

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» (ГБПОУ РО «РКМиА»)

ОПОП по специальности

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

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

квалификация Специалист

Программа подготовки специалистов среднего звена

форма обучения очная

COETACOBAHO
СОГЛАСОВАНО
Работодатель: директор ООО «Юг Транс Сервис»
должность, организация
должность, организация (Cepsuc) (С.Б. Бреев/ « 30 » abyence 2023 г.
MII and and an
Работодатель. <u>генеральный директор ООО «СТО АВТО»</u>
Раоотодатель. <u>Генеральный директор Осочето Автом</u> должность, организация
УЕ.В. Путря/ « 30» авидии 2023 г.
MII AMR DOS 188 6
Программа рассмотрена и одобрена на заседании Педагогического совет ГБПОУ РО «РКМиА», протокол № 8 от « 8 от « 8 от 8 от 8 8 от 8 8 от 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8
Рассмотрено на заседании цикловой методической комисси
Texavecury guegenny Not
« 24 » urosel 2023 r.
" Hyegerene Chil toggetime At
Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе
Федерального государственного образовательного стаждарта по специальности
среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое
обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей,
утвержденного приказом Министерства образования и вауки Российской Федерации от 22 апреля 2014 г. № 387.
Организация- государственное бюджетное профессиональное образователь-
разработчик: ное учреждение Ростовской области «Ростовский коллед
металлообработки и автосервиса
Разработчики:
Т.Ф. Гончарова – заместитель директора по учебы в в работе ГБПОУ РО «РКМиА»;
В.И. Деркачев – заместитель директора по учебно-произволственной работе ГБПОУ РО «РКМиА».
О.В. Винникова – заместитель директора по воспитательной работе и
социальным вопросам ГБПОУ РО «РКМиА»;
Н.П. Захарчук – методист ГБПОУ РО «РКМиА».

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена

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

квалификация: Специалист

срок обучения: 3 года 10 месяцев

форма обучения: очная

период обучения: 01.09.2023-30.06.2027

Сведения о предприятиях (организациях)

$N_{\underline{0}}$	Название	Представитель предприятия	Адрес,
Π/Π	организации	(организации),	Телефон/факс
		И.О.Ф., должность	
1.	000	С.Б. Бреев,	г. Ростов-на-Дону,
	«ЮгТрансСервис»	директор	пер. Технологический,6.
			277-465-54
2.	OOO «CTOABTO»	Е.В. Путря,	г. Ростов-на-Дону, ул. Ул.
		генеральный директор	Королева, 1г
			303-02-01

Документация, представленная для согласования:

- 1. ОПОП ПССЗ по специальности
- 2. Рабочий учебный план
- 3. График учебного процесса
- 4. Рабочие программы дисциплин
- 5. Рабочие программы профессиональных модулей
- 6. Рабочие программы учебной, производственной практик
- 7. Комплект контрольно-оценочных средств по профессиональным модулям
- 8. Программа государственной итоговой аттестации по специальности

V	FRFP	СПАЮ		
Ди	ректор	ТБПОУ РО «Р КМ ИГА	ерство общего и профессионального образования ————————————————————————————————————	I
			«»202:	г.
MI	Ι			
C	ОГЛАС	СОВАНО		
$\mathbf{p_a}$	ботола	гепь: пиректор ООО	«ЮГ Транс Сервис»	
1 a	оотода.		олжность, организация	
		/С.Б. Бре	<u>ев/</u> «»202_ г.	
	_	Подпись Ф.И.О		
M.			CTOARTO	
Pa	оотода		ректор ООО «СТОАВТО»	
		/Е.В. Пут	гря/ «»202_ г.	
	I	Подпись Ф.И.О		
M	Π			
			ЕЕСТР ИЗМЕНЕНИЙ	
			пальной образовательной программы	
		_	него профессионального образования обслуживание и ремонт двигателей, систе	
	2		агрегатов автомобилей	M
о п/п	Дата		менения в составе и структуре ОПОП	
			1 2 21	
	Изм	енения в содержании	и объёме рабочих программ дисциплин и	
			ессиональных модулей	
No	Пото	Помученовачие VII	Изменения	Com
л/п	Дата	Наименование УД, ПМ	изменения	Стр.
PA	ACCMC	ТРЕНО		
			сией «Технических дисциплин», протокол	П
No.		OT «»	20r.	
111	редседа	тель ЦМК		

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский коллену металлообработки и автосервиса»



Министерство образования

ОПОП по специальн вогловом и агрегатов автомобилей

YT	ВЕРЖДАЮ	
Дир	ектор ГБПО	У РО «РКМиА»
		М. Н. Греховодова
	подпись	
u	\ \	202 г

Дополнения и изменения в основной профессиональной образовательной программе

подготовки квалифицированных рабочих, служащих

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

омобилей
период обучения: 01.09.2023-30.06.2027

В ОПОП ПКРС вносятся след	лующие изме	
раздела	цующие изм	энения (с указанием
ППКРС):		
Дополнения и изменения вне	c:	
Директор ГБПОУ РО «РКМиА»		М. Н. Греховодова
Ampektop i biio v i o wi idvim v/	Подпись	11. 11. 1 реловодова
	« »	202 г.
МП		
Hungerton OOO «IOE Thoug Connue		
Директор ООО «ЮГ Транс Сервис»	• <u>) </u>	
/ <u>С.Б. Бреев/</u> «_ Φ .И.О		202_ г.
МΠ		
Генеральный директор ООО «СТОА должност	ВТО» ь, организация	_
/E.В. Путря/ «_ Ф.И.О		202_ г.
МΠ		
Дополнения и изменения рассмотрен	ны и одобрен	ны на заседании ЦМК
«Технических дисциплин», протоко		·

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области <u> «Ростовский коллени металлообработки и автосервиса»</u> Министерство об(пъпомреференты) ного образования



ОПОП по специальн востовно обслуживание

и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	УТВЕРЖДАЮ	
	Директор ГБПО	ОУ РО «РКМиА»
		М. Н. Греховодова
	«»	202_ г.
Дополнения и измен	ения в основной г	профессиональной
образо	вательной програ	мме
подготовки квалиф	рицированных раб	бочих, служащих
по специальности сред	днего профессиона	льного образования
-	ехническое обслуг	_
и ремонт двигателей, систем	•	
-	.09.2022-30.06.2026	
	025-2026 учебный г	
В ОПОП ПКРС вносят	•	
раздела		(· y-···
ППКРС):		
IIII ()		
Дополнения и изменен	внес.	
, ,		М Н Греховолова
Директор ГБПОУ РО «РКМи.	Подпись	141. 11. 1 режоводова
		202_ г.
МП	\\ //	
Директор ООО «ЮГ Транс О	Сервис»	
*	должность, организация	
/С.Б. Бр	еев/ « »	202_ г.
Подпись Ф.И.	<u>еев/</u> «»	 · _
МΠ		
Генеральный директор ООО «	«CTOABTO»	
Temepunding Ampunited as a	должность, организация	<u> </u>
/F В Пъ	тря/ «»	202 г.
Подпись Ф.И.О	три «	
МП		
Дополнения и изменения расс	мотрены и олобре	ны на заселании НМК
«Технических дисциплин», п		
м голпических дисциплин», п	ротокол № от «	" ZUZ 1.

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

«Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» (ГБПОУ РО «РКМиА»)

ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

	УТВЕРЖДА	Ю
		ЮУ РО «РКМиА»
	подпись	М. Н. Греховодова
	« »	202 г.
Дополнения и изменения	і в основной п	рофессиональной
образовате	льной програм	мме
подготовки квалифици	рованных раб	очих, служащих
по специальности среднего	о профессионал	ьного образования
23.02.07 Техническое обслужив	зание и ремог	нт двигателей, систем и
агрегатов автомобилей период с	бучения:	
01.09.2	023-30.06.2027	
на 2026-2	2027 учебный го	ОД
В ОПОП ПКРС вносятся сл	тедующие изме	нения (с указанием
раздела	•	` •
ППКРС):		
Дополнения и изменения в		
Директор ГБПОУ РО «РКМиА» _		_ М. Н. Греховодова
	Подпись	
	«»	202_ г.
МΠ		
Директор ООО «ЮГ Транс Серви	ИС» ость, организация	
		202
/ <u>С.Б. Бреев/</u> Подпись Ф.И.О	«»	202_ г.
MΠ F	ADTO	
Генеральный директор ООО «СТС	<u>DABTO»</u> ость, организация	_
	•	202
/E.В. Путря/ «» подпись Ф.И.О		202_ г.
MII		T. T. D. D. D. D. D. T.
Дополнения и изменения рассмотр	_	
«Технических дисциплин», протог	кол № от «_	»202_ г.

Структура основной профессиональная

образовательной программы

1.	Общи	ие положения	10
	1.1.	Паспорт ОПОП	10
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП	11
	1.3.	Характеристика подготовки по ППССЗ	12
	1.3.1.	Цель (миссия) ОПОП	12
	1.3.2.	Срок освоения ОПОП	13
	1.3.3.	Трудоемкость ОПОП	14
	1.3.4.	Особенности ОПОП	14
	1.3.5.	Требования к поступающим на данную ОПОП	31
	1.3.6.	Востребованность выпускников	31
	1.3.7.	Возможности продолжения образования выпускника	31
	1.3.8.	Основные пользователи ОПОП	31
2.	Xapai	стеристика профессиональной деятельности выпускника	32
	2.1.	Область профессиональной деятельности	32
	2.2.	Объекты профессиональной деятельности	32
	2.3.	Виды профессиональной деятельности	33
	2.4.	Задачи профессиональной деятельности	33
	2.5.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	34
		квалификациям	
3.	Плані	ируемые результаты освоения ОПОП	35
	3.1.	Общие компетенции	35
	3.2.	Виды профессиональной деятельности и профессиональные	38
		компетенции	
	3.3.	Целевые ориентиры программы воспитания	69
	3.4.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	69
4.	Докум	иенты, регламентирующие содержание и организацию	71
	образ	овательного процесса	
	4.1.	Примерная ППССЗ/ППКРС	71
	4.2.	Календарный учебный график	71
	4.3.	Рабочий учебный план	72
	4.4.	Рабочие программы дисциплин	73
	4.5.	Рабочие программы профессиональных модулей	74
	4.6.	Программа производственной практики (преддипломной)	76
	4.7.	Рабочая программа воспитания	76
	4.8.	Календарный план воспитательной работы	77
5.	_	оль и оценка результатов освоения ОПОП	77
	5.1.	Контроль и оценка освоения основных видов	77
		профессиональной деятельности, профессиональных и общих	
	5.2.	Требования к дипломным проектам	78
	5.3.	Организация государственной итоговой аттестации	79
		выпускников	
6.		сное обеспечение ОПОП	83
	6.1.	Кадровое обеспечение программы	83

	6.2.	Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса	83
	6.3.	Материально-техническое обеспечение образовательного	86
		процесса	
	6.4.	Базы практики	87
	6.5.	Требования к организации воспитания обучающихся	88
	6.6.	Требования к финансовым условиям реализации	89
7.	Норм	ативно-методическое обеспечение системы оценки качества	90
	освое	ния ОПОП	
	7.1.	Нормативно-методическое обеспечение и материалы,	90
		обеспечивающие качество подготовки выпускника	
	7.2.	Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости,	91
		промежуточной и государственной итоговой аттестаций	
8.	Xanai	ктеристика среды колледжа, обеспечивающая развитие	92
•		х компетенций выпускников	
9.		ативно-методические документы и материалы,	92
	_	ечивающие качество подготовки обучающихся	
		ожения	
	1.	Федеральный государственный образовательный стандарт по	
		специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт	
		двигателей, систем и агрегатов автомобилей	
	2.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	
	3.	Календарный учебный график	
	4.	Рабочий учебный план	
	5.	Пояснения к учебному плану	
	6.	Аннотации рабочих программ дисциплин и профессиональных модулей	
	7.	Аннотации рабочих программ практики	
	8.	Программа промежуточной аттестации	
	9.	Программа государственной итоговой аттестации	
	10.	Кадровое обеспечение программы	
	11.	Учебно-методическое обеспечение программы	
	12.	Материально-техническое обеспечение программы	
	13.	Рабочая программа воспитания, календарный план	
		воспитательной работы	
	14.	Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости,	
		промежуточной и государственной итоговой аттестации	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Паспорт основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей реализуется ГБПОУ РО «РКМиА» по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования.

ΟΠΟΠ собой представляет систему документов, с учетом разработанную и утвержденную колледжем требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178)

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, условия и технологии организации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника по данной специальности и включает в себя учебный план, рабочие программы дисциплин, профессиональных модулей, производственной (преддипломной) практики и другие методические материалы, обеспечивающие качественную подготовку обучающихся.

ОПОП ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы производственной (преддипломной) практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ОПОП реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности студентов и работников колледжа.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ СОКРАЩЕНИЯ

СПО – среднее профессиональное образование;

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ППССЗ – программа подготовки специалистов среднего звена;

ОУ – образовательное учреждение;

УД – учебная дисциплина;

ПМ – профессиональный модуль;

ОК – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

МДК – междисциплинарный курс;

 $\mathbf{У}\mathbf{\Pi}$ – учебная практика;

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей составляют:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178);
- Примерная основная образовательная программа среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей (регистрационный номер 23.02.07 180119, протокол от 15.01.2018)
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413 (с изменениями));
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г. № 2/16-3)
 - Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 14.06. 2013 № 464 (с изменениями));

Указ Президента Российской Федерации от 21.07.2020 № 474 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года»;

- Федеральный закон от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» по вопросам воспитания обучающихся» (далее-ФЗ- 304),
- Распоряжение Правительства Российской Федерации от 12.11.2020 № 2945-р об утверждении Плана мероприятий по реализации в 2021—2025 годах Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года;
- Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (утверждена распоряжением Правительства

Российской Федерации от 29.05.2015 № 996-р);

- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 № 968 (с изменениями));
- Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26 декабря 2013г. № 1400)
- Положение о практической подготовке обучающихся, (утверждено приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.08.2020 № 885/390;
- Приказ Минпросвещения России от 01 сентября 2022 г. № 796 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты среднего профессионального образования» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 октября 2022 г., регистрационный № 70461)
- Перечень профессий среднего профессионального образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ от 29.10.2013 № 1199 (в редакции приказов Министерства образования и науки РФ от 14.05.2014 № 518, от 18.11.2015 №1350, от 25.11.2016 № 1477));
- Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов (утвержденные приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 22 января 2015 года N ДЛ-1/05вн);
- Устав ГБПОУ РО «РКМиА» (утвержден министром общего и профессионального образования РО 20 ноября 2014 г.);
- Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО;
- Рекомендации по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования;
- Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся;
- Положение о формировании и обновлении основной профессиональной образовательной программы;
- Программа ПА по специальности;
- Программа ГИА по специальности.

1.3. Характеристика подготовки по ППССЗ

1.3.1. Цель (миссия) ОПОП

ОПОП имеет целью развитие у обучающихся личностных качеств, а также формирование общих и профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС СПО по данной специальности.

Целью ОПОП В области развития личностных является формирование у студентов общих компетенций, способствую способствующих их творческой активности, общекультурному росту и мобильности: целеустремленности, социальной организованности, ответственности, самостоятельности, гражданственности, трудолюбия, приверженности этическим ценностям, толерантности, настойчивости в достижении цели.

Целью ОПОП в области обучения является формирование у студентов профессиональных компетенций, позволяющих выпускнику успешно работать в избранной сфере деятельности и быть устойчивым на рынке труда.

Выпускник колледжа в результате освоения ОПОП специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей будет профессионально готов к деятельности по:

техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей;

техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей;

техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей; проведению кузовного ремонта;

организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля;

организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств.

Основная профессиональная образовательная программа ориентирована на реализацию следующих принципов:

- приоритет практикоориентированных знаний выпускника;
- ориентация на развитие местного и регионального сообщества;
- формирование потребности к постоянному развитию и инновационной деятельности в профессиональной сфере, в том числе и к продолжению образования;
- формирование готовности принимать решения и профессионально действовать в нестандартных ситуациях.

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы организуется в форме практической подготовки при реализации учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных компонентов образовательных программ, предусмотренных учебным планом.

1.3.2. Срок освоения ОПОП

Таблица 1

Уровень образования,	Наименование	Нормативный срок освоения
необходимый для приёма на	квалификации	ППССЗ базовой подготовки при
обучение по ППСС3/ППКРС	базовой подготовки	очной форме получения
Основное общее образование	Специалист	3 года 10 месяцев

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования

базовой подготовки специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей при очной форме получения образования и присваиваемая квалификация приводятся в таблице.

