

СОГЛАСОВАНО

Генеральный директор
ООО «ГК «СБСВ – КЛЮЧАВТО»

В.А. Сергеев

«17» 06 2020 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор
ГБПОУ КК КМСК

Т.Н. Колодочка

«03» 07 2020 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

основной профессиональной образовательной программы
среднего профессионального образования

программы подготовки специалистов среднего звена

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Краснодарского края
«Краснодарский машиностроительный колледж»

по специальности среднего профессионального образования
23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов
автомобилей

по программе базовой подготовки

Квалификация: специалист

Форма обучения - очная

Нормативный срок освоения ППССЗ – 3 года и 10 мес.
на базе основного общего образования

Профиль получаемого профессионального образования
технический

*при реализации программы
среднего общего образования*

СОГЛАСОВАНО:

Председатели учебно – методических объединений:






Социально – экономических дисциплин

Математических и общих естественнонаучных дисциплин

Общих гуманитарных дисциплин

Общепрофессиональных дисциплин

Профессионального цикла специальности 23.0207

 И.Н. Падалка
 Е.В. Гарина
 Т.А. Щелина
 Т.А. Папазян
 В.И. Сизов

РАССМОТРЕНО:





на методическом совете колледжа протокол № 6 от 27.05.2020

Председатель методического совета

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Заместитель директора по учебной работе

Заместитель директора по учебно – производственной работе

 Л. П. Позова
 Т.Д. Теслина
 А.В. Пругло
 С.Ю. Рыбалко

1.1. Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам, самостоятельная работа	Учебная практика	Производственная практика		Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
			по профилю специальности	преддипломная				
1	2	3	4	5	6	7	8	9
I курс	39				2		11	52
II курс	39				2		11	52
III курс	33	7			2		10	52
IV курс	16	2	12	4	1	6	2	43
Всего	127	9	12	4	7	6	34	199

1.2. Сводные данные по бюджету времени (в часах)

Курсы	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам и консультации	Учебная практика	Производственная практика		Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Всего (по курсам)	Каникулы
			по профилю специальности	преддипломная					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I курс	1404				0	72		1476	396
II курс	1278				126	72		1476	396
III курс	1112	252			76	72		1512	360
IV курс	524	72	432	144	52	36	216	1476	72
Всего	4318	324	432	144	254	252	216	5940	1224

2. План учебного процесса для ПШССЗ

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Формы промежуточной аттестации		Объем образовательной нагрузки	Учебная нагрузка обучающихся (час.)								Распределение учебной нагрузки по курсам и семестрам (час. в семестр)																
		Зачеты	экзамены		самостоятельная учебная работа	Во взаимодействии с преподавателем				По практике производственной и учебной	Консультации	Промежуточная аттестация	I курс		II курс		III курс		IV курс										
						всего учебных занятий	Нагрузка на дисциплины и МДК						1 семестр / 17 нед.	2 семестр / 22 нед.	3 семестр / 16 нед.	4 семестр / 23 нед.	5 семестр / 16 нед.	6 семестр / 24 нед.	7 семестр / 30 нед.	8 семестр									
							Теоретическое обучение	лаб. и практ. занятий	курсовых работ (проектов)												Во вз.	с/р	Во вз.	с/р	Во вз.	с/р	Во вз.	с/р	
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	
ОУД.00	Общеобразовательный цикл	-/10/4		1476		1404	945	459	0	0	48	24																	
	Общие учебные дисциплины	-/4/3		943		889	576	313	0	0	36	18																	
ОУД.01	Русский язык		-,Э	96		78	66	12			12	6	34	0	44	0													
ОУД.02	Литература	-,ДЗ		117		117	103	14					50	0	67	0													
ОУД.03	Иностранный язык		-,Э	135		117	0	117			12	6	51	0	66	0													
ОУД.04	Математика		-,Э	252		234	214	20			12	6	10 2	0	13 2	0													
ОУД.05	История	-,ДЗ		117		117	97	20					50	0	67	0													
ОУД.06	Физическая культура	3,ДЗ		117		117	15	102					51	0	66	0													
ОУД.07	Основы безопасности жизнедеятельности	-,ДЗ		70		70	50	20					30	0	40	0													
ОУД.08	Астрономия	ДЗ		39		39	31	8							39	0													
	Учебные дисциплины по выбору из обязательных предметных областей	-/6/1		533		515	369	146			12	6																	
ОУД.09	Информатика	-,ДЗ		100		100	26	74					34	0	66	0													
ОУД.10	Физика		-,Э	139		121	97	24			12	6	52	0	69	0													
ОУД.11	Химия	-,ДЗ		78		78	68	10					34	0	44	0													

