 нед.)						Всего	дисциплин и МДК	540	720	432	576	396	324	
							учебной практики	72	144	144	0	0	36	
							производственной практики (по профилю специальности) / производственной практики (преддипломной)	0	0	0	252	180	100/ 4 нед	
							экзаменов (в т. ч. экзаменов (квалификационны х)	0	2	3	3	2	3	
							дифф. зачетов	3	3	2	4	3	5	
							зачетов	0	1	0	2	0	1	

3. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и др. для подготовки по специальности

Кабинеты:

социально-экономических дисциплин
иностранного языка
математики
информатики
инженерной графики
правил безопасности дорожного движения
устройства автомобилей
безопасности жизнедеятельности и охраны труда
технического обслуживания и ремонта автомобилей
технической механики
менеджмента
методический

Лаборатории:

электротехники и электроники
материаловедения
метрологии, стандартизации и сертификации
двигателей внутреннего сгорания
электрооборудования автомобилей
автомобильных эксплуатационных материалов
технического обслуживания автомобилей
ремонта автомобилей
технических средств обучения

Мастерские:

слесарные
токарно-механические
кузнечно-сварочные
демонтажно-монтажные

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

4. Пояснительная записка

4.1. Нормативная база реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.03. Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта

4.1.1. Настоящий учебный план государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж» разработан на основе:

– Федерального Закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 № 273 – ФЗ;

– Федерального государственного образовательного стандарта по специальности среднего профессионального образования 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 апреля 2014 года 383, зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 27 июня 2014 года, регистрационный № 32878;

- Приказа Министра обороны и Министерства образования и науки № 96/134 от 24 февраля 2010 г. «Об утверждении Инструкции об организации обучения граждан Российской Федерации начальным знаниям в области обороны и их подготовки по основам военной службы в образовательных учреждениях среднего (полного) общего образования, образовательных учреждениях начального профессионального и среднего профессионального образования и учебных пунктах» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 12.04.2010 № 16866);

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования»;

- Приказа Минобрнауки России и Минпросвещения России от 05 августа 2020 года № 885/390 «О практической подготовке обучающихся» ;

– Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (действует до 01.09.2022 г.);

- Приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021 № 800 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования". (Зарегистрирован 07.12.2021 № 66211)(действует с 01 сентября 2022 года);

- Приказа Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями,

осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;

-Профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных средств при периодическом техническом осмотре», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 23 марта 2015 г. № 187н (Зарегистрированного в Минюсте РФ 29 апреля 2015 г номер N 37055);

- Общероссийского классификатора профессий рабочих, должностей служащих и тарифных разрядов (ОК 016–94, ОКПДТР);

- Перечня специальностей среднего профессионального образования, утвержденного приказом Минобрнауки России от 29 октября 2013 г. № 1199;

- Компетенции WSR. Конкурсные задания для демонстрационного экзамена Компетенция «Ремонт и обслуживание легковых автомобилей».

Устава ГБПОУ СРМК;

с учетом:

- Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»;

– Решения коллегии Министерства образования и молодежной политики Ставропольского края №1 от 24 февраля 2016 (в части включения учебной дисциплины или междисциплинарного курса «Основы предпринимательства» в рамках освоения образовательной программы среднего профессионального по профессии и (или) специальности);

– Разъяснений по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального и среднего профессионального образования (письмо департамента профессионального образования Министерства образования и науки России от 20 октября 2010 года № 12–696);

– Положения об учебном плане образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения «Ставропольский региональный многопрофильный колледж».

4.1.2. Учебный план предназначен для реализации ППССЗ на базе основного общего образования. В соответствии с ФГОС СПО срок получения СПО по ППССЗ базовой подготовки в очной форме обучения на базе среднего общего образования составляет 2 года 10 месяцев (147 недель).

4.1.3 Настоящий учебный план вводится с 01 сентября.