1.3.3.Трудоемкость ОПОП

Таблица 2

	Свод	ные дані	ные по бі	юджету в	ремени (в	в неделях)	
KYPCЫ	Обучение по дисциплинам и междисциплинарны м курсам	Учебная практика	Производственная практика	Преддипломная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I	39	0	0	0	2	0	11	52
II	37,5	3	0	0	0,5	0	11	52
III	31	3	6	0	1	0	10	51
IV	10,5	0	21	4	0,5	6	2	44
Всего	118	6	27	4	4	6	34	199

1.3.4. Особенности ОПОП

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную с учетом требований рынка труда на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденном приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г., регистрационный № 44946), с изменениями, внесенными приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 17 декабря 2020 г. № 747 (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 22 января 2021 г., регистрационный № 62178);

Перед началом разработки ОПОП колледжем определена её специфика с учётом направленности на удовлетворение потребностей рынка труда и работодателей, конкретные конечные результаты обучения в виде компетенций, умений, знаний и приобретаемого практического опыта.

ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей имеет перечень профессий рабочих, должностей служащих, рекомендуемых к освоению в рамках ППССЗ. С учетом интересов работодателей и потребностей нашего региона, исходя из возможностей колледжа, из этого перечня выбрана для реализации профессия Слесарь по ремонту автомобилей.

Программа подготовки специалиста среднего звена (далее – ППССЗ) регламентирует цели, объем, содержание, планируемые

результаты, организационно-педагогические условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя:

- учебные планы, включая календарный учебный график, для 2023 года набора;
- рабочие программы учебных дисциплин, профессиональных модулей;
 - программы учебной и производственной практик;
 - программу промежуточной аттестации;
 - программу государственной итоговой аттестации;
 - оценочные и методические материалы;
- локальные нормативные акты и другие материалы, обеспечивающие качество реализации ППССЗ и подготовки обучающихся.

ППССЗ ежегодно пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин, профессиональных модулей, программ учебной и производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся.

ППССЗ реализуется в совместной образовательной, научной, производственной, общественной и иной деятельности обучающихся, сотрудников колледжа и организаций г. Ростова – на – Дону по профилю реализуемой специальности.

Подготовка специалистов ведется по техническому профилю в сочетании с профессиональной подготовкой с изучением её социальных аспектов. Основными дисциплинами и профессиональными модулями для подготовки специалистов являются:

ОГСЭ.01 Основы философии

ОГСЭ.02 История

ОГСЭ.03 Иностранный язык

ОГСЭ.04 Физическая культура

ОГСЭ.05 Психология общения

ЕН.01 Математика

ЕН.02 Информатика

ЕН.03 Экология

ЕН.04 Физика

ОП.01. Инженерная графика

ОП.02. Техническая механика

ОП.03. Электротехника и электроника

ОП. 04. Материаловедение

ОП.05. Метрология, стандартизация и сертификация

OП.06. Информационные технологии в профессиональной деятельности

ОП.07. Правовое обеспечение профессиональной деятельности

ОП.08. Охрана труда

ОП.09. Безопасность жизнедеятельности

ОП.10. Основы экономики организации

ОП.11. Менеджмент

ОП.12. Профессиональная адаптация

ОП.13 Иностранный язык в профессиональной деятельности

ОП.14 Бережливое производство

ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

МДК. 01.01Устройство автомобилей

МДК. 01.02 Автомобильные эксплуатационные материалы

МДК.01.03 Технологические процессы ТО и ремонта автомобилей

МДК.01.04 ТО и ремонт автомобильных двигателей

МДК.01.05 ТО и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля

МДК.01.06 ТО и ремонт шасси автомобилей

МДК.01.07 Ремонт кузовов автомобилей

ПП.01Производственная практика

ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

МДК.02.01 Техническая документация

МДК. 02.02 Управление процессом технического обслуживания и ремонта автомобилей

МДК. 02.03 Управление коллективом исполнителей

ПП.02 Производственная практика

ПМ.03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств

МДК.03.01 Особенности конструкций автотранспортных средств

МДК.03.02 Организация работ по модернизации автотранспортных средств

МДК.03.03 Тюнинг автомобилей

МДК.03.04 Производственное оборудование

ПП.03 Производственная практика

ПМ.04 Выполнение работ по рабочей профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей

УП.04 Учебная практика

ПП.04Производственная практика (по профилю специальности)

Обязательная часть ППССЗ по циклам составляет 70 % от общего объема времени, отведенного на их освоение. В обязательных частях учебных циклов указан перечень обязательных дисциплин и профессиональных модулей (включая междисциплинарные курсы) в соответствии с требованиями ФГОС СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и уровню подготовки. Вариативная часть - около 30 % - дает возможность расширения и углубления подготовки. В соответствии с предложениями и согласованием с работодателями часы вариативной части (1296) распределены следующим образом:

Количество часов из	Изучаемая
вариативной части	дисципли-на,

макс	на само	обяза	МДК	
имал	стоятел	тель	профессиональ	Дополнительно формируемые умения, знания
ьное	ьную	ные	ного модуля	
	внеауд	ауди	·	
	иторну	торн		
	ю работу	ые		
246	82	164	Математии	еский и общий естественнонаучный цикл:
67	23	46	EH.01	В результате освоения учебной дисциплины
07	23	40	Математика	студент должен уметь:
			Waterman	Анализировать сложные функции и строить их
				графики;
				Выполнять действия над комплексными
				числами;
				Вычислять значения геометрических величин;
				Производить операции над матрицами и
				определителями;
				Решать задачи на вычисление вероятности с
				использованием элементов комбинаторики;
				Решать прикладные задачи с использованием
				элементов дифференциального и интегрального
				исчислений;
				Решать системы линейных уравнений
				различными методами
				В результате освоения учебной дисциплины
				студент должен знать:
				Основные математические методы решения
				прикладных задач;
				основные понятия и методы математического анализа, линейной алгебры, теорию
				комплексных чисел, теории вероятностей и
				математической статистики;
				Основы интегрального и дифференциального
				исчисления;
				Роль и место математики в современном мире
				при освоении профессиональных дисциплин и в
9	3	-	EH.02	сфере профессиональной деятельности.
9	3	6	сп.02 информатика	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:
			ттформатика	 выполнять расчеты с использованием
				прикладных компьютерных программ;
				использоватьинформационно-
				телекоммуникационную сеть "Интернет" (далее
				- сеть Интернет) и ее возможности для
				организации оперативного обмена информацией;
				– использовать технологии сбора, размещения,
				хранения, накопления, преобразования и
				передачи данных в профессионально
				ориентированных информационных системах;
				– обрабатывать и анализировать информацию с
				применением программных средств и вычислительной техники;
				обічноли польном техники,

				– получать информацию в локальных и глобальных компьютерных сетях;– применять графические редакторы для
				создания и редактирования изображений;
				применять компьютерные программы для
				поиска информации, составления и оформления документов и презентаций
				В результате освоения учебной дисциплины
				студент должен знать:
				- базовые системные программные продукты и
				пакеты прикладных программ;
				 основные положения и принципы построения
				системы обработки и передачи информации;
				 устройство компьютерных сетей и сетевых технологий обработки и передачи информации;
				 методы и приемы обеспечения
				информационной безопасности;
				– методы и средства сбора, обработки,
				хранения, передачи и накопления информации;
				– общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин и
				вычислительных систем;
				- основные принципы, методы и свойства
				информационных и телекоммуникационных
108	36	72	ЕН.04 Физика	технологий, их эффективность. В результате освоения учебной дисциплины
100	30	12	Еп.04 Физика	студент должен уметь:
				-Рассчитывать и измерять основные параметры
				простых электрических и магнитных цепей
				В результате освоения учебной дисциплины
				студент должен знать: -Законы равновесия и перемещения тел;
60	20	40	EH.03	В результате освоения учебной дисциплины
			Экология	студент должен уметь:
				- анализировать и прогнозировать
				экологические последствия различных видов
				деятельности; - осуществлять в общем виде оценку
				антропогенного воздействия на окружающую
				среду с учетом специфики природно-
				климатических условий;
				- грамотно реализовывать нормативно-правовые акты при работе с экологической документацией
				В результате освоения учебной дисциплины
				студент должен знать:
				- принципы взаимодействия живых организмов
				и среды обитания;
				- условия устойчивого состояния экосистем; - принципы и методы рационального
				природопользования;
				- методы снижения хозяйственного воздействия
				на биосферу;
				- методы экологического регулирования; - организационные и правовые средства охраны
				организационные и правовые средства охраны

				окружающей среды.
627	209	418	Обі	цепрофессиональные дисциплины:
15	5	10	ОП. 067 Правовое обеспечение профессиональ ной деятельности	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - защищать свои права в соответствии с гражданским, гражданско-процессуальным и трудовым законодательством Российской Федерации; - анализировать и оценивать результаты и последствия деятельности (бездействия) с правовой точки зрения. знать: - основные положения Конституции Российской Федерации, действующие нормативные правовые акты, регулирующие правоотношения в процессе профессиональной (трудовой) деятельности; - классификацию, основные виды и правила составления нормативных правовых актов; - права и обязанности работников в сфере профессиональной деятельности.
15	5	10	ОП. 08 Охрана труда	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - проводить анализ опасных и вредных факторов в сфере профессиональной деятельности; - выбирать средства индивидуальной и коллективной защиты; - использовать индивидуальные защитные средства; - составлять первичную документацию; - использовать экобиозащитную технику; - осуществлять производственный инструктаж рабочих; - проводить мероприятия по выполнению правил охраны труда, техники безопасности и производственной санитарии, эксплуатации оборудования и инструмента, а также контроль их соблюдения; знать: - нормативных и организационных основ охраны труда на производстве (в организации); - особенностей обеспечения безопасных условий труда в сфере профессиональной деятельности; - опасных и вредных факторов в профессиональной деятельности; - индивидуальных и коллективных средства защиты; - правил охраны труда, промышленной санитарии; - виды и периодичность инструктажа
51	17	34	ОП.06 Информационн ые технологии в	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - использовать технологии сбора, размещения,

			профессио нальной деятельности	хранения, накопления, преобразования и передачи данных в профессионально ориентированных информационных системах;
				- обрабатывать и анализировать информацию с применением программных средств и
				вычислительной техники;
				- использовать сеть Интернет и ее возможности для организации оперативного обмена
				информацией;
				- получать информацию в локальных и
				глобальных компьютерных сетях;
				- применять графические редакторы для
				создания и редактирования изображений;
				- применять компьютерные программы для поиска информации, составления и оформления
				документов и презентаций.
				- обрабатывать текстовую и числовую
				информацию;
				- использовать пакеты прикладных программ
				для разработки конструкторской документации и проектирования
				технологических процессов;
				- создавать технические чертежи в системе
				автоматизированного проектирования.
				знать:
				- общий состав и структуру персональных электронно-вычислительных машин
				- устройство компьютерных сетей и сетевых
				технологий обработки и передачи информации;
				- методы и приемы обеспечения
				информационной безопасности;
				- состав, функции, возможности использования,
				структуру, принципы реализации и функционирования информационных и
				телекоммуникационных технологий в
				профессиональной деятельности;
				- основные правила и методы работы с пакетами
				прикладных программ
				- назначение и виды информационных технологий, технологии сбора, накопления,
				обработки, передачи и распространения
				информации;
				- базовые системные программные продукты и
				пакеты прикладных программ;
				- системы автоматизированного проектирования.
111	37	74	ОП.10 Основы	В результате освоения дисциплины
			экономики	обучающийся должен уметь:
			организации	- оформлять первичные документы по учету
				рабочего времени, выработки, заработной
				платы, простоев: - рассчитывать основные технико-
				- рассчитывать основные технико- экономические показатели деятельности
				подразделения (организации);
				- разрабатывать бизнес-план;

				В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: - действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность; - материально-технические, трудовые и финансовые ресурсы отрасли и организации (предприятия), показатели их эффективного использования; - методику расчета основных технико-экономических показателей деятельности организации; - методику разработки бизнес-плана; - механизмы ценообразования на продукцию (услуги), формы оплаты труда в современных условиях; - основы маркетинговой деятельности, менеджмента и принципы делового общения; - основы организации работы коллектива
75	25	50	OH 11	исполнителей; - основы планирования, финансирования и кредитования организации; - особенности менеджмента в области профессиональной деятельности; - производственную и организационную структуру организации.
75	25	50	ОП.11 Менеджмент	В результате освоения учебной дисциплины студент должен: уметь: управлять конфликтами и стрессами в процессе профессиональной деятельности. знать: характерные черты современного менеджмента; цикл менеджмента; процесс принятия и реализации управленческих решений; информационное обеспечение менеджмента.
54	18	36	ОП.12 Профессионал ьная адаптация	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: составлять свое резюме; проводить самопрезентацию; ориентироваться на рынке труда. В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать: технологию поиска работы; этапы адаптации молодого специалиста; юридические и правовые аспекть трудоустройства; планирование и построение карьеры.
54	18	36	ОП.13 Иностранный язык в профессиональ ной деятельности	В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен уметь: 1200-1400 лексических единиц и грамматический минимум, необходимый для чтения и перевода (со словарем) иностранных текстов профессиональной направленности.

				В результате изучения учебной дисциплины обучающийся должен знать: общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и повседневные темы; переводить (со словарем) иностранные тексты профессиональной направленности; самостоятельно совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас.
54	18	36	ОП. 14 Бережливое производство	Рабочей программой предусмотрено формирование дополнит Обучающийся должен знать: основы Бережливого производства; - систему «Упорядочение/5Ѕ»; - систему «Самостоятельное обслуживание оборудования производственным персоналом (СООПП - направление ТРМ)»; - технологию решения проблем; - рабочее место без потерь; - JiT. Супермаркет; - JiT. Канбан уметь: использовать инструменты Бережливого производства
75	25	50	ОП.1 Инженерная графика	В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь: Оформлять проектно – конструкторскую, технологическую и другую техническую документацию в соответствии с действующей нормативной базой, выполнять изображения, разрезы и сечения на чертежах, выполнять деталирование сборочного чертежа, решать графические задачи В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать: Основных правил построения чертежей и схем, способов графического представления пространственных образов, возможностей пакетов прикладных программ компьютерной графики в профессиональной деятельности, основных положений конструкторской, технологической и другой нормативной документации, основ строительной графики
48	16	32	ОП.02 Техническая механика	В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь: - использовать методы поверочных расчетов на прочность, действий изгиба и кручения; -выбирать способ передачи вращательного момента; знать: - основные положения и аксиомы статики,
30	10	20	ОП.04 Материаловеде ние	кинематики, динамики и деталей машин. В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь: основе анализа их свойств для конкретного применения при производстве, ремонте и модернизации автомобилей; - выбирать способы соединения материалов и

1071	357	714	ОП.05 Метрология, стандартизация и сертификация	деталей; - назначать способы их восстановления, при ремонте автомобиля, исходя из их эксплуатационного назначения; - обрабатывать детали из основных материалов; - проводить расчеты режимов резания. В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать: - строение и свойства машиностроительных материалов; - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - методы оценки свойств машиностроительных материалов; - методы оприменения материалов; - классификацию и маркировку основных материалов, применяемых для изготовления деталей автомобиля и ремонта; - инструменты и станки для обработки металлов резанием, методику расчета режимов резания; - инструменты для слесарных работ. В результате освоения учебной дисциплины студент должен уметь: - выполнять технические измерения, необходимые при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля и двигателя; - осознанно выбирать средства и методы измерения в соответствии с технологической задачей, обеспечивать поддержание качества работ; - указывать в технической документации требования к точности размеров, форме и взаимному расположению поверхностей, к качеству поверхности; - пользоваться таблицами стандартов и справочниками, в том числе в электронной форме, для поиска нужной технической информации; - рассчитывать соединения деталей для определения допустимости износа и работоспособности, для возможности конструкторской доработки (тюнинга). В результате освоения учебной дисциплины студент должен знать: - основные понятия, термины и определения; - средства метрологии, стандартизации и сертификации; - профессиональные элементы международной и региональной стандартизации; - показатели качества и методы их оценки; - системы и схемы сертификации Профессиональные модули:
------	-----	------------	---	---

60	20	40	МДК.01.01	В результате освоения МДК студент должен
00	20	70	Устройство	уметь: Принимать заказ на техническое
			автомобилей	обслуживание автомобиля, проводить его
				внешний осмотр, составлять необходимую
				приемочную документацию.
				Определять перечень регламентных работ по
				техническому обслуживанию двигателя.
				Выбирать необходимое оборудование для
				проведения работ по техническому
				обслуживанию автомобилей, определять
				исправность и функциональность инструментов,
				оборудования; определять тип и количество
				необходимых эксплуатационных материалов для
				технического обслуживания двигателя в
				соответствии с технической документацией
				подбирать материалы требуемого качества в
				соответствии с технической документацией.
				Безопасного и качественного выполнения
				регламентных работ по разным видам
				технического обслуживания в соответствии с
				регламентом автопроизводителя: замена
				технических жидкостей, замена деталей и
				расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать
				эксплуатационные материалы в
				профессиональной деятельности.
				В результате освоения МДК студент должен
				знать: Марки и модели автомобилей, их
				технические характеристики, и особенности
				конструкции. Технические документы на
				приёмку автомобиля в технический сервис.
				Устройство и принцип действия систем и
				механизмов двигателя, регулировки и
				технические параметры исправного состояния
				двигателей, основные внешние признаки
				неисправностей автомобильных двигателей
				различных типов, методы инструментальной
				диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их
				возможности и технические характеристики,
				оборудование коммутации. Основные
				неисправности двигателей, их признаки,
				причины, способы их выявления и устранения
				при инструментальной диагностике.
				Правила техники безопасности и охраны труда в
				профессиональной деятельности.
15	5	10	МДК.01.02	В результате освоения МДК студент должен
			Автомобильн	уметь: выбирать автомобильные
			ые	эксплуатационные материалы;
			эксплуатацио	В результате освоения МДК студент должен
			нные	знать: показатели качества и критерии выбора
			материалы	автомобильных эксплуатационных материалов.