ОУД.12	Обществознание (включая экономику и право)	-ДЗ		108		108	92	16					52	0	56	0											
ОУД.13	Биология	ДЗ		36		36	30	6					36	0	0	0											
ОУД.14	Родная литература (русская)	ДЗ		36		36	26	10					36	0	0	0											
ОУД.15	Экология	ДЗ		36		36	30	6							36	0											
	Индивидуальный проект																										
	Промежуточная аттестация			72							48	24															
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			648	6	642	269	373	0	0	0	0															
ОГСЭ.01	Основы философии	ДЗ		48		48	48	0										48	0								
ОГСЭ.02	История	ДЗ		48		48	48	0										48	0								
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	ДЗ		176		176	0	176									32	0	46	0	32	0	34	0	32	0	
ОГСЭ.04	Физическая культура	3,3,3, 3,ДЗ		176		176	6	170									32	0	46	0	32	0	34	0	32	0	
ОГСЭ.05	Психология общения	ДЗ		46	6	40	40	0														40	6				
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	ДЗ		46		46	32	14										46									
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	ДЗ		36		36	29	7										36									
ОГСЭ.08	Социальная адаптация и основы социально- правовых знаний	ДЗ		36		36	36	0										36									
ОГСЭ.09	Кубановедение	ДЗ		36		36	30	6									36										
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучн ый цикл			238	26	194	116	78	0	0	12	6															
ЕН.01	Математика	Э		98	8	72	44	28			12	6					72	8									

ЕН.02	Информатика	ДЗ		92	12	80	36	44										80	12							
ЕН.03	Экология	ДЗ		48	6	42	36	6												42	6					
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	-/6/3		904	88	762	370	392	0	0	36	18														
ОП. 01	Инженерная графика	-ДЗ		134	20	114	8	106										54	10	60	10					
ОП. 02	Техническая механика		-Э	196	20	158	88	70			12	6						56	8	10 2	12					
ОП. 03	Электротехника и электроника		-Э	174	26	130	86	44			12	6						54	10	76	16					
ОП. 04	Материаловедение		Э	96	8	70	44	26			12	6						70	8							
ОП. 05	Метрология, стандартизация, сертификация	ДЗ		72	2	70	48	22															70	2		
ОП. 06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	ДЗ		60		60	16	44														60	0			
ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	ДЗ		52	6	46	30	16																46	6	
ОП. 08	Охрана труда	ДЗ		52	6	46	30	16																	46	6
ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности	-ДЗ		68		68	20	48										32	0	36	0					
П.00	Профессиональный цикл	-/12/8		2458	134	1316	744	532	40	900	60	48	0	0	0	0	0									
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	-/4/4		1117	88	714	446	248	20	252	39	24														
МДК.01.0 1	Устройство автомобилей		Эк1	365	44	312	212	100			6	3						82	12	14 6	20	84	12			
МДК.01.0 2	Автомобильные эксплуатационные материалы		Эк1	73	14	50	28	22			6	3										50	14			
МДК.01.0 3	Технологические процессы технического обслуживания и		Эк2	73	12	52	32	0	20		6	3												52	12	

