

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области

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

ОПОП по профессии

УТВЕРЖДАЮ

Директор	ГБПОУ РО «РКМиА»
	М.Н. Греховодова
	«30» августа 2022 г.

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА СРЕДНЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих

форма обучения очная

СОГЛАСОВАНО	
Работодатель: присктор ООО «ЮГ Транс Сервис» должность, организация	
Подписти (Подписти (Подпи	2022r.
Работодатель: генеральный директор ООО «СТОАВТО» должность, организация	
/Е.В. Путря/ «30» авизата Ф.И.О	202Ar.
Ann Berling Corper Corp	

Основная профессиональная образовательная программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта по профессии среднего профессионального образования профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581.

Организацияразработчик:

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

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

основной профессиональной образовательной программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих

по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

квалификация: Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

срок обучения: 2 года 10 месяцев

форма обучения: очная

период обучения: 01.09.2022-30.06.2025

Сведения о предприятиях (организациях)

No	Название	Представитель	Адрес,
Π/Π	организации	предприятия (организации),	Телефон/факс
		И.О.Ф., должность	
1.	ТОН» ООО	С.Б. Бреев,	г. Ростов-на-Дону,
	Транс Сервис»	директор	пер. Технологический, 6.
			277-465-54
3.	000	Е.В. Путря,	г. Ростов-на-Дону,
	«CTOABTO»	Генеральный директор	ул. Фурмановская, 150.
			274-44-70, 231-01-66

Документация, представленная для согласования:

- 1. ОПОП ПКРС по профессии
- 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 профессии

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РО «РКМиА»	М. Н. Греховодова	
МП	«»202	_ Г.
	гь, организация	
$\underline{\hspace{1cm}}$ /С.Б. Бреев/ « Φ .Й.О	»202_ г.	
	гь, организация	
Подпись Ф.И.О МП		•
Основной профессионально по профессии среднего про	Р ИЗМЕНЕНИЙ ой образовательной программы офессионального образования и обслуживанию автомобилей	
п/п Дата Изменен	ия в составе и структуре ОПОП	
•	ёме рабочих программ дисциплин альных модулей	И
№ Дата Наименование УД, п/п ПМ	Изменения	Стр.
РАССМОТРЕНО		
цикловой методической комиссией к		ного
транспорта», протокол №от Председатель ЦМК		/

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области



государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Ростовской области «Ростовский колледж металлообработки и автосервиса» (ГБПОУ РО «РКМиА»)

ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию

автомобилей

	УТВЕРЖД А	ΑЮ	
	Директор ГБ		КМиА»
			Н. Греховодова
	подпись		_
	«»		_ 202_ г.
Дополнения и изменен	ия в основной	профессион	альной
образова	тельной прогр	амме	
подготовки квалифиі		, ,	
по профессии среднего		-	
23.01.17 Мастер по ремо			мобилей
<u> </u>	ния: 01.09.2022-		
	3-2024 учебный		
В ОПОП ПКРС вносятся	следующие изм	енения (с ук	азанием раздела
ППКРС):			
Дополнения и изменения	DIIAO:		
		МНГре	уоролора
Директор ГБПОУ РО «РКМиА»	Подпись	wi. ii. i pe	жоводова
			202_ г.
МΠ	~ ″ _		202_1.
Директор ООО «ЮГ Транс Сер			
	тжность, организация		
/С.Б. Бреев	<u>B/</u> «»		202_ г.
Подпись Ф.Й.О			
МΠ			
Генеральный <u>директор ООО «СТ</u>			
	тжность, организация		
/E.B. Путря — Подпись Ф.И.О	M/ «»		202_ г.
МП	-		ID 616
Дополнения и изменения рассмо			нии ЦМК
«Документоведения и архивовед	(ения», протоко.	л № от	
«»202_ г.			