			Μπν 01 02	В поружителя дополужи МПИ
114	38	76	МДК.01.03 Технологичес кие процессы ТО и ремонта автомобилей	В результате освоения МДК студент должен уметь: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию. Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и использовать подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом осстоянии автомобиля. Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию двигателя, выборудования; определять ти и количество оборудования; определять и техническом оборудования двигателя внеобходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя.
				соответствии с технической документацией
	i .	1	1	

15	5	10	МДК. 02.01 Техническая документация	подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. Безопасного и качественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания в соответствии с регламентом автопроизводителя: замена технических жидкостей, замена деталей и расходных материалов, проведение необходимых регулировок и др. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. В результате освоения МДК студент должен знать: Перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, техническому обслуживанию автомобилей Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования В результате освоения МДК студент должен уметь: Организовывать работу производственного подразделения: обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническом оснащении и материальном обелечнии работ по техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническом обелять на техническое обслуживание и ремонт затраты на технологических процессов; определять осьмонту автомобилей; определять документацию по результататам расчетов В результата освоения МДК студент должен знать: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность. Основы менеджмента

				Документационное обеспечение управления и производства
21	7	14	МДК. 02.03 Управление коллективом исполнителей	производства В результате освоения МДК студент должен уметь: Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать размер оплаты труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала; определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала;
				производить расчет платежей во внебюджетные
				методику расчета планового фонда рабочего
108	36	72	УП.04 Учебная практика ПМ.04	времени производственного персонала; В результате освоения учебной практики студент должен уметь: - выполнять мойку и чистку автомобиля, работать с моечным оборудованием (механическим, автоматическим); - выполнять мойку автомобилей в соответствик технологическими требованиями; - устанавливать и присоединять агрегаты и узлы на стенд для диагностики, отсоединять и снимать их со стенда после ее окончания; - выявлять неисправные узлы и механизмы, агрегаты и оборудование; - проверять комплектность узлов и механизмов; - читать коды неисправностей; - ремонтировать и собирать простые соединения и узлы автомобиля; - разделывать, сращивать, изолировать и паять

				провода; - выполнять крепежные работы при первом и втором техническом обслуживании; - устранять мелкие неисправности; - осуществлять подбор инструментов и ремонтных приспособлений для проведения назначенных технологических операций; - осуществлять выбор оборудования, оснастки для восстановления деталей и агрегатов; - использовать оснастку и пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при восстановлении деталей и узлов; - производить ремонтные операции по устранению дефектов деталей при восстановлении агрегатов и оборудования; - производить техническое обслуживание (проверка, регулировка и испытание агрегатов, узлов и приборов) повышенной сложности; - регулировать системы и агрегаты грузовых и легковых автомобилей и автобусов, обеспечивающих безопасность движения; - выявлять и устранять сложные дефекты и неисправности в процессе ремонта, сборки и испытания агрегатов, узлов автомобилей; - производить сложную слесарную обработку и доводку деталей; - профессионально оценивать ход и качество выполнения работ; - пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; - выбирать стенды для обкатки агрегатов и узлов отремонтированных автомобилей; - использовать стенды для обкатки отремонтированных агрегатов, узлов и автомобиля в целом; - выявлять и устранять дефекты, обнаруженные при обкатке; - пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда; - оформлять приемо-сдаточную документацию; - выявлять приемо-сдаточную документацию; - выявить приемо-сдаточную документацию; - выявить приемо-сдаточную документацию; - выполнять слесарную обработку деталей по
				при обкатке; - пользоваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с инструкциями и требованиями охраны труда;
				- взаимодействовать с заказчиком (владельцем автомобиля); - выполнять слесарную обработку деталей по
				12-14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструментов.
108	36	72	ПП.04 Производстве нная практика ПМ.04	В результате освоения программы производственной практики студент должен иметь практический опыт: проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; выполнения ремонта деталей автомобиля;

90	30	60	МДК.04.01 Слесарное дело и технические измерения	снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля; использования диагностических приборов и технического оборудования; выполнения регламентных работ по техническому обслуживанию автомобилей уметь: - использовать оснастку и пневматическое, электрическое, слесарно-механическое оборудование при восстановлении деталей и узлов; - производить сложную слесарную обработку и доводку деталей; - выполнять слесарную обработку деталей по 12-14 квалитетам с применением приспособлений, слесарного и контрольно-измерительного инструментов. знать: - правила применения пневма - и электроинструмента;
270	90	180	ПП.02 Производствен ная практика	производственной практики студент должен иметь практический опыт: Планирование производственной программы по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта. Планирование численности производственного персонала. Составление сметы затрат и калькулирование себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта. Определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта иструктуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта. Планирование материально-технического снабжения производства Подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления. Принятие и реализация управленческих решений. Осуществление коммуникаций Обеспечение безопасности труда персонала. Сбор информации о состоянии использования ресурсов, организационно-техническом и организационно-управленческом уровне производства. Постановка задачи по совершенствованию деятельности подразделения, формулировка конкретных средств и способов ее решения. Документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его движения по восходящей. Построение системы мотивации персонала Построение системы контроля деятельности персонала. Руководство персоналом

270	90	180	ПП.03	В результате освоения программы
			Производствен	производственной практики студент должен
			ная практика	иметь практический опыт:
				– сбор нормативных данных в области
				конструкции транспортных средств;
				– проведение модернизации и тюнинга
				гранспортных средств;
				– расчет экономических показателей
				модернизации и тюнинга транспортных средств;
				– проведение испытаний производственного
				рборудования;
				– общение с представителями торговых
				ррганизаций.
1944	648	1296	ИТОГО по учеб	бному плану ГБПОУ РО «РКМиА»
1044	(40	1207	итого аг	22.02.07 T
1944	648	1296		ОС специальности 23.02.07 Техническое
			обслуживание	и ремонт двигателей, систем и агрегатов
			автомобилей	

Практическая подготовка при проведении практик организуется путём непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ связанных с профессиональной деятельностью и проходит в виде практик. Виды практик и способы её проведения определяются образовательной программой, разработанной в соответствии с федеральным государственным стандартом.

Видами практики студентов, осваивающих ППССЗ 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей являются: учебная практика и производственная практика (далее - практика).

Учебная практика направлена на формирование у студентов практических профессиональных умений, приобретение первоначального практического опыта, реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по основным видам профессиональной деятельности для последующего освоения ими общих и профессиональных компетенций по избранной специальности.

Учебная практика также направлена на освоение рабочей профессии, так как это является одним из видов профессиональной деятельности в соответствии с ФГОС СПО по специальности. В результате студент получает квалификацию по рабочей профессии.

Учебная практика проводится в учебно-производственных мастерских, лабораториях, учебно-опытных участках, полигонах. Учебная практика может также проводиться в организациях в специально оборудованных помещениях на основе договоров между организацией и образовательным учреждением.

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

Учебная практика проводится как непрерывно, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям) при условии обеспечения связи между содержанием учебной практики и результатами

обучения в рамках модулей ППССЗ СПО по видам профессиональной деятельности.

Производственная практика включает в себя следующие этапы: практика по профилю специальности и преддипломная практика.

Практика по профилю специальности направлена на формирование у студента общих и профессиональных компетенций, приобретение практического опыта и реализуется в рамках модулей ППССЗ СПО по каждому из видов профессиональной деятельности, предусмотренных ФГОС СПО по специальности. Производственная практика проводится, как правило, в организациях на основе договоров, заключаемых между колледжем и организациями.

Преддипломная практика направлена на углубление студентом первоначального профессионального опыта, развитие общих и профессиональных компетенций, проверку его готовности к самостоятельной трудовой деятельности, а также на подготовку к выполнению выпускной квалификационной работы (дипломного проекта или дипломной работы) в организациях различных организационноправовых форм (далее - организация).

Во время преддипломной практики студенты зачисляются на вакантные должности, если работа соответствует требованиям программы преддипломной практики.

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения учебной практики и практики по профилю специальности.

Содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому из модулей ППССЗ СПО в соответствии с ФГОС СПО, рабочими программами практик, разработанными и утвержденными колледжем.

Сроки проведения практик устанавливаются колледжем в соответствии с ППССЗ СПО.

1.3.5. Требования к поступающим в колледж на данную ОПОП

К освоению основной профессиональной образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей допускаются лица, имеющие образование, не ниже основного общего.

Прием на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования осуществляется по заявлению абитуриента на общедоступной основе, если иное не предусмотрено Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации».

В случае если количество поступающих превышает количество бюджетных мест, ГБПОУ РО «РКМиА» осуществляет прием на основе результатов освоения абитуриентами основного общего образования, указанных в представленных поступающими документах об образовании (рейтинг аттестатов).

1.3.6. Востребованность выпускников

Выпускники специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей востребованы на автотранспортных предприятиях различных форм собственности, станциях технического обслуживания, сервисных пунктах, дилерских центрах по продажам автомобилей, сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности.

1.3.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППССЗ по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей подготовлен:

- к освоению ООП ВПО по следующим направлениям подготовки/специальностям:
 - 23.03.01 Технология транспортных процессов
 - Организация и безопасность движения;
 - Интеллектуальные транспортные системы в дорожном движении;
 - Организация перевозок на автомобильном транспорте;
 - Транспортная логистика
- 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов
 - Эксплуатация автотранспортных средств;
 - Автомобили и автомобильное хозяйство;
 - Автомобильный сервис.

1.3.8. Основные пользователи ОПОП

Основными пользователями ППССЗ являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа, мастера производственного обучения;
- студенты, обучающиеся по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей»;
- администрация колледжа;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

2. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

2.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению. Также к основным видам деятельности относится освоение профессии рабочих, должностей служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей).

2.2. Объекты профессиональной деятельности

Объектами профессиональной деятельности выпускников являются: детали, узлы и изделия электрооборудования и электронных систем автомобилей; автомобильные двигатели, шасси, кузова автомобилей; техническая документация, технологическое и диагностическое оборудование; первичные трудовые коллективы.

2.3. Виды профессиональной деятельности

Специалист готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Техническому обслуживанию и ремонту автомобильных двигателей
- 2. Техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автомобилей
 - 3. Техническому обслуживанию и ремонту шасси автомобилей
 - 4. Проведению кузовного ремонта
- 5. Организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля
- 6. Организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств
- 7. Выполнению работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих

2.4. Задачи профессиональной деятельности

В области технического обслуживание и ремонт автомобильных двигателей:

- осуществлять диагностику систем, узлов и механизмов автомобильных двигателей;
- осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации;
- проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.
- В области технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей:
- осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации;
- проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией.
- В области технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей:
- осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;
- осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации;

- проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

В области проведения кузовного ремонта:

- выявлять дефекты автомобильных кузовов;
- проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов;
- проводить окраску автомобильных кузовов.

В области организации процесса по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля:

- планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и двигателей автомобиля;
- организовывать материально-техническое обеспечение процесса по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств;
- разрабатывать предложения по совершенствованию деятельности подразделения, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств.

В области организации процесса модернизации и модификации автотранспортных средств:

- определять необходимость модернизации автотранспортного средства;
- планировать взаимозаменяемость узлов и агрегатов автотранспортного средства и повышение их эксплуатационных свойств;
- владеть методикой тюнинга автомобиля;
- определять остаточный ресурс производственного оборудования.

В области выполнения работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (18511 Слесарь по ремонту автомобилей)

- Осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с функциональными обязанностями должностной инструкцией профессии рабочих.

2.5.Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименование основных	Наименование	Квалификации/
видов деятельности	профессиональных модулей	сочетания квалификаций
ВПД. 1 Техническое	ПМ. 01 Техническое	осваивается
	обслуживание и ремонт	
автомобильных двигателей	автотранспортных средств	
ВПД. 2 Техническое	ПМ.02 Организация	осваивается
обслуживание и ремонт	процессов по техническому	
электрооборудования и	обслуживанию и ремонту	
электронных систем	автотранспортных средств	
автомобилей:	1 1	
ВПД. 3 Техническое	ПМ. 03 Организация	осваивается
обслуживание и ремонт	процессов модернизации и	
шасси автомобилей	модификации	

ВПД. 4 Проведение	автотранспортных средств	
кузовного ремонта		
ВПД. 5 Организация		
процесса по техническому		
обслуживанию и ремонту		
автомобиля		
ВПД. 6 Организация		
процесса модернизации и		
модификации		
автотранспортных средств		
ВПД 7. Выполнение	ПМ.04 Выполнение работ	18511 Слесарь по
работ по одной или	по одной или нескольким	ремонту автомобилей
нескольким профессиям	профессиям рабочих,	•
рабочих, должностям	должностям служащих	
служащих	_	

3. Планируемые результаты освоения ОПОП

Результаты освоения ППССЗ определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности

3.1. Общие компетенции

Специалист должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

Таблица 3

Код	Формулировка	Знания, умения
код компете нции	компетенци	Shama, y nema
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структура плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности

ОК 02	Использовать	Умения: определять задачи для поиска информации;
	современные	определять необходимые источники информации;
	средства поиска, анализа и	планировать процесс поиска;
	анализа и интерпретации	структурировать получаемую информацию; выделять
	информации и	наиболее значимое в перечне информации;
	информационные	оценивать практическую значимость результатов
	технологии для	поиска;
	выполнения задач	оформлять результаты поиска применять средства информационных технологий для решения
	профессиональной	информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное
	деятельности	программное обеспечение
		Знания: номенклатура информационных источников,
		применяемых в профессиональной деятельности;
		приемы структурирования информации; формат
		оформления результатов поиска информации;
		современные средства и устройства информатизации;
		порядок их применения и программное обеспечение в
014.03		профессиональной деятельности
ОК 03		Умения: определять актуальность нормативно-
		правовой документации в профессиональной
		деятельности; применять современную научную профессиональную
		терминологию; определять и выстраивать траектории
		профессионального развития и самообразования;
		выявлять достоинства и недостатки коммерческой
	Планировать и	идеи;
	реализовывать	презентовать идеи открытия собственного дела в
	собственное профессиональное и	профессиональной деятельности;
	личностное развитие,	оформлять бизнес-план;
	предпринимательску	рассчитывать размеры выплат по процентным
	ю деятельность в	ставкам кредитования;
	профессиональной	определять инвестиционную привлекательность
	сфере, использовать по	коммерческих идей в рамках профессиональной
	финансовой	деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники
	грамотности в	финансирования
	различных	Знания: содержание актуальной нормативно-
	жизненных	правовой документации; современная научная и
	ситуациях	профессиональная терминология; возможные
		траектории профессионального развития и
		самообразования;
		основы предпринимательской деятельности; основы
		финансовой грамотности; правила разработки бизнес-
		планов; порядок выстраивания презентации;
OTAA	D1.1	кредитные банковские продукты
ОК 04	Эффективно взаимодействовать и	Умения: организовывать работу коллектива и
	работать в	команды; взаимодействовать с коллегами,
	коллективе и	руководством, клиентами в ходе профессиональной
	команде	деятельности Знания: психологические основы деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности;
		основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять	Умения:
011 03	устную и	- применять средства информационных технологий
	письменную	для решения профессиональных задач;
	<u>I</u>	1 1 1

ОК 06	коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных	- использовать современное программное обеспечение. Знания: - современные средства и устройства информатизации; - порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности. Умения: описывать значимость своей профессии применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности); стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по профессии Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	ситуациях Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности	Умения: использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для данной профессии Знания: роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и социальном развитии человека; основы здорового образа жизни; условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья для профессии; средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках	умения: понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы (профессиональные и бытовые), понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и

3.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Таблица 4

Вид профессиона льной	Код и наименование	Показатели освоения профессиональных
		компетенции Практический опыт: приемка и подготовка автомобиля к диагностике; общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам; проведение инструментальной диагностики автомобильных двигателей; оценка результатов диагностики автомобильных двигателей; оформление диагностической карты автомобиля. Умения: принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности; использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты
		диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями; - читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;

- определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о не-обходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей;
- использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями;
- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей;
- заполнять форму диагностической карты автомобиля;
- формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля.

- марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции;
- технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;
- психологические основы общения с заказчиками;
- устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов;
- устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;
- основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике;
- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
- основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения;
- коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений;
- технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;
- содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности;
- информационные программы технической документации по диагностике автомобилей.

ПК 1.2. Практический опыт:

Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

- приём автомобиля на техническое обслуживание;
- определение перечней работ по техническому обслужи-ванию двигателей;
- подбор оборудования, инструментов и расходных материалов;
- выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей;
- сдача автомобиля заказчику;
- оформление технической документации.

Умения:

- принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию;
- определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя;
- выбирать необходимое оборудование для проведения работ по техническому обслуживанию автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;
- определять тип и количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии с технической документацией, подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией;
- определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя;
- применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей;
- заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля;
- заполнять сервисную книжку;
- отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

- марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания;
- технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис;
- психологические основы общения с заказчиками;
- перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей;
- виды и назначение инструмента, приспособлений и материалов для обслуживания и двигателей;
- требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания;
- устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные регулировки систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства технических жидкостей;

	 перечни регламентных работ, порядок и технологии их проведения для разных видов технического обслуживания; особенности регламентных работ для автомобилей различных марок; основные свойства, классификацию, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов; физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; области применения материалов; формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины; информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.
ПК 1.3.	
ПК 1.5. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	Практический опыт: - подготовка автомобиля к ремонту; - оформление первичной документации для ремонта; - демонтаж и монтаж двигателя автомобиля; - разборка и сборка его механизмов и систем, замена его отдельных деталей; - проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами; - ремонт деталей систем и механизмов двигателя; - регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта. Умения:
	- оформлять учетную документацию; - использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование; - снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель; - использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах; - работать с каталогами деталей; - выполнять метрологическую поверку средств измерений; - производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами; - выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ; - снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя; - определять неисправности и объем работ по их устранению; - определять способы и средства ремонта; - выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование; - определять основные свойства материалов по маркам; - выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;

		- соблюдать безопасные условия труда в
		профессиональной деятельности.
		Знания:
		- устройство и конструктивные особенности
		ремонтируемых автомобильных двигателей;
		- назначение и взаимодействие узлов и систем
		двигателей;
		- знание форм и содержание учетной документации;- характеристики и правила эксплуатации
		вспомогательного оборудования;
		- технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и
		систем;
		- характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приспособлений и оборудования;
		- назначение и структуру каталогов деталей;
		- средства метрологии, стандартизации и сертификации;
		- устройство и конструктивные особенности
		обслуживаемых двигателей;
		- технологические требования к контролю деталей и
		состоянию систем;
		- порядок работы и использования контрольно-
		измерительных приборов и инструментов;
		- основные неисправности двигателя, его систем и
		механизмов их причины и способы устранения;
		- способы и средства ремонта и восстановления
		деталей двигателя; - технологические процессы разборки-сборки узлов и
		- технологические процессы разоорки-соорки узлов и систем автомобильных двигателей;
		- характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приспособлений и оборудования;
		- технологии контроля технического состояния
		деталей;
		- основные свойства, классификацию,
		характеристики, применяемых в профессиональной
		деятельности материалов;
		- области применения материалов;
		- правила техники безопасности и охраны труда в
		профессиональной деятельности;
		- регулировать механизмы двигателя и системы в
		соответствии с технологической документацией; - проводить проверку работы двигателя;
		 проводить проверку раооты двигателя; технические условия на регулировку и испытания
		двигателя его систем и механизмов;
		- технология выполнения регулировок двигателя;
		- оборудование и технология испытания двигателей.
ВПД 2.	ПК 2.1.	Практический опыт:
Техническое	Осуществлять	- диагностика технического состояния приборов
обслуживание и	диагностику	электрооборудования автомобилей по внешним
ремонт	электрооборудов	признакам;
электрооборудо	ания и	- проведение инструментальной и компьютерной
вания и	электронных	диагностики технического состояния электрических

электронных	систем	и электронных систем автомобилей;
систем	автомобилей.	- оценка результатов диагностики технического
автомобилей		состояния электрических и электронных систем
		автомобилей.
		Умения:
		- измерять параметры электрических цепей
		электрооборудования автомобилей;
		- выявлять по внешним признакам отклонения от
		нормального технического состояния приборов
		электрооборудования автомобилей и делать прогноз
		возможных неисправностей;
		- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и
		оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем
		автомобилей, проводить инструментальную
		диагностику технического состояния электрических
		и электронных систем автомобилей;
		- пользоваться измерительными приборами;
		- читать и интерпретировать данные, полученные в
		ходе диагностики, делать выводы, определять по
		результатам диагностических процедур
		неисправности электрических и электронных систем
		автомобилей.
		Знания:
		- основные положения электротехники;
		- устройство и принцип действия электрических
		машин и электрического оборудования автомобилей;
		- устройство и конструктивные особенности
		элементов электрических и электронных систем
		автомобилей;
		- технические параметры исправного состояния
		приборов электрооборудования автомобилей,
		неисправности приборов и систем
		электрооборудования, их признаки и причины -
		устройство и работа электрических и электронных
		систем автомобилей, номенклатура и порядок
		использования диагностического оборудования,
		технологии проведения диагностики технического
		состояния электрических и электронных систем
		автомобилей, основные неисправности
		электрооборудования, их причины и признаки; - меры безопасности при работе с
		электрооборудованием и электрическими инструментами;
		инструментами, - неисправности электрических и электронных
		систем, их признаки и способы выявления по
		результатам органолептической и инструментальной
		диагностики, методики определения неисправностей
		на основе кодов неисправностей, диаграмм работы
		электронного контроля работы электрических и
		электронных систем автомобилей.
	ПК 2.2.	Практический опыт:
	Осуществлять	- подготовка инструментов и оборудования к
	o o j moorninin	подготовка ппотрументов и оборудования к

техническое обслуживание электрооборудов ания и электронных систем автомобилей согласно технологической документации.

использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда;

- выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Умения:

- определять исправность и функциональность инструментов, оборудования;
- подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией;
- измерять параметры электрических цепей автомобилей;
- пользоваться измерительными приборами;
- безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: про-верка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных.

Знания:

- виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей;
- признаки неисправностей оборудования, и инструмента;
- способы проверки функциональности инструмента;
- назначение и принцип действия контрольноизмерительных приборов и стендов;
- правила применения универсальных и специальных при-способлений и контрольно-измерительного инструмента;
- основные положения электротехники;
- устройство и принцип действия электрических машин и оборудования;
- устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей и способов их устранения;
- перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания:
- особенности регламентных работ для автомобилей различных марок;
- меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами.

ПК 2.3. Проводить ремонт электрооборудов ания и электронных систем автомобилей в

соответствии

Практический опыт:

- подготовка автомобиля к ремонту;
- оформление первичной документации для ремонта;
- демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, их замена;
- проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами;

- ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем;
- регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем.

Умения:

- пользоваться измерительными приборами;
- снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля;
- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах;
- работать с каталогом деталей;
- соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем;
- -разбирать и собирать основные узлы электрооборудования определять неисправности и объем работ по их устранению;
- устранять выявленные неисправности;
- определять способы и средства ремонта;
- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
- регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией;
- проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем.

- устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей;
- устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем;
- назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем;
- знание форм и содержание учетной документации;
- характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования;
- устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля;
- технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем;
- характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования;

		- назначение и содержание каталогов деталей; - меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами; - основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения;
		 средства метрологии, стандартизации и сертификации; устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем; технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем; порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов; основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения; способы ремонта узлов и элементов электрических
		и электронных систем; - технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем; - характеристики и порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования; - требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов; - технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля; - технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.
ВПД 3. Техническое обслуживание и ремонт шасси автомобилей	ПК 3.1. Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей.	Практический опыт: - подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; - диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам; - проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий; - диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам; - проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей; - оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части и механизмов управления автомобилей. Умения:
		- б езопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; - определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов;

- пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей;
- выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование инструмент, использовать подключать И диагностическое оборудование, выбирать использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики;
- определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей.

- методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей;
- методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач;
- структура и содержание диагностических карт;
- устройство, работу, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки;
- устройство и принцип действия, диагностируемые параметры агрегатов трансмиссий, методы инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;
- основные неисправности агрегатов трансмиссии и способы их выявления при инструментальной диагностике, порядок проведения и технологические требования к диагностике технического состояния автомобильных транс-миссий, допустимые величины проверяемых параметров;

- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
- устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки;
- устройство и принцип действия элементов ходовой части и органов управления автомобилей, диагностируемые параметры, методы инструментальной диагностики ходовой части и органов управления, диагностическое оборудование, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации;
- основные неисправности ходовой части и органов управления, способы их выявления при инструментальной диагностике;
- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
- коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей.

ПК 3.2.

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

Практический опыт:

- **в**ыполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных трансмиссий;
- выполнение регламентных работ технических обслужи-ваний ходовой части и органов управления автомобилей.

Умения:

- **б**езопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов;
- использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности;
- выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения;
- соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности;
- безопасного и высококачественного выполнения регламен тных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление и замена неисправных элементов; соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

- устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, их неисправностей и способов их устранения;
- перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных видов технического обслуживания;

- особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок и моделей; - физические и химические свойства горючих и смазочных материалов; - области применения материалов; - правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности; - устройства и принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей и способов их устранения; регламентных работ Перечни порядок проведения ДЛЯ разных видов технического обслуживания. Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. ПК 3.3. Практический опыт: Проводить - подготовка автомобиля к ремонту; ремонт - оформление первичной документации для ремонта; - демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов трансмиссии, ходовой части и автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления автомобилей; органов управления проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами; автомобилей В соответствии cремонт механизмов, узлов деталей технологической автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления автомобилей; документацией регулировка испытание автомобильных И трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта. Умения: - оформлять учетную документацию; - использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование; - снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления; использовать специальный инструмент И оборудование при разборочно-сборочных работах; - работать с каталогами деталей; соблюдать безопасные условия труда профессиональной деятельности; - выполнять метрологическую поверку измерений; - производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольноизмерительными приборами и инструментами; выбирать и пользоваться инструментами приспособлениями для слесарных работ; - разбирать и собирать элементы, механизмы и узлы транс-миссий, ходовой части и органов управления автомобилей;

устранению;

- определять неисправности и объем работ по их

- определять способы и средства ремонта;

		- выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование;
		- регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией;
		- регулировать параметры установки деталей ходовой
		части и систем управления автомобилей в
		соответствии с технологической документацией;
		- проводить проверку работы элементов
		автомобильных трансмиссий, ходовой части и
		органов управления автомобилей.
		Знания:
		- формы и содержание учетной документации;
		- характеристики и правила эксплуатации инструмента и оборудования;
		- технологические процессы демонтажа и монтажа
		элементов автомобильных трансмиссий, ходовой
		части и органов управления, их узлов и механизмов;
		- характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приспособлений и
		оборудования;
		- назначение и структуру каталогов деталей;
		- правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности;
		- средства метрологии, стандартизации и
		сертификации;
		- технологические требования к контролю деталей и
		проверке работоспособности узлов;
		- порядок работы и использования контрольно-
		измерительных приборов и инструментов;
		- устройство и принцип действия автомобильных
		трансмиссий, ходовой части и органов управления; - основные неисправности автомобильных
		трансмиссий, ходовой части и органов управления,
		причины и способы устранения неисправностей;
		- способы ремонта узлов и элементов автомобильных
		трансмиссий, ходовой части и органов управления.
		- технологические процессы разборки-сборки узлов и
		систем автомобильных трансмиссий, ходовой части и
		органов управления автомобилей: - характеристики и порядок использования
		специального инструмента, приспособлений и
		оборудования;
		- требования для контроля деталей;
		- технические условия на регулировку и испытания
		элементов автомобильных трансмиссий, ходовой
		части и органов управления;
		- оборудование и технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов
		ходовой части и органов управления.
ВПД 4.	ПК 4.1.	Практический опыт:
Проведение	Выявлять	- подготовка автомобиля к проведению работ по
кузовного	дефекты	контролю технических параметров кузова;
ремонта	автомобильных	- подбор и использование оборудования,
	кузовов.	приспособлений и инструментов для проверки
		технических параметров кузова;

	- выбор метода и способа ремонта кузова.
	Умения:
	- проводить демонтажно-монтажные работы
	элементов кузова и других узлов автомобиля;
	- пользоваться технической документацией;
	- читать чертежи и схемы по устройству отдельных
	узлов и частей кузова;
	- пользоваться подъемно-транспортным
	оборудованием;
	- визуально и инструментально определять наличие
	повреждений и дефектов автомобильных кузовов;
	- читать чертежи, эскизы и схемы с геометрическими
	параметрами автомобильных кузовов;
	- пользоваться измерительным оборудованием,
	приспособлениями и инструментом;
	- оценивать техническое состояния кузова;
	- выбирать оптимальные методы и способы
	выполнения ремонтных работ по кузову;
	- оформлять техническую и отчетную документацию.
	Знания:
	- требования правил техники безопасности при
	проведении демонтажно-монтажных работ.
	- устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов
	автомобиля;
	- виды и назначение слесарного инструмента и
	приспособлений;
	- правила чтения технической и конструкторско-
	технологической документации;
	- инструкции по эксплуатации подъемно-
	транспортного оборудования;
	- виды и назначение оборудования, приспособлений и
	инструментов для проверки геометрических
	параметров кузовов
	- правила пользования инструментом для проверки
	геометрических параметров кузовов;
	- визуальные признаки наличия повреждения
	наружных и внутренних элементов кузовов;
	- признаки наличия скрытых дефектов элементов
	кузова;
	- виды чертежей и схем элементов кузовов;
	- чтение чертежей и схем элементов кузовов;
	- контрольные точки геометрии кузовов;
	- возможность восстановления повреждённых
	элементов в соответствии с нормативными
	документами;
	- способы и возможности восстановления
	геометрических параметров кузовов и их отдельных
	элементов;
	- виды технической и отчетной документации;
	- правила оформления технической и отчетной
	документации.
ПК 4.2.	Практический опыт:
Проводить	- подготовка оборудования для ремонта кузова;
ремонт	- правка геометрии автомобильного кузова;
повреждений	- замена поврежденных элементов кузовов;
1102 Pantilli	

автомобильных кузовов.

- рихтовка элементов кузовов.

Умения:

- использовать оборудование для правки геометрии кузовов
- использовать сварочное оборудование различных типов;
- использовать оборудование для рихтовки элементов кузовов;
- проводить обслуживание технологического оборудования; устанавливать автомобиль на стапель:
- находить контрольные точки кузова;
- использовать стапель для вытягивания повреждённых элементов кузовов;
- использовать специальную оснастку, приспособления и инструменты для правки кузовов;
- использовать оборудование и инструмент для удаления сварных соединений элементов кузова;
- применять рациональный метод демонтажа кузовных элементов;
- применять сварочное оборудование для монтажа новых элементов;
- обрабатывать замененные элементы кузова и скрытые полости защитными материалами;
- восстановление плоских поверхностей элементов кузова;
- восстановление ребер жесткости элементов кузова.