ПДП.00	Преддипломная практика	ДЗ		144					144																14 4			
ПА.00	Промежуточная аттестация и консультации			180																								
	Всего во взаимодействии с преподавателем			5470		4318	2429	1849	40	900	156	96																
	Всего самостоятельной работы			254	254																							
ГИА.00	Государственная итоговая аттестация			216																					6 нед.			
	Подготовка к защите дипломного проекта																								4 нед.			
	Защита дипломного проекта																								2 нед.			
	Демонстрационный экзамен																											
	Всего	-/38/16		5940	254	4318	2444	1834	40	900	156	96																
Консультации на учебную группу всего 156 час.					Всего	Дисциплин и МДК								61 2	0	79 2	0	52 0	56	75 8	70	53 6	40	57 6	36	52 4	52	
Государственная итоговая аттестация						учебной практики																		25 2		72		
1. Программа обучения по специальности						производств. практики																				43 2		
1.1. Дипломный проект						преддипломн. практики																					144	
Выполнение дипломного проекта с 38 по 41 (всего 4 нед.)						консультации					0		48		24		24		24		24		24		24		12	
Защита дипломного проекта с 42 по 43 (всего 2 нед.)						экзамены					0		24		12		12		12		12		12		12		24	
Выполнение демонстрационного экзамена с 42 по 43						самостоятельная работа						0		0		56		70		40		36		36		52		
						ВСЕГО					612		864		612		864		612		900		1116		144		144	
						Количество экзаменов					0		4		2		2		2		2		2		2		4	
						Количество дифф. зачетов					2		8		1		7		2		8		2		8		9	1
					Количество зачетов																							

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

№	Наименование
Кабинеты:	
1	Инженерной графики
2	Технической механики
3	Электротехники и электроники
4	Материаловедения
5	Управления качеством, метрологии, стандартизации и подтверждения соответствия
6	Информационных технологий в профессиональной деятельности
7	Правового обеспечения профессиональной деятельности, гуманитарных и социально – экономических дисциплин
8	Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
9	Устройства автомобилей
10	Автомобильных эксплуатационных материалов
11	Технического обслуживания и ремонта автомобилей
12	Технического обслуживания и ремонта двигателей
13	Технического обслуживания и ремонта электрооборудования
14	Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей
15	Ремонта кузовов автомобилей
Лаборатории:	
1	Электротехники и электроники
2	Материаловедения
3	Автомобильных эксплуатационных материалов
4	Автомобильных двигателей
5	Электрооборудования автомобилей
6	Физики
7	Химии
Мастерские:	
1	Слесарно-станочная
2	Сварочная
3	Разборочно-сборочная
	Технического обслуживания автомобилей, включающая участки:
	- уборочно-моечный
	- диагностический
	- слесарно-механический
	- кузовной
	- окрасочный
	Учебный полигон
Залы:	
1	Библиотека, читальный зал с выходом в Интернет
2	Актовый зал
Спортивный комплекс:	
1	Спортивный зал
2	Спортивная площадка с элементами полосы препятствий
3	Тир

4. Пояснительная записка

Нормативная база реализации ППССЗ

Настоящий учебный план основной образовательной программы среднего профессионального образования государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения Краснодарского края «Краснодарский машиностроительный колледж» разработан на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 1568 от 09.12.2016г., зарегистрированного Министерством юстиции (рег. № 44946 от 26.12.2016 г.), укрупненная группа 23.00.00 Техника и технологии наземного транспорта, с учетом Примерной основной образовательной программы по специальности.

Нормативные основания для разработки основной профессиональной образовательной программы:

– Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

– Приказ Минобрнауки России от 14 июня 2013 г. № 464 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 30 июля 2013 г., регистрационный № 29200) (далее – Порядок организации образовательной деятельности);

– Приказ Минобрнауки России от 16 августа 2013 г. № 968 «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 1 ноября 2013 г., регистрационный № 30306);

– Приказ Минобрнауки России от 18 апреля 2013 г. № 291 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 14 июня 2013 г., регистрационный № 28785).

– Приказ Минобрнауки России от 25 октября 2013 № 1186 «Об утверждении Порядка заполнения, учета и выдачи дипломов о среднем профессиональном образовании и их дубликатов» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 ноября 2013 г., регистрационный № 30507);

– Приказ Минобрнауки России от 17 мая 2012 г. № 413 (ред. от 31.12.2015) «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования»

(зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 07 июня 2012 г., № 24480);

– Приказ Минобрнауки России от 25 ноября 2016 г. № 1477 «О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации, касающиеся профессий и специальностей среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 12 декабря 2016 г., регистрационный № 44662);

– Письмо Минобрнауки России от 17 марта 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»;

– Письмо Минобрнауки России от 22 апреля 2015 г. № 06-443 «О направлении Методических рекомендаций» (вместе с «Методическими рекомендациями по разработке и реализации адаптированных образовательных программ среднего профессионального образования», утверждено Минобрнауки России 20 апреля 2015 г., № 06-830вн).