4.1.4. Учебный план ППССЗ составлен совместно с социальными партнерами-представителями работодателей с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

4.2. Организация учебного процесса и режим занятий

4.2.1. Учебный план определяет перечень, объем, распределение по семестрам, последовательность изучения (освоения, проведения) дисциплин, профессиональных модулей, междисциплинарных курсов, учебной, производственной практик, виды учебных занятий, формы промежуточной и государственной (итоговой) аттестации обучающихся.

4.2.2. **Начало учебных занятий.** Начало учебных занятий на 1, 2, 3, курсах - 01 сентября, окончание - в соответствии с календарным графиком учебного процесса.

4.2.3. **Нормы учебной нагрузки обучающихся.** Максимальный объем учебной нагрузки обучающегося составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы по освоению ППССЗ. Максимальный объем аудиторной учебной нагрузки в период теоретического обучения, учебной и производственной практики составляет 36 академических часов в неделю.

4.2.4. **Продолжительность учебной недели.** Учебным планом предусматривается шестидневная рабочая неделя.

4.2.5. **Продолжительность учебных занятий.** Продолжительность учебных занятий - 45 минут. Предусмотрено проведение сдвоенных учебных занятий одной дисциплины (МДК) - группировка парами. Для студентов предусмотрена большая перемена (перерыв на обед).

4.2.6. Рабочие программы УД и ПМ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно с учетом требований рынка труда на основе ФГОС СПО по специальности.

4.2.7. В колледже устанавливаются такие виды учебных занятий, как урок, практическое занятие, курсовое проектирование, лабораторная работа, контрольная работа, консультация, самостоятельная работа, учебная практика, производственная практика (по профилю специальности) и производственная практика (преддипломная), а также могут проводиться другие виды учебных занятий.

4.2.8. **Организация изучения отдельных учебных дисциплин и профессиональных модулей.**

Дисциплина Физическая культура предусматривает еженедельно 2 часа обязательных аудиторных занятий и 2 часа самостоятельной учебной нагрузки (за счет различных форм внеаудиторных занятий в спортивных клубах, секциях) в период реализации ФГОС по специальности. Дисциплина Физическая культура в составе общеобразовательного цикла и дисциплина Физическая культура в составе цикла ОГСЭ имеют разные программы и реализуются последовательно.

Объем обязательной аудиторной нагрузки по дисциплине (МДК) составляет не менее 32 часов за весь курс изучения.

Предусмотрено выполнение двух курсовых проектов в рамках профессионального модуля: ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт

автотранспорта и в рамках ПМ. 02 Организация деятельности коллектива исполнителей.

Выполнение курсового проекта рассматривается как вид учебной работы по профессиональному модулю и реализуется в пределах времени, отведенного на изучение модуля.

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных работ и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров с лицензионным программным обеспечением. Проведение лабораторных работ в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации, а также может осуществляться с участием социальных партнеров. При реализации ППССЗ по специальности предусмотрено деление группы на подгруппы при проведении лабораторных и практических занятий по учебным дисциплинам, по междисциплинарным курсам и учебной практики в рамках профессиональных модулей.

На втором курсе с юношами проводятся учебные сборы на базе соединений и воинских частей Вооруженных сил Российской Федерации. Продолжительность учебных сборов - 5 дней, т. е. 35 часов.

4.2.9. Организация консультаций. Консультации для обучающихся очной формы получения образования предусмотрены в объеме 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации среднего общего образования. Формы проведения консультаций - групповые, индивидуальные, письменные, устные.

4.2.10. Время и сроки проведения каникул. Общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 10-11 недель, в том числе две недели в зимний период. Общее число недель каникулярного времени составляет 23 недели, в том числе 6 недель в зимний период.

4.2.11. В период обучения проводятся учебные сборы с юношами на базе соединений и воинских частей Вооруженных Сил Российской Федерации (приказ Министерства обороны РФ и Министерства образования и науки РФ от 24 февраля 2010 г. № 96/134). Продолжительность учебных сборов – 5 дней (35 часов).