- виды оборудования для правки геометрии кузовов;
- устройство и принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов;
- виды сварочного оборудования;
- устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов;
- обслуживание технологического оборудования в соответствии с заводской инструкцией;
- правила техники безопасности при работе на стапеле;
- принцип работы на стапеле;
- способы фиксации автомобиля на стапеле;
- способы контроля вытягиваемых элементов кузова;
- применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле;
- техника безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом;
- места стыковки элементов кузова и способы их соединения;
- заводские инструкции по замене элементов кузова;
- способы соединения новых элементов с кузовом;
- классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов;
- места применения защитных составов и материалов;
- способы восстановления элементов кузова;
- виды и назначение рихтовочного инструмента;

	 назначение, общее устройство и работа споттера; методы работы споттером; виды и работа специальных приспособлений для рихтовки элементов кузовов.
ПК 4.3.	Практический опыт:
Проводить	- использование средств индивидуальной защиты при
окраску	работе с лакокрасочными материалами;
автомобильных	- определение дефектов лакокрасочного покрытия;
кузовов.	- подбор лакокрасочных материалов для окраски
	кузова;
	- подготовка поверхности кузова и отдельных
	элементов к окраске;
	- окраска элементов кузовов.
	Умения:
	- визуально определять исправность средств
	индивидуальной защиты;
	- безопасно пользоваться различными видами СИЗ; - выбирать СИЗ, согласно требованиям при работе с
	различными материалами;
	- оказывать первую медицинскую помощь при
	интоксикации лакокрасочными материалами;
	- визуально выявлять наличие дефектов
	лакокрасочного покрытия;
	- выбирать способ устранения дефектов
	лакокрасочного покрытия;
	- подбирать инструмент и материалы для ремонта;
	- подбирать материалы для восстановления
	геометрической формы элементов кузова;
	- подбирать материалы для защиты элементов кузова
	от коррозии;
	- подбирать цвета ремонтных красок элементов
	кузова;
	- наносить различные виды лакокрасочных материалов;
	- подбирать абразивный материал на каждом этапе
	подготовки поверхности;
	- использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей;
	- восстанавливать первоначальную форму элементов
	кузовов
	- использовать краскопульты различных систем распыления
	- наносить базовые краски на элементы кузова;
	- наносить лаки на элементы кузова;
	- окрашивать элементы деталей кузова в переход;
	- полировать элементы кузова;
	- оценивать качество окраски деталей.
	Знания:
	- требования правил техники безопасности при
	работе с СИЗ различных видов;
	- влияние различных лакокрасочных материалов на организм
	- правила оказания первой помощи при интоксикации
	веществами из лакокрасочных материалов;
	- возможные виды дефектов лакокрасочного
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

		покрытия и их причины; - способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия; - необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия; - назначение, виды шпатлевок и их применение; - назначение, виды грунтов и их применение; - назначение, виды красок (баз) и их применение; - назначение, виды лаков и их применение; - назначение, виды полиролей и их применение; - назначение, виды защитных материалов и их применение; - технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова; - понятие абразивности материала; - градация абразивных элементов; - подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов; - назначение, устройство и работа шлифовальных машин; - способы контроля качества подготовки поверхностей; - виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций; - технологию нанесения базовых красок; - технологию нанесения лаков; - технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку; - применение полировальных паст;
		- подбор абразивных материалов для обработки
		поверхностей;
		- технологию нанесения базовых красок;
		· ·
		- полготорка поредущести пол полидорку:
		- подготовка поверхности под полировку; - технологию полировки лака на элементах кузова:
		- подготовка поверхности под полировку; - технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей.
ВПД 5.	ПК 5.1	- технологию полировки лака на элементах кузова;
Организация	Планировать	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по
Организация процесса по	Планировать деятельность	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного
Организация процесса по техническому	Планировать деятельность подразделения	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта;
Организация процесса по техническому обслуживанию	Планировать деятельность подразделения по техническому	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; - планирование производственной программы по
Организация процесса по техническому	Планировать деятельность подразделения	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта;
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем,	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала;
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта;
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; - планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; - планирование численности производственного персонала; - составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; - определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения:
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения: производить расчет производственной мощности
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения: производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам;
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения: производить расчет производственной мощности
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения: производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; умения: производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	- технологию полировки лака на элементах кузова; - критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: - планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; - планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; - планирование численности производственного персонала; - составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; - определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; Умения: - производить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; - обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; - рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать
Организация процесса по техническому обслуживанию и ремонту	Планировать деятельность подразделения по техническому обслуживанию и ремонту систем, узлов и	 технологию полировки лака на элементах кузова; критерии оценки качества окраски деталей. Практический опыт: планирование производственной программы по эксплуатации подвижного состава автомобильного транспорта; планирование производственной программы по техническому обслуживанию и ремонту подвижного состава автомобильного транспорта; планирование численности производственного персонала; составление сметы затрат и калькуляция себестоимости продукции предприятия автомобильного транспорта; определение финансовых результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта; троизводить расчет производственной мощности подразделения по установленным срокам; обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические

день работы предприятия;

- планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов;
- организовывать работу производственного подразделения;
- обеспечивать правильность и своевременность оформления первичных документов;
- определять количество технических воздействий за планируемый период;
- определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;
- определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей;
- контролировать соблюдение технологических процессов;
- оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов;
- определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей;
- оформлять документацию по результатам расчетов;
- различать списочное и явочное количество сотрудников;
- производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала;
- определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства;
- рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения;
- использовать технически-обоснованные нормы труда;
- производить расчет производительности труда производственного персонала;
- планировать размер оплаты труда работников;
- производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала;
- производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников;
- определять размер основного фонда заработной платы производственного персонала;
- определять размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала;
- рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала;
- -производить расчет платежей во внебюджетные фонды $P\Phi$
- формировать общий фонд заработной платы персонала с начислениями;
- формировать смету затрат предприятия;
- производить расчет затрат предприятия по статьям сметы затрат;
- определять структуру затрат предприятия автомобильного транспорта;

- калькулировать себестоимость транспортной продукции по статьям сметы затрат;
- графически представлять результаты произведенных расчетов;
- рассчитывать тариф на услуги предприятия автомобильного транспорта;
- оформлять документацию по результатам расчетов;
- производить расчет величины доходов предприятия;
- производить расчет величины валовой прибыли предприятия;
- производить расчет налога на прибыть предприятия;
- производить расчет величины чистой прибыли предприятия;
- рассчитывать экономическую эффективность производственной деятельности;
- проводить анализ результатов деятельности предприятия автомобильного транспорта.

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность предприятия;
- основные технико-экономические показатели производственной деятельности;
- методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности;
- требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»;
- основы организации деятельности предприятия;
- системы и методы выполнения технических воздействий;
- методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности;
- нормы межремонтных пробегов;
- методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий;
- порядок разработки и оформления технической документации;
- категории работников на предприятиях автомобильного транспорта;
- методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала;
- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления и выплаты заработной платы

форм и систем оплаты труда персонала;

- назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы;
- виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта;
- состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями:
- действующие ставки налога на доходы физических лиц;

- действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ; - классификацию затрат предприятия; - статьи сметы затрат; - методику составления сметы затрат; - методику калькуляции себестоимости транспортной продукции; -способы наглядного представления и изображения данных методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта; - методику расчета доходов предприятия; - методику расчета валовой прибыли предприятия; - общий и специальный налоговые режимы; - действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; - методику расчета величины чистой прибыли; - порядок распределения и использования прибыли предприятия; - методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; - методику проведения экономического анализа деятельности предприятия. ПК 5.2 Практический опыт: Организовывать - формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного транспорта; материально-- формирование состава и структуры оборотных техническое средств предприятия автомобильного транспорта; обеспечение процесса по - планирование материально-технического снабжения производства. техническому обслуживанию и Умения: ремонту - проводить оценку стоимости основных фондов; автотранспортны - анализировать объем и состав основных фондов х средств. предприятия автомобильного транспорта; техническое состояние определять основных фондов; - анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; - определять эффективность использования основных - определять потребность в оборотных средствах; - нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять ПУТИ ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного транспорта; определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материальноснабжения технического натуральном стоимостном выражении.

Знания:

- характерные особенности основных фондов предприятий автомобильного транспорта;

		 - классификацию основных фондов предприятия; - виды оценки основных фондов предприятия; - особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; - методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; - методы начисления амортизации по основным фондам; - методику оценки эффективности использования основных фондов; - состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; - стадии кругооборота оборотных средств; - принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; - методику расчета показателей использования основных средств; - цели материально-технического снабжения производства; - задачи службы материально-технического снабжения; - объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; - методику расчета затрат по объектам материальнотехнического снабжения в натуральном и стоимостном выражении
1	ПК 5.3.	
	ПК 5.3. Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала подразделения по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортны х средств.	Практический опыт: - подбор и расстановка персонала, построение организационной структуры управления; - построение системы мотивации персонала; - построение системы контроля деятельности персонала; - руководство персоналом; - принятие и реализация управленческих решений; - осуществление коммуникаций; - документационное обеспечение управления и производства - обеспечение безопасности труда персонала. Умения: - оценивать соответствие квалификации работника требованиям к должности; - распределять должностные обязанности; - обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса; - выявлять потребности персонала; - формировать факторы мотивации персонала; - применять соответствующий метод мотивации; - применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации); - устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки»); собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала;

- сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами);
- оценивать отклонение фактических результатов от заданных параметров деятельности, анализировать причины отклонения;
- принимать и реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек»);
- контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ;
- подготавливать отчетную документацию по результатам контроля;
- координировать действия персонала;
- оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации;
- реализовывать власть;
- диагностировать управленческую задачу (проблему);
- выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи;
- формировать поле альтернатив решения управленческой задачи;
- оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям
- осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи;
- реализовывать управленческое решение;
- формировать (отбирать) информацию для обмена;
- кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения;
- применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса;
- предотвращать и разрешать конфликты;
- разрабатывать и оформлять техническую документацию;
- оформлять управленческую документацию;
- соблюдать сроки формирования управленческой документации;
- оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения;
- оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты;
- контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки;
- контролировать процессы экологизации производства;
- соблюдать периодичность проведения инструктажа;
 соблюдать правила проведения и оформления инструктажа.

- сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- квалификационные требования ЕТКС по

должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по ТО и ремонту автомобилей», «Мастер участка»;

- разделение труда в организации;
- понятие и типы организационных структур управления;
- принципы построения организационной структуры управления;
- понятие и закономерности нормы управляемости;
- сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- понятие и механизм мотивации;
- методы мотивации;
- теории мотивации;
- сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- понятие и механизм контроля деятельности персонала;
- виды контроля деятельности персонала;
- принципы контроля деятельности персонала;
- влияние контроля на поведение персонала;
- метод контроля «Управленческая пятерня»;
- нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям;
- положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств»;
- положения действующей системы менеджмента качества сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- понятие стиля руководства, одномерные и двумерные модели стилей руководства;
- понятие и виды власти;
- роль власти в руководстве коллективом;
- баланс власти:
- понятие и концепции лидерства;
- формальное и неформальное руководство коллективом;
- типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы»;
- сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- понятие и виды управленческих решений;
- стадии управленческих решений;
- этапы принятия рационального решения;
- методы принятия управленческих решений;
- сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента;
- понятие и цель коммуникации;
- элементы коммуникационного процесса;
- этапы коммуникационного процесса;
- понятие вербального и невербального общения;
- каналы передачи сообщения;
- типы коммуникационных помех и способы их минимизации;

- коммуникационные потоки в организации; - понятие, вилы конфликтов; - стратегии поведения в конфликте; основы управленческого учета документационного обеспечения технологических процессов по ТО и ремонту автомобильного транспорта; - понятие и классификация документации; - порядок разработки и оформления технической и управленческой документации; - правила охраны труда; - правила пожарной безопасности; - правила экологической безопасности; - периодичность и правила проведения и оформления инструктажа. ПК 5.4. Практический опыт: Разрабатывать сбор информации о состоянии использования предложения по ресурсов, организационно-техническом совершенствова организационно-управленческом уровне нию производства; совершенствованию деятельности постановка задачи ПО формулировка подразделения подразделения, деятельности по техническому конкретных средств и способов ее решения; обслуживанию и документационное оформление рационализаторского предложения и обеспечение его ремонту автотранспортны движения по восходящей. х средств. Умения: извлекать информацию через систему коммуникаций; оценивать И анализировать использование материально-технических ресурсов производства; - оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства; оценивать И анализировать использование финансовых ресурсов производства; оценивать и анализировать организационнотехнический уровень производства; оценивать и анализировать организационноуправленческий уровень производства; - формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения; - генерировать и выбирать средства и способы решения задачи; - всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения; - формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения; - осуществлять взаимодействие с вышестоящим

Знания:

руководством.

- действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную деятельность;

	- основы менеджмента;
	- порядок обеспечения производства материально-
	техническими, трудовыми и финансовыми
	ресурсами;
	- порядок использования материально-технических,
	трудовых и финансовых ресурсов;
	- особенности технологического процесса ТО и
	ремонта автотранспортных средств;
	- требования к организации технологического
	процесса ТО и ремонта автотранспортных средств;
	- передовой опыт организации процесса по ТО и
	ремонту автотранспортных средств;
	- нормативные документы по организации и
	проведению рационализаторской работы;
	- документационное обеспечение управления и
	производства
	- организационную структуру управления.
ВПД 6. ПК 6.1.	Практический опыт:
Организация Определять	- оценка технического состояния транспортных
процесса необходимость	средств и возможности их модернизации;
модернизации и модернизации	- работа с нормативной и законодательной базой при
модификации автотранспортно	подготовке Т.С. к модернизации;
автотранспортн го средства.	- прогнозирование результатов от модернизации Т.С.
ых средств	Умения:
	- визуально и экспериментально определять
	техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов
	транспортного средства;
	- подбирать необходимый инструмент и
	оборудование для проведения работ;
	- органолептическое оценивание технического
	состояния транспортных средств (Т.С.);
	- применять законодательные акты в отношении
	модернизации Т.С.;
	- разрабатывать технические задания на
	модернизацию Т.С.
	- производить расчеты экономической
	эффективности от внедрения мероприятий по
	модернизации Т.С.;
	- пользоваться вычислительной техникой;
	- анализировать результаты модернизации на
	примере других предприятий (организаций).
	Знания:
	- конструкционные особенности узлов, агрегатов и
	деталей транспортных средств;
	- назначение, устройство и принцип работы;
	технологического оборудования для модернизации;
	- материалы, используемые при производстве узлов,
	агрегатов и деталей Т.С.;
	- неисправности и признаки неисправностей узлов,
	агрегатов и деталей Т.С.;
	- методики диагностирования узлов, агрегатов и
	деталей Т.С
	, ,
	- свойства и состав эксплуатационных материалов,
	- свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С.; - техника безопасности при работе с оборудованием;

- факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.;
- назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации;
- основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»;
- законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ;
- правила оформления документации на транспорте;
- правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг;
- правила подсчета расхода запасных частей н затрат на обслуживание и ремонт;
- процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП;
- перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта T.C.;
- факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С.

ПК 6.2. Планировать взаимозаменяем ость узлов и агрегатов автотранспортно го средства и повышение их

эксплуатационн

ых свойств.

Практический опыт:

- работа с базами по подбору запасных частей к Т.С. с целью взаимозаменяемости;
- проведение измерения узлов и деталей с целью подбора заменителей и определять их характеристики;

Умения:

- подбирать запасные части по VIN номеру Т.С.;
- подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом;
- читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С.;
- выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов T.C.;
- подбирать правильный измерительный инструмент;
- определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов;
- определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.;
- анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С.;
- правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из широкого спектра запасных частей пред-ставленных различными производителями на рынке.