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области



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

(ГБПОУ РО «РКМиА»)

ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию

автомобилей **УТВЕРЖДАЮ** Директор ГБПОУ РО «РКМиА» подпись М. Н. Греховодова 2024 г. Дополнения и изменения в основной профессиональной образовательной программе подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей период обучения: 01.09.2022-30.06.2025 на 2024-2025 учебный год В ОПОП ПКРС вносятся следующие изменения (с указанием раздела ППКРС): Дополнения и изменения внес: расшифровка подписи подпись МΠ расшифровка подписи подпись дата

МΠ

Дополнения и изменения рассмотрены и одобрены на заседании ЦМК «Документоведения и архивоведения», протокол

№ ot « »	2024 г
J1≌ U1 \\	

Структура основной профессиональная образовательной программы

1.	Общі	ие положения	9
	1.1.	Паспорт ОПОП	9
	1.2.	Нормативные документы для разработки ОПОП	10
2.	Xapai	ктеристика образовательной программы	11
		2.1. Цель (миссия) ОПОП	11
		2.2. Срок освоения ОПОП	12
		2.3. Трудоемкость ОПОП	12
		2.4. Особенности ОПОП	13
		2.5. Требования к поступающим на данную ОПОП	30
		2.6. Востребованность выпускников	30
		2.7. Возможности продолжения образования выпускника	31
		2.8. Основные пользователи ОПОП	31
3.		ктеристика профессиональной деятельности выпускника	31
	3.1.	Область профессиональной деятельности	32
	3.2.	Виды профессиональной деятельности	32
	3.3.	Задачи профессиональной деятельности	32
	3.4.	Соответствие профессиональных модулей присваиваемым	33
		квалификациям	
4.		ируемые результаты освоения ОПОП	33
	4.1.	Общие компетенции	33
	4.2.	Виды профессиональной деятельности и	36
		профессиональные компетенции	
	4.3.	Личностные результаты	53
	4.4.	Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам	55
5.		менты, регламентирующие содержание и организацию	55
	_	овательного процесса	
	5.1.	Примерная ППССЗ/ППКРС	55
	5.2.	Календарный учебный график	55
	5.3.	Рабочий учебный план	56
	5.4.	Рабочие программы дисциплин	57
	5.5.	Рабочие программы профессиональных модулей	58
	5.6.	Рабочие программы учебных и производственных практик	59
	5.7	Рабочая программа воспитания	59
	5.8	Календарный план воспитательной работы	60
6.		вия реализации образовательной программы	60
	6.1.	Контроль и оценка освоения основных видов профессиональ-	61
		ной деятельности, профессиональных и общих компетенций	
	6.2.	Кадровое обеспечение программы	62
	6.3.	Учебно-методическое и информационное обеспечение	63
		образовательного процесса	

	6.4.	Материально-техническое обеспечение образовательного	66
		процесса	
	6.5.	Базы практики	67
	6.6.	Требования к организации воспитания обучающихся	68
	6.7.	Требования к финансовым условиям реализации	69
		образовательной программы	
7.	Форм	ирование фондов оценочных средств для текущего контроля	70
	и про	ведения государственной итоговой аттестации	
	7.1.	Нормативно-методическое обеспечение и материалы,	70
		обеспечивающие качество подготовки выпускника	
	7.2.	Фонды оценочных средств текущего контроля успеваемости,	71
		промежуточной и государственной итоговой аттестаций	
	7.3.	Требования к выпускным квалификационным работам	72
	7.4.	Организация государственной итоговой аттестации	74
		выпускников	
8.	Норма	ативно-методические документы и материалы,	75
	обесп	ечивающие качество подготовки обучающихся	
9	Разраб	отчики основной образовательной программы	76
10.	Прил	ринэжо	
	10.1.	Федеральный государственный образовательный стандарт	
		среднего профессионального образования по профессии	
		23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей	
		Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам Примерная ППССЗ/ППКРС	
	10.4.	Календарный учебный график	
		Рабочий учебный план	
		Пояснения к учебному плану	
		Рабочие программы дисциплин	
		Рабочие программы профессиональных модулей	
		Рабочие программы учебных и производственных практик	
		Кадровое обеспечение программы	
	10.11.	Учебно-методическое обеспечение программы	
	10.12.	Материально-техническое обеспечение	
	10.13.	Рабочая программа воспитания, календарный	
		план воспитательной работы	
	10.14	Матрица соответствия личностных результатов учебным	
		дисциплинам	
	10.15	Программа промежуточной аттестации	
		Фонды оценочных средств для государственной итоговой	
		аттестации	

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Паспорт основной профессиональной образовательной программы

Основная профессиональная образовательная программа (ОПОП) профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, реализуется ГБПОУ РО «РКМиА» по программе базовой подготовки в очной форме на базе основного общего образования.