4.2.13 Практическая подготовка обучающихся

В соответствии пунктом 24 статьи 2 Закона об образовании практическая подготовка - это форма организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю соответствующей образовательной программы.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки организуется в колледже при реализации учебных предметов, курсов,

дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки может быть организована при реализации любых компонентов образовательной программы, в том числе и практики.

Практика, наряду с учебными предметами, курсами, дисциплинами (модулями), является компонентом образовательной программы, предусмотренным учебным планом (пункт 22 статьи 2 Закона об образовании).

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Реализация компонентов образовательной программы в форме практической подготовки может осуществляться непрерывно либо путем чередования с реализацией иных компонентов образовательной программы в соответствии с календарным учебным графиком и учебным планом.

Практическая подготовка при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей) организуется путем проведения практических занятий, практикумов, лабораторных работ и иных аналогичных видов учебной деятельности, предусматривающих участие обучающихся в выполнении отдельных элементов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Проведение лабораторных работ и практических занятий, в том числе в форме практической подготовки, в рамках освоения обучающимися профессиональных модулей и дисциплин предусмотрено в условиях созданной соответствующей образовательной среды в колледже, а также может осуществляться с участием социальных партнеров.

Практическая подготовка может включать в себя отдельные занятия лекционного типа, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка при проведении практики организуется путем непосредственного выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Виды практики и способы ее проведения определены образовательной программой в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена. Она представляет собой вид учебных занятий, обеспечивающих практико-ориентированную подготовку обучающихся.

При реализации ППССЗ предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Учебная и производственная практики осуществляются в форме практической подготовки.

Практическая подготовка осуществляется в колледже и (или) на базе профильного предприятия, в организации.

Основная цель учебной практики:

а) формирование у обучающегося профессиональных умений и компетенций;

б) выполнение работ, направленных на освоение вида деятельности, под руководством мастера производственного обучения.

Учебная практика проводится при освоении студентами профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализуется рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Производственная практика состоит из двух этапов: практики по профилю специальности и преддипломной практики.

Основная цель производственной практики:

а) развитие профессиональных навыков и компетенций;

б) формирование практического опыта самостоятельной профессиональной деятельности.

Производственная практика (по профилю специальности) проводится концентрированно в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся при освоении профессиональных модулей.

Практическая подготовка может быть организована: непосредственно в колледже, в том числе в структурном подразделении колледжа, предназначенном для проведения практической подготовки; в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки, на основании договора, заключаемого между колледжем и профильной организацией (часть 7 статьи 13 Закона об образовании).

Общий объем учебной практики и производственной практики (по профилю специальности) составляет 25 недель (900 часов).

Продолжительность производственной (преддипломной) практики составляет 4 недели и проводится на последнем курсе обучения.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

Объем учебной нагрузки обучающихся по дисциплине (модулю), курсу, определенной в рабочих программах дисциплины (модуля), курса отводимой на практическую подготовку

Индекс	Учебная нагрузка обучающихся (час.)			
	максимальная	в том числе в	теоретическая работ	Обязательная аудиторная
				всего занятий
				в т. ч.

	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик					лекций, семинаров	лаб. и практ. занятий,	курсовых работ (проектов)
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический учебные циклы	780	6	260	520	144	376	
ОГСЭ. 01	Основы философии	58	-	10	48	40	8	
ОГСЭ. 02	История	58	-	10	48	40	8	
ОГСЭ. 03	Иностранный язык	194	-	28	166	-	166	
ОГСЭ. 04	Физическая культура	332	6	166	166	2	164	
ОГСЭ. 05	Русский язык и культура речи	84	-	28	56	30	26	
ОГСЭ. 06	Ставропольский край в истории России	54	-	18	36	32	4	
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный учебные циклы	246	19	82	164	76	88	
ЕН.01	Математика	78	4	26	52	32	20	
ЕН.02	Информатика	120	13	40	80	20	60	
ЕН.03	Экологические основы природопользования	48	2	16	32	24	8	
П.00	Профессиональный учебный цикл	3456	2262	1152	2304	1236	1028	40
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины	1572	120	524	1048	564	484	
ОП.01	Инженерная графика	210	20	70	140	70	70	
ОП.02	Техническая механика	270	62	90	180	120	60	
ОП.03	Электротехника и электроника	210	-	70	140	70	70	
ОП.04	Материаловедение	105	8	35	70	40	30	
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	90	6	30	60	48	12	
ОП.06	Правила безопасности дорожного движения	270	-	90	180	90	90	
ОП.07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	72	4	24	48	28	20	
ОП.08	Охрана труда	51	4	17	34	16	18	
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	102	6	34	68	20	48	
ОП.10	Информационные технологии в профессиональной деятельности	90	-	30	60	20	40	
ОП.11	Основы поиска работы	48	-	16	32	22	10	
ОП.12	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	54	10	18	36	20	16	
ПМ.00	Профессиональные модули	1884	1280	628	1256	672	544	40
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспорта	1110	618	370	740	410	310	20