- классификация запасных частей;
- основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей;
- правила черчения, стандартизации и унификации изделий;
- правила чтения технической и технологической документации;
- правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей;

	- правила чтения электрических схем;
	- приемы работы в Microsoft Excel,Word, MATLAB и
	др. программах;
	- приемы работы в двух- и трёхмерной системах
	автоматизированного проектирования и черчения
	«КОМПАС», «Auto CAD»;
	- метрология, стандартизация и сертификация;
	- правила измерений различными инструментами и
	приспособлениями;
	- правила перевода чисел в различные системы
	счислений;
	- международные меры длины;
	- законы теории надежности механизмов, агрегатов и
	узлов Т.С.;
	- свойства металлов и сплавов;
	- свойства резинотехнических изделий
ПК 6.3.	Практический опыт:
Владеть	- производить технический тюнинг автомобилей;
методикой	- дизайн и дооборудование интерьера автомобиля;
тюнинга	- стайлинг автомобиля;
автомобиля.	Умения:
abiomoonish.	- правильно выявить и эффективно искать
	информацию, необходимую для решения задачи;
	- определить необходимые ресурсы;
	- владеть актуальными методами работы;
	- оценивать результат и последствия своих действий;
	- проводить контроль технического состояния
	транспортного средства;
	- составить технологическую документацию на
	модерниза цию и тюнинг транспортных средств;
	- определить взаимозаменяемость узлов и агрегатов
	транспортных средств;
	- производить сравнительную оценку
	технологического оборудования;
	- определять необходимый объем используемого
	материала;
	- определить возможность изменения интерьера;
	- определить качество используемого сырья;
	- установить дополнительное оборудование;
	- установить различные аудиосистемы;
	- установить освещение;
	- выполнить арматурные работы;
	- графически изобразить требуемый результат;
	- определить необходимый объем используемого
	материала
	- определить возможность изменения экстерьера;
	- определить качество используемого сырья; - установить дополнительное оборудование;
	- установить дополнительное осорудование,
	- устанавливать внешнее освещение, - графически изобразить требуемый результат;
	- графически изооразить греоуемый результат, - наносить краску и пластидип;
	- наносить краску и пластидип, - наносить аэрографию;
	- наносить аэрографию, - изготовить карбоновые детали.
	- изготовить карооновые детали. Знания:
	- требования техники безопасности;
	- треоования техники осзопасности,

- законы РФ, регламентирующие произведение работ по тюнингу;
- технические требования к работам;
- особенности и виды тюнинга;
- основные направления тюнинга двигателя;
- устройство всех узлов автомобиля;
- теорию двигателя:
- теорию автомобиля;
- особенности тюнинга подвески;
- технические требования к тюнингу тормозной системы;
- требования к тюнингу системы выпуска отработанных газов;
- особенности выполнения блокировки для внедорожников;
- знать виды материалов, применяемых в салоне автомобиля
- особенности использования материалов и основы их компоновки;
- особенности установки аудиосистемы;
- технику оснащения дополнительным оборудованием;
- современные системы, применяемые в автомобилях;
- особенности установки внутреннего освещения;
- требования к материалам и особенности тюнинга салона автомобиля;
- способы увеличения, мощности двигателя;
- технологию установки ксеноновых ламп и блока розжига;
- методы нанесения аэрографии;
- технологию подбора дисков по типоразмеру;
- ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие;
- особенности подбора материалов для проведения покрасочных работ;
- основные направления, особенности и требования к внешнему тюнингу автомобилей;
- особенностей изготовления пластикового обвеса;
- технологии тонирования стекол;
- технологии изготовления и установки подкрылок.

ПК 6.4. Определять остаточный ресурс производственно го оборудования.

Практический опыт:

- оценка технического состояния производственного оборудования;
- проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
- определение интенсивности изнашивания деталей производственного оборудования и прогнозирование остаточного ресурса.

Умения:

- визуально определять техническое состояние производственного оборудования;
- определять наименование и назначение технологического оборудования;

- подбирать инструмент и материалы для оценки технического состояния производственного оборудования;
- читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов технологического оборудования;
- обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по оценке технического состояния производственного оборудования;
- определять потребность в новом технологическом оборудовании;
- определять неисправности в механизмах производственного оборудования;
- составлять графики обслуживания производственного оборудования;
- подбирать инструмент и материалы для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;
- разбираться в технической документации на оборудование;
- обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования;
- настраивать производственное оборудование и производить необходимые регулировки;
- прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования;
- определять степень загруженности и степень интенсивности использования производственного оборудования;
- диагностировать оборудование, используя встроенные и внешние средства диагностики;
- рассчитывать установленные сроки эксплуатации производственного оборудования;
- применять современные методы расчетов с использованием программного обеспечения ПК;
- создавать виртуальные макеты исследуемого образца с критериями воздействий на него, применяя программные обеспечения ПК.

- назначение, устройство и характеристики типового технологического оборудования;
- признаки и причины неисправностей оборудования его узлов и деталей;
- неисправности оборудования его узлов и деталей;
- правила безопасного владения инструментом и диагностическим оборудованием;
- правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и механизмов технологического оборудования;
- методику расчетов при определении потребности в технологическом оборудовании;
- технические жидкости, масла и смазки, применяемые в узлах производственного оборудования;
- систему технического обслуживания и ремонта производственного оборудования;

		- назначение и принцип действия инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; - правила работы с технической документацией на производственное оборудование; - требования охраны труда при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования; - технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании; - способы настройки и регулировки производственного оборудования; - законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; - влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов; - средства диагностики производственного оборудования; - амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; - приемы работы в Місгозоft Excel, MATLAB и др. программах; - факторы, влияющие на степень и скорость износа
		производственного оборудования.
ВПД 7.	ПК.7.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы. обслуживанию	Практический опыт: — проведения технических измерений соответствующим инструментом и приборами; — использования диагностических приборов и технического оборудования. Умения: — применять диагностические приборы и оборудование; — использовать специальный инструмент, приборы, оборудование; — оформлять учетную документацию.
Выполнение		Знания:
работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих. (18511 Слесарь по ремонту автомобилей) ПК.7 Выпорабого разли вида		 средства метрологии, стандартизации и сертификации; основные методы обработки автомобильных деталей; устройство и конструктивные особенности обслуживаемых автомобилей; назначение и взаимодействие основных узлов
		ремонтируемых автомобилей;
		- технические условия на регулировку и испытание
	ПК.7.2.	отдельных механизмов. Практический опыт:
	Выполнять	практический опыт: - проведения технических измерений
	работы по	соответствующим инструментом и приборами;
	различным	 выполнения ремонта деталей автомобиля;
	видам	 снятия и установки агрегатов и узлов автомобиля;
	технического	- выполнения регламентных работ по техническому

Умения:	
- снимать и устанавливать агрегат автомобиля;	ы и узлы
 – определять неисправности и объем их устранению и ремонту; 	и работ по
- определять способы и средства ремонт	га;
<u> </u>	риборы и
оборудование;	_
- использовать специальный инструмен	нт, приборы,
оборудование. Знания:	
– устройство и конструктивные	особанности
обслуживаемых автомобилей;	
— назначение и взаимодействие осно ремонтируемых автомобилей;	вных узлов
— технические условия на регулировку	и испытание
отдельных механизмов.	
ПК.7.3. Практический опыт: - проведения технических	นวพอกอเเนนั
Разбирать, – проведения технических собирать узлы и соответствующим инструментом и прибо	измерений
агрегаты – выполнения ремонта деталей автомобі	_
автомобиля и – снятия и установки агрегатов и узлов а	•
устранять Умения:	
неисправности – выполнять метрологическую повер	оку средств
измерений;	
	ментами и
приспособлениями для слесарных работ; - снимать и устанавливать агрегат	ы и узлы
автомобиля;	ы и узлы
- определять неисправности и объем	и работ по
их устранению и ремонту;	-
- определять способы и средства ремонт	
=	риборы и
оборудование;	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
 использовать специальный инструмен оборудование. 	нт, приооры,
Знания:	
 основные методы обработки авт деталей; 	омобильных
	особенности
обслуживаемых автомобилей;	
– виды и методы ремонта;	
— способы восстановления деталей. ПК.5.4 Практический опыт:	
ПК.5.4 Практический опыт: Оформлять - выполнения регламентных работ по те	ехническому
отчетную обслуживанию автомобилей.	
документацию по Умения:	
техническому - оформлять учетную документацию.	
обслуживанию Знания:	
	особенности
обслуживаемых автомобилей;	
 назначение и взаимодействие осно 	вных узлов

	ремонтируемых автомобилей;
	- технические условия на регулировку и испытание
	отдельных механизмов;
	виды и методы ремонта;
	 способы восстановления деталей.

3.3. Целевые ориентиры программы воспитания

Целевые ориентиры

Гражданское воспитание

Осознанно выражающий свою российскую гражданскую принадлежность (идентичность) в поликультурном, многонациональном и многоконфессиональном российском обществе, в мировом сообществе.

Сознающий своё единство с народом России как источником власти и субъектом тысячелетней российской государственности, с Российским государством, ответственность за его развитие в настоящем и будущем на основе исторического просвещения, сформированного российского национального исторического сознания

Проявляющий гражданско-патриотическую позицию, готовность к защите Родины, способный аргументированно отстаивать суверенитет и достоинство народа России и Российского государства, сохранять и защищать историческую правду.

Ориентированный на активное гражданское участие на основе уважения закона и правопорядка, прав и свобод сограждан.

Осознанно и деятельно выражающий неприятие любой дискриминации по социальным, национальным, расовым, религиозным признакам, проявлений экстремизма, терроризма, коррупции, антигосударственной деятельности.

Обладающий опытом гражданской социально значимой деятельности (в студенческом самоуправлении, добровольческом движении, предпринимательской деятельности, экологических, военно-патриотических и др. объединениях, акциях, программах).

Осуществляющий осмысленную устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации.

Патриотическое воспитание

Выражающий свою национальную, этническую принадлежность, приверженность к родной культуре, любовь к своему народу.

Сознающий причастность к многонациональному народу Российской Федерации, Отечеству, общероссийскую идентичность.

Проявляющий деятельное ценностное отношение к историческому и культурному наследию своего и других народов России, их традициям, праздникам и памятникам.

Проявляющий уважение к соотечественникам, проживающим за рубежом, поддерживающий их права, защиту их интересов в сохранении общероссийской илентичности.

Духовно-нравственное воспитание

Проявляющий приверженность традиционным духовно-нравственным ценностям, культуре народов России с учётом мировоззренческого, национального, конфессионального самоопределения.

Проявляющий уважение к жизни и достоинству каждого человека, свободе мировоззренческого выбора и самоопределения, к представителям различных этнических групп, религий народов России, их национальному достоинству и религиозным чувствам с учётом соблюдения конституционных прав и свобод всех граждан.

Понимающий и деятельно выражающий ценность межнационального, межрелигиозного согласия, способный вести диалог с людьми разных национальностей и вероисповеданий, находить общие цели и сотрудничать для их достижения.

Ориентированный на создание устойчивой семьи на основе российских традиционных семейных ценностей, понимания брака как союза мужчины и женщины,

неприятия насилия в семье и ухода от родительской ответственности.

Обладающий сформированными представлениями о ценности и значении в отечественной и мировой культуре языков и литературы народов России.

Эстетическое воспитание

Выражающий понимание ценности отечественного и мирового искусства, российского и мирового художественного наследия.

Проявляющий восприимчивость к разным видам искусства, понимание эмоционального воздействия искусства, его влияния на душевное состояние и поведение людей, умеющий критически оценивать это влияние.

Проявляющий понимание художественной культуры как средства коммуникации и самовыражения в современном обществе, значение нравственных норм, ценностей, традиций в искусстве.

Ориентированный на осознанное творческое самовыражение, реализацию творческих способностей с учётом российских традиционных духовных, нравственных, социокультурных ценностей; на эстетическое обустройство собственного быта, профессиональной среды.

Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия

Понимающий и выражающий в практической деятельности ценность жизни, здоровья и безопасности, значение личных усилий в сохранении и укреплении своего здоровья и здоровья других людей.

Соблюдающий правила личной и общественной безопасности, в том числе безопасного поведения в информационной среде.

Выражающий на практике установку на здоровый образ жизни (здоровое питание, соблюдение гигиены, режим занятий и отдыха, регулярную физическую активность), стремление к физическому совершенствованию, соблюдающий и пропагандирующий безопасный и здоровый образ жизни.

Проявляющий сознательное и обоснованное неприятие вредных привычек (курения, употребления алкоголя, наркотиков, любых форм зависимостей), деструктивного поведения в обществе и цифровой среде, понимание их вреда для физического и психического здоровья.

Демонстрирующий навыки рефлексии своего состояния (физического, эмоционального, психологического), понимания состояния других людей с точки зрения безопасности, в том числе техники безопасности, сознательного управления своим эмоциональным состоянием.

Демонстрирующий и развивающий свою физическую подготовку, необходимую для успешной адаптации к избранной профессиональной деятельности, способности адаптироваться к стрессовым ситуациям в общении, в изменяющихся условиях (профессиональных, социальных, информационных, природных), эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.

Использующий средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.

Профессионально-трудовое воспитание

Понимающий профессиональные идеалы и ценности, уважающий труд, результаты труда, трудовые достижения российского народа, трудовые и профессиональные достижения своих земляков, их вклад в развитие своего поселения, края, страны.

Участвующий в социально значимой трудовой и профессиональной деятельности разного вида в семье, образовательной организации, на базах производственной практики, в своей местности.

Выражающий осознанную готовность к непрерывному образованию и самообразованию в выбранной сфере профессиональной деятельности.

Понимающий специфику профессионально-трудовой деятельности, регулирования трудовых отношений, готовый учиться и трудиться в современном высокотехнологичном мире.

Ориентированный на осознанное освоение выбранной сферы профессиональной деятельности в российском обществе с учётом личных жизненных планов, потребностей своей семьи, общества.

Планирующий и реализующий собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использующий знания по финансовой грамотности, взаимодействующий и работающий в коллективе, умеющий пользоваться профессиональной документацией.

Обладающий сформированными представлениями о значении и ценности выбранной профессии, проявляющий уважение к своей профессии и своему профессиональному сообществу, поддерживающий благоприятный образ своей профессии в обществе.

Экологическое воспитание

Демонстрирующий в поведении сформированность экологической культуры на основе понимания влияния социально-экономических процессов на природу, в том числе на глобальном уровне, ответственность за действия в природной среде.

Выражающий деятельное неприятие действий, приносящих вред природе, содействие сохранению и защите окружающей среды.

Применяющий знания общеобразовательных и профессиональных дисциплин для разумного, бережливого производства и природопользования, ресурсосбережения в быту, в профессиональной среде, общественном пространстве.

Имеющий и развивающий опыт экологически направленной, природоохранной, ресурсосберегающей деятельности, в том числе в рамках выбранной специальности, способствующий его приобретению другими людьми.

Ценности научного познания

Деятельно выражающий познавательные интересы в разных предметных областях с учётом своих интересов, способностей, достижений, выбранного направления профессионального образования и подготовки.

Обладающий представлением о современной научной картине мира, достижениях науки и техники, аргументированно выражающий понимание значения науки и технологий для развития российского общества и обеспечения его безопасности.

Демонстрирующий навыки критического мышления, определения достоверной научной информации, в том числе в сфере профессиональной деятельности.

Умеющий выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам.

Использующий современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности.

Развивающий и применяющий навыки наблюдения, накопления и систематизации фактов, осмысления опыта в естественнонаучной и гуманитарной областях познания, исследовательской и профессиональной деятельности.

3.4. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ОПОП представлена в Приложении 2.

4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации ОПОП

4.1. Примерная ППССЗ

Примерная ППССЗ в наличии.

4.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность

реализации ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 3.

4.3. Рабочий учебный план

В рабочем учебном плане указываются элементы учебного процесса, время в неделях, максимальная и обязательная учебная нагрузка, рекомендуемый курс обучения, распределение часов по дисциплинам, профессиональным модулям Приложение 4.

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их составных элементов (междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);
- последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей;
- распределение по годам обучения и семестрам различных форм промежуточной аттестации по учебным дисциплинам, профессиональным модулям (и их составляющим междисциплинарным курсам, учебной и производственной практике);
- объемы учебной нагрузки по видам учебных занятий, по учебным дисциплинам, профессиональным модулям и их составляющим;
- сроки прохождения и продолжительность преддипломной практики;
- формы государственной итоговой аттестации, объемы времени, отведенные на подготовку и защиту выпускной квалификационной работы в рамках ГИА;
 - объем каникул по годам обучения.

Максимальный объем учебной нагрузки составляет 54 академических часа в неделю, включая все виды аудиторной и внеаудиторной работы.

Максимальный объем обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся при очной форме обучения составляет 36 академических часов в неделю.

Консультации для обучающихся по очной форме обучения предусматриваются из расчёта 4 часа на одного обучающегося на каждый учебный год, в том числе в период реализации программы среднего общего образования, для лиц, обучающихся на базе основного общего образования. Формы проведения консультации групповые, письменные, устные.

Обязательная аудиторная нагрузка предполагает лекции, практические занятия, включая семинары и выполнение курсовых работ.

Соотношение часов аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) работой студентов по образовательной программе составляет в целом 70:30. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения курсовых работ, проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ОПОП специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общий гуманитарный и социально-экономический ОГСЭ;
- математический и общий естественнонаучный ЕН;
- профессиональный − П;
- учебная практика УП;
- производственная практика (по профилю специальности) ПП;
- производственная практика (преддипломная) ПДП;
- промежуточная аттестация − ПА;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

Профессиональный ЦИКЛ состоит ИЗ общепрофессиональных дисциплин и профессиональных (ΠM) B соответствии с модулей видами деятельности. В состав каждого ПМ основными входят обучающимся несколько междисциплинарных курсов. При освоении модулей проводятся учебная профессиональных практика производственная практика (по профилю специальности).