Реализация образовательной программы осуществляется образовательной организацией самостоятельно. Образовательная деятельность при освоении образовательных программ или отдельных ее компонентов организуется в форме практической подготовки.

ОПОП представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную колледжем с учетом требований регионального рынка труда на основе Федерального государственного образовательного стандарта профессии среднего профессионального образования (ФГОС СПО), (утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581)

ОПОП регламентирует цель, ожидаемые результаты, содержание, технологии организации образовательного процесса, условия качества подготовки выпускника по данной профессии и оценку учебный план, рабочие программы включает В себя дисциплин, профессиональных модулей, производственной практики другие обеспечивающие методические материалы, 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 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;

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования

ОПОП – основная профессиональная образовательная программа;

ППКРС – программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих;

ОУ – образовательное учреждение;

УД – учебная дисциплина;

ПМ – профессиональный модуль;

 \mathbf{OK} – общая компетенция;

ПК – профессиональная компетенция;

МДК – междисциплинарный курс;

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

ПП – производственная практика;

ГИА – государственная итоговая аттестация

1.2. Нормативные документы для разработки ОПОП

Нормативную основу разработки ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями);
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 9 декабря 2016 г. N 1581;
- Примерная основная образовательная программа среднего общего образования;
- 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;
- 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)
- Приказ Министерства образования и науки РФ № 885, Минпросвящения России № 390 от 5 августа 2020 г. « О практической подготовке обучающихся», (вместе с «Положением о практической подготовке обучающихся»;
- Приказ Минтруда России от 23 марта 2015 г. № 187н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по техническому диагностированию и контролю технического состояния автотранспортных

средств при периодическом техническом осмотре» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 29 апреля 2015 г., регистрационный № 37055)

- 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 (ЛА № 63);
- Рекомендации по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования (ЛА № 106);
- Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся (ЛА № 124);
- Положение о формировании и обновлении основной профессиональной образовательной программы (ЛА № 128);
 - Программа ПА по профессии;
 - Программа ГИА по профессии.

2. Характеристика образовательной программы

2.1. 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 профессии.

ΟΠΟΠ области развития личностных является формирование у студентов общих компетенций, способствую способствующих их творческой активности, общекультурному росту и социальной мобильности: целеустремленности, организованности, самостоятельности, гражданственности, трудолюбия, ответственности, 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 профессии

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей будет профессионально готов к деятельности по:

определению технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;

осуществлению технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;

производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

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

2.2. Срок освоения ОПОП

Нормативные сроки освоения основной профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования базовой подготовки профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей при очной форме получения образования и присваиваемые квалификации приводятся в таблице 1.

Таблица 1

Уровень образования, необходимый для приёма на	Наименование квалификации базовой подготовки	Нормативный срок освоения ППССЗ базовой подготовки при очной форме получения образования
Основное общее образование Слесарь по ремонту автомобиля Водитель автомобиля		2 года 10 месяцев

2.3.Трудоемкость ОПОП

Таблица 2

Сводные данные по бюджету времени (в неделях)

KYPCЫ	Обучение по дисциплинам и междисциплинарным курсам	Учебная практика	Производственная практика	Промежуточная аттестация	Государственная итоговая аттестация	Каникулы	Всего (по курсам)
I	38	1	0	1	0	11	51
II	29	4	5	3	0	11	52
III	19	11	10	1	2	2	45
Всего	86	16	15	5	2	24	148

2.4. 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1581 (зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г. N 44800).

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.

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих (далее – ППКРС) 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 2021 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 ППКРС и подготовки обучающихся.

ППКРС 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.

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

	механизмов автомобиля
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и
ОП. 09	Бережливое производство
ОП.08	Иностранный язык в профессиональной деятельности
ОП.07	Основы стандартизации и сертификации
ОП.06	Основы технической механики
ОП.05	Основы инженерной графики
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности
ОП.03	Материаловедение
ОП.02	Охрана труда
ОП.01	Электротехника

MITTIC O1 O1	T 7 0	_
МДК.01.01	Устройство	автомобиля

МДК.01.02 Техническая диагностика автомобилей

УП.01 Учебная практика ПМ.01

ПП.01 Производственная практика ПМ.01

ПМ.02 Техническое обслуживание автотранспорта

МДК.02.01 Техническое обслуживание автомобилей

МДК.02.02 Теоретическая подготовка водителя

УП.02 Учебная практика ПМ.02

ПП.02 Производственная практика ПМ.02

ПМ.03 Текущий ремонт различных типов автомобилей

МДК.01.01 Слесарное дело и технические измерения

МДК.03.02 Ремонт автомобилей

УП.03 Учебная практика ПМ.03

ПП.03

Обязательная часть ППКРС по циклам составляет 80 % 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей и уровню подготовки. Вариативная часть - около 20 % - дает возможность расширения и углубления подготовки.