МДК.01.01	Устройство автомобилей	540	174	180	360	186	174	
МДК.01.02	Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта	570	156	190	380	224	136	20
УП.01	Учебная практика		180		180			
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)		108		108			
ПМ.02	Организация деятельности коллектива исполнителей	261	280	87	174	74	80	20
МДК.02.01	Управление коллективом исполнителей	261	100	87	174	74	80	20
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)		180		180			
ПМ.03	Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	213	382	71	142	84	58	
МДК.03.01	Технология слесарно-сборочных и ремонтных работ	213	58	71	142	84	58	
УП.03	Учебная практика		180		180			
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)		144		144			
ПМ.04	Организация автосервисных услуг	300	200	100	200	104	96	
МДК.04.01	Сервисное обслуживание и диагностика автомобилей	300	96	100	200	104	96	
УП.04	Учебная практика		36		36			
ПП.04	Производственная практика (по профилю специальности)		108		108			
ПДП	Производственная практика (преддипломная)		144		144			

Практическая подготовка обучающихся с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья.

4.3. Формирование вариативной части ППССЗ

Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта по ППССЗ базовой подготовки предусмотрено 900 часов на вариативную часть.

По решению педагогического совета колледжа и заключения о согласовании программы подготовки специалистов среднего звена с

работодателем, объем времени часов вариативной части распределен по циклам дисциплин и профессиональным модулям следующим образом:

– в общем гуманитарном и социально–экономическом учебных циклах (ОГСЭ) с целью воспитания культурно–ценностного отношения к истории края, формирования основ проектной деятельности введены дисциплины: ОГСЭ.05 Русский язык и культура речи – 56 часов; ОГСЭ.06 Ставропольский край в истории России – 36 часов

– в математическом и общем естественнонаучном цикле (ЕН) в целях изучения экологических особенностей региона введена дисциплина ЕН.04. Экологические основы природопользования в объеме 32 часа.

– в профессиональном учебном цикле вариативная часть (776 часов) распределена следующим образом:

1) на общепрофессиональные дисциплины (ОП) с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда отведено 318 часов, из них на 190 часов увеличен общий объем часов обязательных дисциплин и введены дополнительно дисциплины в объеме 128 часов: ОП 10. Информационные технологии в профессиональной деятельности 60 часов; ОП.11 Основы поиска работы в объеме 32 часа, ОП.12 Основы предпринимательства и финансовой грамотности – 36 часов – введена в целях выполнения решения заседания Правительства Ставропольского края (Протокол № 1 от 20 января 2016 года), решения коллегии министерства образования и молодежной политики Ставропольского края протокол № 1 от 24 февраля 2016 г. по введению в ППССЗ учебной дисциплины или МДК «Основы предпринимательства» и Письма Департамента государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Минобрнауки России от 01 апреля 2016 года № 06-307, «Об изучении обучающимися основ финансовой грамотности»

2) на реализацию профессиональных модулей с целью развития профессиональных компетенций, формирования коммуникативных умений и навыков, успешной адаптации и повышения конкурентоспособности выпускников на рынке труда, с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей увеличен объем времени на изучение междисциплинарных курсов на 458 часов, из них на 258 часов увеличен общий объем часов отводимых на междисциплинарные курсы и введен дополнительно ПМ.04 Организация автосервисных услуг в объеме 200 часов с учетом требований регионального рынка труда и заявок работодателей.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Настоящим учебным планом предусмотрена оценка качества освоения УД и МДК в форме текущего контроля и промежуточной аттестации. Формы промежуточной аттестации по УД и МДК указаны в учебном плане. По каждому ПМ при его завершении проводится экзамен (квалификационный).