Обязательная часть цикла ОГСЭ базовой подготовки предусматривает изучение следующих обязательных дисциплин: «Основы философии», «История», «Иностранный язык», «Физическая культура», «Психология общения».

В профессиональном цикле предусматривается обязательное изучение дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».

Пояснения к учебному плану - Приложение 5.

4.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин разработаны в соответствии с Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО, рассмотрены и рекомендованы к применению цикловыми методическими комиссиями, согласованы заместителем директора по УМР и утверждены директором колледжа. Аннотации программ в Приложении 6.

Рабочие программы дисциплин

Таблина 5.

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	Приложение 5
---	------------------------	--------------

1	2	3		
ОУД	Общеобразовательные учебные			
	дисциплины			
ОУД. 01	Русский язык	Приложение 6		
ОУД. 02	Литература	Приложение 6		
ОУД. 03	Математика	Приложение 6		
ОУД. 04	Иностранный язык	Приложение 6		
ОУД. 05	Информатика	Приложение 6		
ОУД. 06	Физика	Приложение 6		
ОУД. 07	Химия	Приложение 6		
ОУД. 08	Биология	Приложение 6		
ОУД. 09	История	Приложение 6		
ОУД.10	Обществознание	Приложение 6		
ОУД.11	География	Приложение 6		
ОУД.12	Физическая культура	Приложение 6		
ОУД. 13	Основы безопасности жизнедеятельности	Приложение 6		
	Индивидуальный проект	Приложение 6		
ОУД. 14	Основы финансовой грамотности	Приложение 6		
ОГСЭ.00	Общий гуманитарный и социально- экономический цикл			
ОГСЭ.01	Основы философии	Приложение 6		
0ГСЭ.02	История	Приложение 6		
0ГСЭ.03	Иностранный язык	Приложение 6		
0ГСЭ.04	Физическая культура	Приложение 6		
0ГСЭ.05	Психология общения	Приложение 6		
	Математический и общий			
EH.00	естественнонаучный цикл			
EH.01	Математика	Приложение 6		
EH.02	Информатика	Приложение 6		
EH.03	Экология	Приложение б		
EH.04	Физика	Приложение 6		
П.00	Профессиональный цикл	•		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины			
ОП.01	Инженерная графика	Приложение 6		
ОП.02	Техническая механика	Приложение 6		
ОП.03	Электротехника и электроника	Приложение 6		
ОП.04	Материаловедение	Приложение 6		
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Приложение 6		
ОП 06	Информационные технологии в	Приложение 6		
ОП.06	профессиональной деятельности			
ОП 07	Правовое обеспечение профессиональной	Приложение 6		
ОП.07	деятельности			
ОП.08	Охрана труда	Приложение 6		
ОП.09	Безопасность жизнедеятельности	Приложение 6		
ОП.10	Основы экономики организации	Приложение 6		
ОП.11	Менеджмент	Приложение 6		
ОП.12	Профессиональная адаптация	Приложение 6		
ОП. 13	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Приложение 6		
ОП. 14	Бережливое производство Приложение 6			

4.5. Рабочие программы профессиональных модулей

Рабочие программы профессиональных модулей разработаны в соответствие с Положением о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО, Рекомендациями по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования согласованы с работодателями и утверждены директором колледжа Аннотации программ в Приложении 6.

Рабочие программы профессиональных модулей

Таблица 6.

		таолица о.
Индекс профессиональ ных модулей в соответствии с учебным	Наименование профессиональных модулей	Приложение
планом	_	_
1	2	3
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Приложение 6
МДК.01.02	Автомобильные эксплуатационные материалы	Приложение 6
МДК.01.03	Технологические процессы ТО и ремонта автомобилей	Приложение 8
МДК.01.04	ТО и ремонт автомобильных двигателей	Приложение 6
МДК.01.05	TO и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобиля	Приложение
МДК.01.06	ТО и ремонт шасси автомобилей	Приложение 6
МДК.01.07	Ремонт кузовов автомобилей	Приложение 6
ПП.01	Производственная практика (по профилю специальности)	Приложение 7
ПМ.02	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	
МДК.02.01	Техническая документация	Приложение 6
МДК.02.02	Управление процессом технического	Приложение 6
11.41.02.02	обслуживания и ремонта автомобилей	
МДК.02.03	Управление коллективом исполнителей	Приложение
ПП.02	Производственная практика (по профилю специальности)	Приложение 7
ПМ.03	Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств	
МДК.03.01	Особенности конструкций автотранспортных средств	Приложение 6
МДК.03.02	Организация работ по модернизации автотранспортных средств	Приложение 6
МДК.03.03	Тюнинг автомобилей	Приложение 6
МДК.03.04	Производственное оборудование	1
ПП.03	Производственная практика (по профилю специальности)	Приложение

ПМ.04	Выполнение работ по рабочей профессии	
11171.04	18511 Слесарь по ремонту автомобилей	
МДК.04.01	Слесарное дело и технические измерения	Приложение 6
УП.04	Учебная практика	Приложение 7
ПП.04	Производственная практика (по профилю	Приложение
1111.04	специальности)	

4.6. Программа учебной и производственной практики

Программы практик разработаны на основе Рекомендаций по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования согласована с работодателями и утверждены директором колледжа (Приложение 7).

4.7. Рабочая программа воспитания

Воспитательная деятельность в «РКМиА» является неотъемлемой частью образовательного процесса, проводится согласно включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания календарного воспитательной работы, плана планируется осуществляется В соответствии с приоритетами государственной политики в сфере воспитания, установленными в Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года. Приоритетной задачей Российской Федерации в сфере воспитания является развитие высоконравственной личности, разделяющей российские традиционные духовные обладающей ценности, актуальными знаниями и умениями, способной реализовать потенциал в условиях современного общества, готовой к мирному созиданию и защите Отечества.

В соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации в сфере образования цель воспитания обучающихся: развитие личности, создание условий самоопределения ДЛЯ социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, окружающей среде.

Задачи воспитания: усвоение обучающимися знаний о нормах, духовно- нравственных ценностях, которые выработало российское общество (социально значимых знаний); формирование и развитие

осознанного позитивного отношения к ценностям, нормам и правилам поведения, принятым в российском обществе (их освоение, принятие), мировоззрения, современного научного мотивации труду, непрерывному личностному и профессиональному росту; приобретение поведения, общения, межличностных социокультурного опыта отношений, социальных В TOM числе В профессионально ориентированной деятельности; подготовка К самостоятельной профессиональной деятельности с учетом получаемой квалификации (социально-значимый опыт).

4.8. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы Приложение 13

5. Контроль и оценка результатов освоения ОПОП

5.1. Контроль и оценка освоения основных видов профессиональной деятельности, профессиональных и общих компетенций

Оценка качества результатов освоения ППССЗ включает текущий контроль знаний, промежуточную и государственную итоговую аттестацию обучающихся, организованную согласно локальному акту «Положение о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся».

Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация проводится по результатам освоения программ учебных дисциплин и профессиональных модулей.

Преподаватель, осуществляющий текущий контроль, на первом занятии доводит до сведения обучающихся критерии их аттестации в рамках текущего контроля успеваемости в течение первых двух месяцев. Текущий контроль знаний проводится по учебным дисциплинам, предусмотренных учебным планом, в пределах учебного времени, отведенного на соответствующую дисциплину, как традиционными, так и инновационными методами.

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям ППССЗ (текущая и промежуточная аттестация) имеется программа промежуточной аттестации и создаются фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды оценочных средств, для промежуточной аттестации разрабатываются педагогическими работниками колледжа самостоятельно и утверждаются директором колледжа или его заместителями.

В ГБПОУ РО «РКМиА» создаются условия для максимального приближения программ текущей и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплинам и междисциплинарным курсам

профессионального цикла к условиям их будущей профессиональной деятельности — для чего, кроме преподавателей конкретной дисциплины (междисциплинарного курса) в качестве внешних экспертов привлекаются работодатели и преподаватели, читающие смежные дисциплины.

При проведении промежуточной аттестации используются следующие формы:

- зачёты и дифференцированные зачёты проводятся за счет времени,
 отведенного на изучение дисциплины и профессионального модуля;
 - экзамены за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППССЗ в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен (квалификационный), проверяющий готовность обучающегося к выполнению указанного вида профессиональной деятельности и сформированность у него компетенций, определенных в разделе «Требования к результатам освоения ППССЗ» ФГОС СПО. Результатом аттестации является однозначное решение: «вид профессиональной деятельности освоен / не освоен».

Программа промежуточной аттестации по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей – Приложение 8.

5.2. Требования к дипломному проекту

- 1. Темы дипломного проекта разрабатываются преподавателями колледжа, совместно со специалистами предприятий и учреждений (по возможности), заинтересованными в разработке данных тем и рассматриваются соответствующими цикловыми методическими комиссиями. Тема дипломного проекта может быть предложена студентом при условии обоснования целесообразности ее разработки.
- 2. Темы дипломных проектов должны быть актуальными, отвечать современным требованиям развития науки, техники, производства, экономики.
 - 3. Руководителя дипломного проекта назначает директор колледжа.
- 4. Закрепление тем дипломного проекта (с указанием руководителя, консультантов и срока выполнения) оформляется приказом директора колледжа.
- 5. По утвержденным темам руководитель дипломного проекта разрабатывает индивидуальные задания для каждого студента.
- 6. В отдельных случаях допускается выполнение дипломного проекта группой студентов. При этом индивидуальные задания выдаются каждому студенту.
 - 7. Задание на дипломный проект содержит:

- фамилию, имя, отчество студента, номер группы, специальность, квалификацию;
 - тему ДП;
 - сведения о руководителе ДП;
 - -содержание пояснительной записки;
- примерный перечень иллюстративного материала, чертежей, рисунков, репродукций, графиков, схем и т.д. (графическая часть);
 - график выполнения ДП;
 - срок выполнения ДП.
- 8. Задания на дипломный проект рассматриваются цикловыми методическими комиссиями, подписываются руководителем работы и утверждаются заместителем директора по учебно-производственной работе.
- 9. Задания на дипломный проект выдаются студенту не позднее, чем за две недели до начала преддипломной практики.
- 10. Задания на дипломный проект сопровождаются консультациями, в ходе которых разъясняются назначение и задачи, структура и объём работы, принципы разработки и оформления, примерное распределение времени на выполнение отдельных частей дипломного проекта.
- 11. График выполнения дипломных проектов разрабатывается на основе графика учебного процесса.
- 12. Общее руководство и контроль за выполнением дипломных проектов осуществляет заместитель директора по учебно-методической работе. Промежуточный контроль за ходом выполнения дипломных проектов осуществляют председатели цикловых методических комиссий.
- 13. По структуре дипломный проект состоит из пояснительной записки и графической части. В пояснительной записке дается теоретическое и расчетное обоснование принятых в проекте решений. В графической части принятое решение представлено в виде чертежей, схем, графиков, диаграмм.
- 15. Объем дипломного проекта должен составлять не менее 30 и не более 80 страниц печатного текста.
- 16. Выполненные дипломного проекта рецензируются работников предприятий, учреждений, специалистами ИЗ числа образовательных преподавателей учреждений, хорошо владеющих вопросами, связанными с темами дипломного проекта.
- 17. Рецензенты дипломного проекта утверждаются приказом директора колледжа.
 - 18. Рецензия должна включать:
 - заключение о соответствии дипломного проекта заданию на нее;
 - оценку качества выполнения дипломного проекта;
- оценку степени разработки актуальных вопросов, оригинальности решений (предложений), теоретической и практической значимости работы;
 - оценку дипломного проекта.

- 19. Содержание рецензии доводится до сведения студента не позднее, чем за один день до дипломного проекта.
- 20. Внесение изменений в дипломный проект после получения рецензии не допускается.
- 21. Заместитель директора по учебно-производственной работе, после ознакомления с отзывом руководителя и рецензией, решает вопрос о допуске студента к государственной (итоговой) аттестации (далее–ГИА) и передает дипломный проект в Государственную экзаменационную комиссию.

5.3. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается в соответствии:

- с порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 16.08.2013 г. № 968 (в редакции от 17.11.2017)
- со статьей 59 «Итоговая аттестация» Федерального закона Российской Федерации от 29.12.2012 года № 273 «Об образовании в Российской Федерации»;
- с приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» № 464 от 14.06.2013г. (в действующей редакции);
- с федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:
- с Положением о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в ГБПОУ РО «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» и методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.2019 № Р-42).

Целью государственной итоговой аттестации форме демонстрационного экзамена установление степени является самостоятельной готовности обучающегося К деятельности, сформированности профессиональных компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательном стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Программа государственной итоговой аттестации разработана с учетом выполнения следующих принципов и требований:

- проведение государственной итоговой аттестации предусматривает открытость и демократичность на этапах разработки и проведения,
- вовлечение в процесс подготовки и проведения демонстрационного экзамена преподавателей, мастеров производственного обучения и работодателей,
- многократную экспертизу и корректировку всех компонентов аттестации;
- содержание аттестации учитывает уровень требований ФГОС по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Выполняя главную задачу реализации требований ПО образовательного государственного стандарта федерального Техническое специальности 23.02.07 обслуживание И двигателей, агрегатов автомобилей систем практическая И направленность подготовки специалистов среднего звена. Целью обучения Колледжа является подготовка специалистов, обладающих не только совокупностью теоретических знаний, но, в первую очередь, кадров, готовых решать профессиональные задачи. Данная коренным образом изменила подход к оценке качества подготовки выпускников. Упор сделан на оценку умения самостоятельно решать профессиональные задачи, поэтому при разработке программы государственной итоговой аттестации учтена степень использования наиболее значимых профессиональных компетенций и необходимых для них знаний и умений.

Проведение государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена решает целый комплекс задач:

- ориентирует каждого преподавателя и студента на конечный результат;
- позволяет в комплексе повысить качество учебного процесса, качество подготовки и объективность оценки подготовленности выпускников;
 - систематизирует знания, умения и опыт, полученные студентами во время обучения и во время прохождения производственной практики;
 - значительно упрощает практическую работу государственной экзаменационной комиссии при оценивании выпускника.

При выполнении заданий демонстрационного экзамена выпускник в соответствии с требованиями ФГОС специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей демонстрирует уровень готовности по выполнению подготовки и осуществлению технологических процессов изготовления сварных конструкций, разработке технологических процессов и

проектирование изделий, контролю качества сварочных работ, организации и планированию сварочного производства.

К ГИА допускаются обучающиеся выполнившие все требования образовательной основной программы успешно прошедшие И промежуточные аттестационные испытания, предусмотренные учебным академических планом специальности, не имеющие задолженностей.

Программа государственной итоговой аттестации ежегодно обновляется цикловой методической комиссией преподавателей, реализующих ППССЗ специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и утверждается директором после её обсуждения на заседании ЦМК и одобрения Педагогического совета. Программа государственной итоговой аттестации согласовывается с работодателем.

Программа государственной итоговой аттестации разрабатывается и доводится до сведения студентов не позднее, чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Расписание проведения государственной итоговой аттестации утверждается заместителем директора по учебно-производственной работе и доводится до сведения студентов не позднее, чем за две недели до начала работы государственной экзаменационной комиссии.

Допуск студентов к государственной итоговой аттестации объявляется приказом директора по колледжу.

ГИА позволяет оценить подготовку выпускников в трех направлениях: оценка уровня освоения дисциплин и компетенций, готовности к выполнению основных видов деятельности согласно получаемой квалификации специалиста среднего звена, освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих.

При прохождении процедуры ГИА обучающиеся должны подтвердить освоение общих и профессиональных компетенций, достижения личностных результатов.

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей — Приложение 9.

6. Ресурсное обеспечение ОПОП

6.1. Кадровое обеспечение

Реализация ОПОП обеспечивается педагогическими кадрами колледжа, имеющими высшее профессиональное образование, как правило, базовое или образование, соответствующее профилю преподаваемой дисциплины, ПМ и систематически занимающиеся методической деятельностью.

Педагогические работники проходят курсы повышения квалификации 1 раз в 3 года. Опыт деятельности в организациях

соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимися профессионального цикла; эти преподаватели проходят стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Состав преподавателей, обеспечивающих образовательный процесс по ОПОП, приведен в Приложении 10.

6.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки специалистов среднего звена обеспечивается учебно-методической документацией по всем дисциплинам, междисциплинарным курсам и профессиональным модулям. УМД по каждой учебной дисциплине, профессиональному модулю представлена в виде:

- рабочей программы;
- календарно-тематического плана;
- плана учебного занятия;
- календарно-тематического плана;
- плана учебного занятия;
- методических рекомендаций по выполнению практических, лабораторных работ;
- методических рекомендаций по выполнению курсовых работ (проектов);
- методических рекомендаций по выполнению внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся;
 - кратких курсов, рабочих тетрадей;
 - фондов оценочных средств;

Методические рекомендации для работы студентов в форме электронных образовательных ресурсов размещены в читальном зале колледжа (Приложение 11). Библиотека колледжа «РКМиА» имеет:

- читальный зал, площадь 108 m^2
- фондохранилище 72 м²
- посадочных мест 35.