Объём времени, отведённый на вариативную часть (720 ч. + 288 ч. = 1008ч.) в соответствии с потребностями работодателей и специфики деятельности колледжа, а также для расширения профессиональных возможностей и повышения конкурентоспособности выпускников на региональном рынке труда использован следующим образом:

Коли	чество ча	асов			
из ва	риативно	рй			
части			Изучаемая		
мак	мак на само обяза		дисципли-на,	Дополнительно формируемые умения, знания	
сим	стоятел		МДК		
аль	ьную	ные	профессионал		
ное	внеауд	ауди	ьного модуля		
	иторну	_	вного модуни		
	Ю	ые			
348	работу 116	232	OI	I.00 Общепрофессиональный учебный цикл	
340	110	232	ОП.01	Рабочей программой предусмотрено формирование	
				дополнительных знаний и умений; обучающийся	
			Электротехни	должен знать:	
			ка	-устройство и принцип действия электрических машин	
				и электрооборудования автомобилей;	
	_	_		-устройство и конструктивные особенности узлов и	
9	3	6		элементов электрических и электронных систем;	
				-меры безопасности при работе с	
				электрооборудованием и электрифицированными инструментами	
				должен уметь:	
				-измерять параметры электрических цепей автомобилей;	
				-пользоваться измерительными приборами	
			ОП.02	Рабочей программой предусмотрено формирование	
			Охрана труда	дополнительных знаний и умений; обучающийся	
				должен знать:	
				-воздействие негативных факторов на человека;	
				-правовые, нормативные и организационные основы	
				охраны труда в организации;	
				-меры безопасности при работе с электрооборудованием	
	_	_		и электрифицированными инструментами;	
9	3	6		-правила техники безопасности и охраны труда в	
				профессиональной деятельности;	
				-экологические нормы и правила организации труда на	
				предприятиях.	
				должен уметь:	
				-применять методы и средства защиты от опасностей	
				технических систем и технологических процессов;	
				-соблюдать безопасные условия труда в	
27	9	18	ОП.03	профессиональной деятельности.	
21	9	10		Рабочей программой предусмотрено формирование дополнительных знаний и умений; обучающийся	
			материаловед	должен знать:	
			ение	- основные свойства, классификацию, характеристики	
				применяемых в профессиональной деятельности	
				материалов;	
				- физические и химические свойства горючих и	
				смазочных материалов.	

				должен уметь: - выбирать материалы для профессиональной
				- выбирать материалы для профессиональной деятельности;
				- определять основные свойства материалов по маркам
6	2	4	ОП. 04	Рабочей программой предусмотрено формирование
	2	_	Безопасность	дополнительных знаний и умений; обучающийся
				должен знать:
			жизнедеятель	- основные виды потенциальных опасностей и их последствия
			ности	в профессиональной деятельности и в быту, принципы
				снижения вероятности их реализации;
				- меры пожарной безопасности и правила безопасного
				поведения при пожарах;
				• •
				- порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
				должен уметь:
				- предпринимать профилактические меры для снижения
				уровня опасностей различного вида и их последствий в
				профессиональной деятельности и в быту;
				- применять первичные средства пожаротушения;
- 60	2.1	40	07.05	- оказывать первую помощь пострадавшим
63	21	42	ОП.05	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Основы	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			инженерной	должен знать:
			графики	- основные правила разработки, оформления и чтения
				конструкторской и технологической документации;
				- общие сведения о сборочных чертежах;
				- основные приемы техники черчения, правила выполнения чертежей;
				- основы машиностроительного черчения;
				- требования единой системы конструкторской
				документации (ЕСКД).
				должен уметь:
				- читать чертежи изделий, механизмов и узлов
				используемого оборудования;
				- пользоваться технологической документацией.
63	21	42	ОП.06	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Основы	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			технической	должен знать:
				- основы теоретической механики;
			механики	- аксиомы статики;
				- плоская и пространственная система сил;
				- основные понятия кинематики;
				- кинематику точки и твердого тела;
				- аксиомы динамики, движение материальной точки;
				- силы инерции; трение; работа и мощность;
				- сопротивление материалов: деформации упругие и
				пластические;
				- силы внешние и внутренние;
				- метод сечения;
				- растяжение и сжатие;
				- детали механизмов и машин: элементы конструкций;
				- характеристики механизмов и машин;
				- передачи (фрикционные, зубчатые, передача винт-