Конкретные формы и процедуры текущего контроля по каждой УД, МДК и ПМ указаны в рабочих программах и контрольно-оценочных средствах. Все формы промежуточной аттестации доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев после начала обучения.

В процессе обучения успеваемость обучающихся при промежуточной аттестации определяется на экзаменах и дифференцированных зачетах отметками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно» и «неудовлетворительно», на зачетах - «зачтено», «не зачтено». Все зачеты и дифференцированные зачеты проводятся за счет часов УД, МДК, УП, ПП.

Формами промежуточной аттестации по учебным дисциплинам общего гуманитарного и социально-экономического цикла, математического и общего естественнонаучного цикла являются зачеты, дифференцированные зачеты.

По профессиональному циклу формой промежуточной аттестации являются зачеты, дифференцированные зачеты, экзамены. Проведение экзаменов по учебным дисциплинам (ОП) и экзаменов по междисциплинарным курсам (МДК) планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ. Экзамен проводится в день, освобожденный от других форм учебной нагрузки.

Промежуточная аттестация по учебной и производственной практике (по профилю специальности) проводится в форме дифференцированных зачетов.

После завершения последнего этапа ПП каждого ПМ в освобожденный день за счет дней промежуточной аттестации проводится экзамен (квалификационный), на котором представители работодателей и колледжа проверяют готовность обучающегося к выполнению соответствующего вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ОПОП» ФГОС СПО по специальности. Итогом проверки является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен с оценкой / не освоен».

При завершении освоения ПМ.03 проводится квалификационный экзамен по модулю в присутствии работодателя, на котором присваивается квалификация по профессии 18511 «Слесарь по ремонту автомобилей».

Проведение экзаменов (квалификационных) по профессиональным модулям планируется непосредственно после окончания освоения соответствующих программ в дни, освобожденные от других форм учебной нагрузки.

Количество экзаменов в учебном году не превышает 8, количество зачетов (в том числе дифференцированных) – не более 10.

Общий объем времени, отведенный на промежуточную аттестацию на весь период обучения, составляет 5 недель, предусмотренные ФГОС по специальности.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

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.

Объем времени, предусмотренный на государственную итоговую аттестацию, составляет 6 недель, в том числе на выполнение дипломного проекта – 4 недели, на защиту дипломного проекта – 2 недели.

Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации выпускников определяется положением о государственной итоговой аттестации выпускников ГБПОУ СРМК, утвержденным директором колледжа.

Разработчик:

Методист:

Согласовано:

Зам. директора по научно-методической работе

Зам. директора по учебно-производственной работе

Зав. учебной частью

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. отделением

Зав. Кафедрой технического обслуживания и ремонта автомобильного транспорта

Зав. Кафедрой машиностроения и металлообработки

Зав. Кафедрой экономических дисциплин

Зав. Кафедрой филологических дисциплин

Зав. Кафедрой иностранных языков

Зав. Кафедрой программного обеспечения и ИТ


Зав. Кафедрой математических и естественнонаучных дисциплин

Зав. Кафедрой общественных дисциплин

Зав. Кафедрой физического воспитания и ОБЖ

 Е.А. Терентьева


 З.М. Андрейченко

 В.В. Кабаков

 И.В. Слободяников

Л.П. Матвеева

Л.П. Иванова

 В.С. Потешкина

В.В. Головки

 Н.А. Козидубов


 В.М. Баталова

 А.В. Русанова

 Ю.Н. Костиникова

 Т.М. Белянская

 Т.П. Фатьянова

 Е.А. Красикова

 Е.В. Коляко