В читальном зале имеется:

- 1. Книжные стеллажи 6 шт.
- 2. Передвижные выставки 3 шт.
- 3. Подвесные стенды 4 шт.
- 4. Стол тумба 1 шт.
- Тумбочки 3 шт.
- 6. Ящик для каталога 1 шт.
- 7. Телевизор 1 шт.
- 8. Видеоплеер 1 шт.
- 9. Компьютеры 5 шт.
- 10. Копировальная машина 1 шт.
- 11. Телефон 1 шт.
- 12. Сейф 1 шт.

Библиотечный фонд составляет 12357 экз.

Реализация ППССЗ обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей). Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в аудиториях 11, 12, 33, читальном зале колледжа.

Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами, адаптированными к ограничениям их здоровья.

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы по дисциплинам всех циклов, изданной за последние 5 лет. Библиотечный фонд, помимо учебной литературы включает официальные, справочнобиблиографические и периодические издания:

- 1. Автомобиль и сервис (АБС-Авто)
- 2. За рулём
- 3. Транспорт России

Колледж предоставляет обучающимся возможность оперативного обмена информацией с отечественными образовательными учреждениями, организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет. Колледж подключен к НЭБ (Национальная электронная библиотека).

Обеспеченность обучающихся учебными печатными и электронными изданиям по дисциплинам и МДК по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей представлена в Приложение 11.

Колледжем проводится работа по приобретению и модернизации компьютерной и множительной техники.

В колледже работают 3 компьютерных класса. Всего в колледже 104 персональных компьютеров и 15 ноутбуков. Для более полного обеспечения учебного процесса имеется высокоскоростное подключение к сети Интернет.

Уровень обеспеченности учебного процесса компьютерами в колледже — 25 компьютеров на 100 обучающихся.

Информационное обеспечение профессиональных образовательных программ достаточно для ведения образовательного процесса.

Доступным и актуальным источником информации служит сайт колледжа, где размещается информация об основных и дополнительных реализуемых программах, документах и локальных актах, о последних событиях, о жизни колледжа.

Создание единой информационной образовательной среды стало возможным благодаря обеспеченности компьютерной техникой, а также достаточном уровне информационной грамотности педагогов и обучающихся, что позволяет использовать информационные технологии не только при изучении дисциплин, но и при проведении текущего

контроля, промежуточной и итоговой аттестации. Перечень компьютеров, имеющихся в образовательном учреждении, представлен в таблице № 7.

Таблица № 7

		Где используются			
	Количес тво				Для решения
		OVXI		В	других задач
Тип компьютера				делопро	(учебная часть,
тип компьютера			•	изводст	методическое
			ве	обеспечение,	
			рии	A1	библиотека и
					др.)
Компьютеры с					
микропроцессорами:					
Intel Core i5 8400	28	28	-	-	-
Intel Celeron	36	29	1	-	6
AMD K6	19	9	5	1	4
Intel Pentium (MMX)	14	14	-	-	-
Intel Pentium II	1	-	-	-	1
Intel Pentium IV	6	4	1	-	1
Ноутбуки с					
микропроцессорами:					
Intel Core i3 6006U	44	42	-	-	-
Intel Pentium N5000	1			1	
Итого:	147	126	7	1	13
Оргтехника:					
МФУ	9	2	3	1	3
Принтер	8	2	2	1	3
Сканер	1	1	-	-	-
Интерактивная доска	1	1	_	-	-
Мультимедийный проектор	8	7	_	-	1
Итого:	27	13	5	2	7

6.3. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В соответствии с требованием ФГОС и ПООП на специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, колледж имеет учебные кабинеты лаборатории, спортивный комплекс, залы. Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

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;

Залы:

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

Реализация ППССЗ обеспечивает выполнение обучающимися лабораторных и практических занятий, включая как обязательный компонент практические задания с использованием персональных компьютеров;

освоение обучающимися профессиональных модулей в условиях созданной соответствующей образовательной среды в образовательной организации или в организациях в зависимости от специфики вида деятельности.

Данные о материально-техническом обеспечении образовательного процесса представлены в Приложении 12.

6.4. Базы практики

В организации и проведении практики участвуют колледж и организация. Колледж:

- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППССЗ СПО с учетом договоров с организациями;
 - заключает договоры на организацию и проведение практики;

- разрабатывает и согласовывает с организациями программу, содержание и планируемые результаты практики;
 - осуществляет руководство практикой;
- контролирует реализацию программы и условия проведения практики организациями, в том числе требования охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- совместно с организациями, участвующими в организации и проведе-нии практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональ-ных компетенций студента, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения практики.

Организации, участвующие в проведении практики:

- заключают договоры на организацию и проведение практики;
- согласовывают программу практики, планируемые результаты практики, задание на практику;
- предоставляют рабочие места практикантам, назначают руководителей практики от организации, определяют наставников;
- участвуют в организации и оценке результатов освоения общих и профессиональных компетенций, полученных в период прохождения практики;
- участвуют в формировании оценочного материала для оценки общих и профессиональных компетенций, освоенных студентами в период прохождения практики;
- обеспечивают безопасные условия прохождения практики студентами, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводят инструктаж студентов по ознакомлению с требованиями охраны труда и техники безопасности в организации.

Студенты, осваивающие ППССЗ СПО в период прохождения практики в организациях:

- полностью выполняют задания, предусмотренные программами практики;
- соблюдают действующие в организациях правила внутреннего трудового распорядка;
- строго соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Организацию и руководство практикой по профилю специальности и преддипломной практикой осуществляют руководители практики от колледжа и от организации.

Основными базами практики студентов являются ООО «Евротранс МС», ООО «Юг Транс Сервис», ИП Попко М. В., ИП Дертярева М.Е., ООО «Ирбис», ООО «СТО Авто», ООО «КЗ

«Ростсельмаш» и другие, с которыми у колледжа оформлены договорные отношения. Имеющиеся базы практики студентов обеспечивают возможность прохождения практики всеми студентами в соответствии с учебным планом.

6.5. Требования к организации воспитания обучающихся

Согласно «Основам государственной политики по сохранению и нравственных ценностей» духовно-(ytb. Президента Российской Федерации от 09.11.2022 г. № 809) ключевым инструментом государственной политики в области образования, формирования гармонично развитой личности, необходимым ДЛЯ является воспитание в духе уважения к традиционным ценностям, таким гражданственность, служение Отечеству как патриотизм, ответственность за его судьбу, высокие нравственные идеалы, крепкая семья, созидательный труд, приоритет духовного над материальным, гуманизм, милосердие, справедливость, коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение, историческая память и преемственность поколений, единство народов России.

В соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-ФЗ) воспитательная деятельность должна быть направлена на «...формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

Эти законодательно закрепленные требования части формирования у обучающихся системы нравственных ценностей обязательно должны быть отражены в инвариантных планируемых результатах воспитательной деятельности (инвариантные целевые ориентиры воспитания).

Инвариантные целевые ориентиры воспитания соотносятся с общими компетенциями, формирование которых является результатом освоения программ подготовки специалистов среднего звена в соответствии с требованиями ФГОС СПО.

6.6. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей осуществляется в объеме не ниже определенного В соответствии c бюджетным законодательством Российской Федерации (Бюджетный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, № 31, ст. 3823; 2022, № 29, ст. 5305) и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-Российской образовании В Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, № 53, ст. 7598; 2022, № 29, ст. 5262).

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

Базовый норматив затрат на оказание государственной услуги «Реализация основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования» по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей оказываемой ГБПОУ РО «РКМиА» на 2023 год						
Базовый	Базовый	Затра	гы на оплату труда, в	Базовый	Затраты	Затраты
норматив	норматив	том ч	исле начисления на	норматив	на	на
затрат на	затрат,	выпла	аты по оплате труда	затрат на	коммунал	содержа
оказание	непосредстве	работ	ников,	общехозя	ьные	ние
государст	нно	непосредственно		йственны	услуги	недвиж
венной	связанных с	связанных с оказанием		е нужды		имого
услуги	оказанием	государственной услуги,		для		имущес
	государственн	включая		оказание		тва
	ой услуги	административно-		государст		
		управленческий персонал		венной		
				услуги		
72 964	38 548	34 508		34 416	7 320	2 720

7. Нормативно-методическое обеспечение системы опенки качества освоения ОПОП

7.1. Нормативно-методическое обеспечение и материалы, обеспечивающие качество подготовки выпускника

с ФГОС СПО по специальности 23.02.07 B соответствии Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий знаний, промежуточную И государственную (итоговую) аттестацию обучающихся.

Материалы, определяющие порядок и содержание

проведения

промежуточных и итоговых аттестаций включают:

- контрольные вопросы по учебным дисциплинам;
- фонд оценочных средств, включающий фонд тестовых заданий комплект оценочных средств;
 - экзаменационные билеты;
- методические указания к выполнению практических, контрольных и курсовых работ;
- методические указания к выполнению внеаудиторной самостоятельной работы;
 - методические указания по учебной и производственной практикам;
- методические указания по выполнению выпускной квалификационной работы.

Оценка качества подготовки обучающихся и выпускников осуществляется в двух основных направлениях:

- оценка уровня освоения дисциплин;
- оценка компетенций обучающихся.

7.2. Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости, промежуточной и государственной (итоговой) аттестаций

Для аттестации обучающихся на соответствие их персональных достижений поэтапным требованиям соответствующей ΟΠΟΠ программы (текущая промежуточная аттестация) создаются И промежуточной аттестации и фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции. Фонды промежуточной аттестации оценочных средств ДЛЯ разрабатываются и утверждаются колледжем самостоятельно, а для (итоговой) государственной аттестации разрабатываются утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

В соответствии с требованиям ФГОС СПО обучающихся, конкретные формы процедуры текущего контроля знаний, И промежуточной каждой аттестации ПО дисциплине профессиональному разрабатываются модулю колледжем самостоятельно и доводятся до сведения обучающихся в течение первых двух месяцев от начала обучения.

Фонды оценочных средств, включают: тестовые, типовые работы, задания, контрольные планы практических заданий, лабораторных работ, зачетов и экзаменов, тесты и компьютерные тестирующие программы, примерную тематику курсовых работ, рефератов и т.п., а также иные формы контроля, позволяющие оценить знания, умения и освоенные компетенции.

Программы текущей и промежуточной аттестации обучающихся максимально приближены к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Организация текущего контроля осуществляется в соответствии с

учебным планом. Предусмотрены следующие виды текущего контроля: лабораторные и практические работы, самостоятельные и контрольные работы, тестирование (обычное и компьютерное) и др.

Тестовый компьютерный контроль качества знаний студентов тестирование) является инновационной технологией (компьютерное студентов дисциплинам оценки качества знаний ПО ОПОП. позволяют оценить в короткие сроки без привлечения квалифицированных специалистов и преподавателей качественно и количественно уровень подготовки студентов и скорректировать рабочие программы повысить требования к учебному процессу.

Компьютерное тестирование студентов проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям ФГОС по дисциплинам всех циклов ОПОП.

Оценка качества подготовки студентов и освоения ОПОП проводится в ходе тестирования как проверка итоговых и остаточных знаний по дисциплинам учебного плана.

Контроль знаний студентов проводится по следующей схеме:

- текущая аттестация знаний в семестре в форме контрольной точки;
- промежуточная аттестация в форме зачетов и экзаменов (в соответствии с учебными планами);
 - государственная итоговая аттестация.

8. Нормативно-методические документы, локальные акты и материалы, обеспечивающие качество подготовки обучающихся

8.1 Методические рекомендации ФГАУ ФИРО:

Разъяснения формированию учебного плана основной образовательной профессиональной программы начального профессионального образования среднего профессионального образования приложением макета учебного плана рекомендациями ПО заполнению; Разъяснения его ПО реализации федерального государственного образовательного стандарта среднего (профильное обучение) в общего образования пределах основных профессиональных образовательных программ начального профессионального среднего профессионального ИЛИ образования, федерального формируемых на основе государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.

- 8.2. Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО.
- 8.3. Рекомендации по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования.
- 8.4. Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.

- 8.5. Положение о формировании и обновлении основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.
- 8.6. Положение о подготовке и проведении государственной итоговой аттестации в форме демонстрационного экзамена в ГБПОУ РО «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» и методическими рекомендациями о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена (Распоряжение Министерства просвещения РФ от 01.2019 № Р-42).

9. Разработчики основной образовательной программы Группа разработчиков:

Ф.И.Ф	Э.	Организация, должность				
Деркачев	Василий	заместитель директора по учебно-производственной				
Иванович		работе вопросам ГБПОУ РО «РКМиА				
Винникова Оле	еся	заместитель директора по воспитательной работе и				
Васильевна		социальным вопросам ГБПОУ РО «РКМиА				
Захарчук	Наталья	методист ГБПОУ РО «РКМиА»				
Павловна						
Юпашевская	Виктория	методист ГБПОУ РО «РКМиА»				
Викторовна	-					

Руководители группы:

Ф.И.О.	Организация, должность
Гончарова Татьяна Фёдоровна	заместитель директора по учебной работе
	ГБПОУ РО «РКМиА»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о согласовании основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Предприятие (организация) работодателя <u>ООО «Юг Транс Сервис»</u>

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Программа подготовки: специалистов среднего звена

Квалификация: Техник-электромеханик

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

Автор-разработчик ОПОП: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработана в соответствии и с учетом:
- требований ФГОС утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный № 44946);.
 - запросов работодателей (распределение вариативной части).
- 2. Содержание ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:
- 2.1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Ростовской области;
- 2.2. Направлено на
- освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией Специалист:
 - 17 Транспорт;
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
 - 2.3. Направлено на формирование
 - следующих общих компетенций:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - следующих профессиональных компетенций:

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

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

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 одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей).
- ПК 7.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
- ПК 7.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
- ПК 7.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
- Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
- 3. Объем времени вариативной части ОПОП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалиста. (расширены) Введены темы В структуре инвариантной дисциплинах, МДК и профессиональных модулях в части ОПОП предложениями и по согласованию с работодателями. соответствии с
- 4. ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана в соответствии с ФГОС материально-техническому K образовательного процесса. обеспечению

ВЫВОД: данная основная профессиональная образовательная программа позволяет подготовить Специалиста (наименование квалификации) специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с ФГОС, требованиям экономики и запросам работодателей региона.

Должность представителя, наименование организации Директор ООО «Ю Транс Сервис»

30 abyer 2023r.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о согласовании основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Предприятие (организация) работодателя <u>ООО «СТОАВТО»</u>

Специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

Программа подготовки: специалистов среднего звена

Квалификация: Техник-электромеханик

Нормативный срок освоения ОПОП: 3 года 10 месяцев

Автор-разработчик ОПОП: государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса»

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

- 1. Представленная основная профессиональная образовательная программа по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, разработана в соответствии и с учетом:
- требований ФГОС утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1568 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 г, регистрационный № 44946);.
 - запросов работодателей (распределение вариативной части).
- 2. Содержание ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей:
- 2.1. Отражает современные инновационные тенденции в развитии отрасли с учетом потребностей работодателей и экономики Ростовской области;
- 2.2. Направлено на
- освоение видов профессиональной деятельности по специальности в соответствии с ФГОС и присваиваемой квалификацией Специалист:
 - **-** 17 Транспорт;
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).
 - 2.3. Направлено на формирование
 - следующих общих компетенций:
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- OK 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.
 - следующих профессиональных компетенций:

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

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.
- 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 по 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 одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих (Выполнение работ по профессии 18511 Слесарь по ремонту автомобилей).
- ПК 7.1. Диагностировать автомобиль, его агрегаты и системы
- ПК 7.2. Выполнять работы по различным видам технического обслуживания
- ПК 7.3. Разбирать, собирать узлы и агрегаты автомобиля и устранять неисправности
- ПК 7.4. Оформлять отчетную документацию по техническому обслуживанию
- 3. Объем времени вариативной части ОПОП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки специалиста. Введены (расширены) темы в структуре инвариантной части ОПОП в дисциплинах, МДК и профессиональных модулях в соответствии с предложениями и по согласованию с работодателями.
- 4. ОПОП по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

ВЫВОД: данная основная профессиональная образовательная программа позволяет подготовить Специалиста (наименование квалификации) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей в соответствии с ФГОС, требованиям экономики и запросам работодателей региона.

Должность представителя, наименование организация

Генеральный директор ООО «СТОАВТО»

Е.В. Путря/

2023r