Закон Краснодарского края от 16 июля 2013 года № 2770-КЗ "Об образовании в Краснодарском крае", принятого Законодательным Собранием Краснодарского края 10 июля 2013 года, на основе Устава колледжа.

Организация учебного процесса и режим занятий

- дата начала занятий с 1 сентября;
 - объем недельной образовательной нагрузки обучающихся составляет 36 академических часов и включает все виды работы во взаимодействии с преподавателем и самостоятельную учебную работу;
 - продолжительность учебной недели шестидневная;
 - для всех видов аудиторных занятий академический час устанавливается продолжительностью 45 минут, занятия по учебным дисциплинам и профессиональным модулям сгруппированы по два академических часа.
- Выполнение курсовых проектов предусмотрено по МДК.01.03 Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей, МДК.02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей.
- Выполнение курсовых проектов рассматривается как вид учебной работы по профессиональным модулям и реализуется в пределах времени, отведенного на их освоение.
- Оценка качества освоения образовательной программы осуществляется колледжем в процессе текущей, промежуточной аттестации обучающегося и государственной итоговой аттестации выпускников. Знания и умения обучающихся определяются следующими оценками: «отлично» («5»),

«хорошо» («4»), «удовлетворительно» («3»), «зачтено» («зачет»). В ходе текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации, кроме вышеуказанных оценок используются: «неудовлетворительно», «не зачтено».

Формами текущего контроля являются: устный опрос, проверка выполнения письменных заданий, практических и расчетно – графических работ (в том числе, домашних и самостоятельных), защита курсовых проектов (работ), защита лабораторных работ, контрольные работы, тестовые задания, контроль самостоятельной работы (в письменной или устной форме).

Учебная практика и производственная практика (756 часов) проводятся в рамках профессиональных модулей по графику учебного процесса. Учебная практика - 9 недель (324 часа) проводится концентрированно в несколько периодов. Производственная практика - 12 недель (432 часа) проводится концентрированно в 7 семестре. Учебная практика проводится на базе колледжа, производственная практика проводится на предприятиях, направления деятельности которых соответствуют профилю подготовки обучающихся.

- Преддипломная практика проводится концентрированно в 8 семестре - 4 недели на основе прямых связей и договоров с организациями, направление деятельности которых соответствуют профилю специальности, направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы. Программа производственной практики, планируемые результаты практики, задания на практику согласовываются с организациями при заключении договоров.

Аттестация по итогам производственной практики проводится с учетом (или на основании) результатов, подтвержденных документами соответствующих организаций.

- Общий объем каникулярного времени составляет 34 недели, в том числе в зимний период по 2 недели в каждом учебном году.

- Дисциплина «Физическая культура» предусматривает на 1 курсе еженедельно 3 часа обязательных аудиторных занятий, на 2 – 4 курсах – общий объем дисциплины «Физическая культура» составляет 176 часов.

В период обучения с юношами проводятся учебные сборы.

В рамках программы подготовки специалистов среднего звена студент должен освоить рабочую профессию 18511 Слесарь по ремонту автомобилей.

4.1. Общеобразовательный цикл

Общеобразовательный цикл программы подготовки специалистов среднего звена сформирован на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413, зарегистрированного Министерством

юстиции (рег. № 24480 от 7.06.2012 г.), реализуемого в пределах ППССЗ с учетом профиля получаемого профессионального образования, в соответствии с Письмом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 г. № 06-259 «Рекомендации 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», концепции преподавания русского языка и литературы в Российской Федерации (утв. распоряжением Правительства РФ от 9 апреля 2016 г. N 637-р).

Обучающиеся, получающие среднее профессиональное образование по ППССЗ на базе основного общего образования, изучают общеобразовательные дисциплины на первом курсе обучения (Приказ 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 (в ред. Приказов Минобрнауки России от 22 января 2014 г. № 31, от 15 декабря 2014 г. № 1580).

Теоретическое обучение (при обязательной учебной нагрузке 36 часов в неделю) составляет 39 недель, промежуточная аттестация – 2 недели, каникулярное время – 11 недель. Промежуточная аттестация проводится в форме зачетов, дифференцированных зачетов и экзаменов. Экзамены проводятся по ОУД.01 Русский язык, ОУД.04 Математика – в письменной форме, по ОУД.03 Иностранный язык и ОУД.10 Физика – в устной.

По дисциплинам ОУД.04 Математика, ОУД.09 Информатика и ОУД.10 Физика предусмотрено выполнение индивидуального проекта.

4.2. Формирование структуры ООП с учетом вариативной части

Рабочий учебный план составлен с учетом потребностей регионального рынка труда. Вариативная часть ППССЗ разработана на основе проекта профессионального стандарта Автомеханик; профессионального стандарта Специалист по мехатронным системам автомобиля, утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 13 марта 2017 г. № 275н, стандарта WorldSkills Ремонт и обслуживание легковых автомобилей, направлена на формирование профессиональных компетенций, соответствующих виду профессиональной деятельности. Вариативная часть согласована с работодателями: ООО «ГК «СБСВ – КЛЮЧАВТО», ООО «Кубань», ФГАОУ ДПО КЦППК.

На заседании круглого стола определены и сформулированы требования к организации учебно – методического, информационного, материально - технического обеспечения образовательного процесса.

Вариативная часть циклов по времени распределена:

-180 часов на увеличение объема времени дисциплин ОГСЭ цикла;

-94 часа на увеличение объема времени дисциплин ЕН цикла;

-292 часа на увеличение объема времени общепрофессионального цикла;
 -730 часов на увеличение объема времени профессионального цикла;
 - В том числе 100 часов на промежуточную аттестацию (18 ч. ЕН.00+54 ч. ОП.00+28 ч. П.00).

$$180+94+292+730 = 1296$$

Индекс	Наименование циклов, дисциплин, профессиональных модулей, МДК, практик	Объем образовательной нагрузки	Самостоятельная учебная работа	Всего занятий	Теоретическое обучение	Лаб. и практ. занятий	Консультации	Промежуточная аттестация
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	180	6	174	133	41	0	0
ОГСЭ.01	Основы философии	0	0	0	0	0		
ОГСЭ.02	История	0	0	0	0	0		
ОГСЭ.03	Иностранный язык в профессиональной деятельности	4		4		4		
ОГСЭ.04	Физическая культура	16		16	6	10		
ОГСЭ.05	Психология общения	6	6	0	0	0		
ОГСЭ.06	Русский язык и культура речи	46		46	32	14		
ОГСЭ.07	Основы финансовой грамотности	36		36	29	7		
ОГСЭ.08	Социальная адаптация и основы социально-правовых знаний	36		36	36	0		
ОГСЭ.09	Кубановедение	36		36	30	6		
ЕН.00	Математический и общий естественнонаучный цикл	94	26	50	46	4	12	6
ЕН.01	Математика	44	8	18	14	4	12	6
ЕН.02	Информатика	38	12	26	26	0		
ЕН.03	Экология	12	6	6	6	0		
ОП.00	Общепрофессиональный цикл	292	88	150	78	72	36	18
ОП.01	Инженерная графика	44	20	24	0	24		
ОП.02	Техническая механика	78	20	40	30	10	12	6
ОП.03	Электротехника и электроника	74	26	30	26	4	12	6
ОП.04	Материаловедение	36	8	10	4	6	12	6
ОП.05	Метрология, стандартизация, сертификация	12	2	10	8	2		
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	24		24	10	14		

ОП. 07	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	12	6	6	0	6		
ОП. 08	Охрана труда	12	6	6	0	6		
ОП. 09	Безопасность жизнедеятельности	0	0	0	0	0		
П.00	Профессиональный цикл	730	134	496	224	272		
ПМ. 01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	282	88	194	126	68		
МДК.01.01	Устройство автомобилей	176	44	132	102	30		
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	24	14	10	8	2		
МДК.01.03	Технологические процессы технического обслуживания и ремонта автомобилей	24	12	12	12	0		
МДК.01.04	Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	16	8	8	0	8		
МДК.01.05	Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей	16		16	4	12		
МДК.01.06	Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	16		16	0	16		
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	10	10	0	0	0		
УП. 01.	Учебная практика	0						
ПП. 01.	Производственная практика	0						
ПМ. 02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	100	30	70	40	30		
МДК.02.01	Техническая документация	8	8	0	0	0		
МДК.02.02	Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей	84	14	70	40	30		

МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	8	8	0	0	0		
ПП. 02	Производственная практика	0						
ПМ. 03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	133	16	44	38	6	1	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	14	4	10	8	2		
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	16	4	12	10	2		
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	14	4	10	10	0		
МДК.03.04	Производственное оборудование	16	4	12	10	2		
УП. 03	Учебная практика	72						
ПП. 03	Производственная практика	0						
ПМ. 04	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	215	0	188	20	168	15	12
МДК.04.01	Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей	188		188	20	168	12	6
УП. 04	Учебная практика							
ПП. 04	Производственная практика							
ПА.00	Промежуточная аттестация (в том числе)	100						
Вариативная часть образовательной программы		1296	254	870	481	389	64	36

4.3. Формы проведения консультаций

Консультации, в том числе в период реализации образовательной программы среднего общего образования для лиц, обучающихся на базе основного общего образования- 156 часов. Формы проведения консультаций – групповые, индивидуальные, устные. Консультации проводятся по утвержденному графику за счет времени, отведенного на промежуточную аттестацию.

4.4. Формы проведения промежуточной аттестации

Для всех учебных дисциплин и профессиональных модулей, в т. ч. введенных за счет вариативной части ППССЗ, предусмотрена промежуточная аттестация по результатам их освоения.

Формы промежуточной аттестации:

– формами промежуточной аттестации, представляющей завершающий этап контроля по дисциплине и междисциплинарному курсу (в том числе по предметам общеобразовательного цикла), являются экзамен - Э, комплексный экзамен, зачет - З (в том числе зачет с оценкой (дифференцированный - ДЗ) и комплексный зачет по нескольким предметам/дисциплинам);

– по профессиональным модулям – Эм (экзамен по модулю), по модулю ПМ.04 Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей предусмотрен квалификационный экзамен (Кэ).

На промежуточную аттестацию отведено 7 недель.

При выборе форм и количества видов промежуточной аттестации руководствовались значимостью дисциплины, составного элемента профессионального модуля и завершенностью их изучения.

4.5. Формы проведения государственной итоговой аттестации

Государственная итоговая аттестация включает подготовку квалификационной работы, защиту квалификационной работы (дипломный проект) и демонстрационный экзамен, который проводится в виде государственного экзамена.

Государственная итоговая аттестация выпускников проводится в полном соответствии с программой государственной итоговой аттестации, которая разрабатывается ежегодно и утверждается директором колледжа. Программа государственной итоговой аттестации доводится до сведения студентов не позднее, чем за 6 месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

4.6 Другое

4.6.1 Характеристика профессиональной деятельности выпускников

Основные виды профессиональной деятельности выпускника:

- техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей;
- техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей;
- проведение кузовного ремонта;
- организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;
- организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств;
- выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей.

4.6.2 Требования к результатам освоения программы подготовки специалистов среднего звена

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие компетенции:

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке
- ОК 11. Планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам деятельности:

Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей:

- ПК 1.1. Осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.
- ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с

технологической документацией.

Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей:

ПК 2.1. Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей:

ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.

ПК 3.2. Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

ПК 3.3. Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проведение кузовного ремонта:

ПК 4.1. Выявлять дефекты автомобильных кузовов.

ПК 4.2. Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля:

ПК 5.1 Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля.

ПК 5.2 Организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

ПК 5.4. Разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:

ПК 6.1. Определять необходимость модернизации автотранспортного средства.

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств.

ПК 6.3. Владеть методикой тюнинга автомобиля.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственного оборудования.

Выполнение работ по профессии слесарь по ремонту автомобилей:

ПК 7.1 Предпродажная подготовка АТС.

ПК 7.2 Техническое обслуживание АТС.