				гайка, червячные, ременные, цепные);	
				- соединения деталей машин;	
				-основы конструирования.	
				должен уметь:	
				- выполнить расчеты на срез, смятие; кручение и изгиб.	
54	18	36	ОП.07	Рабочей программой предусмотрено формирование	
			Стандартизац	дополнительных знаний и умений; обучающийся	
			ии и	должен знать:	
			сертификации	- средства метрологии, стандартизации и сертификации.	
				В результате освоения дисциплины обучающийся	
				должен уметь:	
				-выполнять метрологическую поверку средств измерений;	
				-применять диагностические приборы и оборудование.	
63	21	42	ОП.08	Рабочей программой предусмотрено формирование	
			иностранный	дополнительных знаний и умений; обучающийся	
			язык в	должен знать:	
			профессионал	- 1200-1400 лексических единиц и грамматический	
			ьной	минимум, необходимый для чтения и перевода (со	
				словарем) иностранных текстов профессиональной	
			деятельности	направленности	
				должен уметь:	
				- 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. 09	Рабочей программой предусмотрено формирование	
			Бережливое	дополнительных знаний и умений; обучающихся	
			производство	В результате освоения дисциплины обучающийся	
			_	должен уметь:	
				- использовать инструменты Бережливого производства.	
				В результате освоения дисциплины обучающийся	
				должен знать:	
				- основы Бережливого производства;	
				- систему «Упорядочение/5S»;	
				- систему «Самостоятельное обслуживание	
				оборудования производственным персоналом (СООПП -	
				направление ТРМ)»;	
				- технологию решения проблем;	
				- рабочее место без потерь; - JiT. Супермаркет;	
				- JiT. Супермаркет, - JiT. Канбан.	
839	63	776	П.00 Професси	ональный учебный цикл	
273	7	266	ПМ.01 Техническое обслуживание автотранспорта. Техническое		
				гем. Агрегатов, деталей и механизмов автомобиля	
21	7	14	МДК.01.02	Рабочей программой предусмотрено формирование	
			Техническая	дополнительных знаний и умений; обучающийся	
			диагностика	должен знать:	
	l	1	<u> </u>		

			автомобилей	- виды и методы диагностирования автомобилей;
				- устройство и конструктивные особенности
				автомобилей;
				- типовые неисправности автомобильных систем;
				- технические параметры исправного состояния
				автомобилей; - компьютерные программы по диагностике систем и
				частей.
				должен уметь:
				- выявлять неисправности систем и механизмов
				автомобилей;
				- применять диагностические приборы и оборудование;
				- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе
				диагностики;
100				- оформлять учетную документацию;
108	-	108	УП.01	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Учебная	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			практика	должен знать: - виды и методы диагностирования автомобилей;
			ПМ.01	- устройство и конструктивные особенности
				автомобилей;
				- типовые неисправности автомобильных систем;
				- технические параметры исправного состояния
				автомобилей;
				- компьютерные программы по диагностике систем и
				частей. должен уметь: - выявлять неисправности систем и
				механизмов автомобилей;
				- применять диагностические приборы и оборудование;
				- читать и интерпретировать данные, полученные в ходе
				диагностики;
				- оформлять учетную документацию;
144	-	144	ПП.01	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Производстве	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			нная практика	должен знать:
			ПМ.01	- виды и методы диагностирования автомобилей; - устройство и конструктивные особенности
				автомобилей;
				- типовые неисправности автомобильных систем;
				- технические параметры исправного состояния
				автомобилей;
				- компьютерные программы по диагностике систем и
				частей.
				должен иметь практический опыт: - проведения инструментальной диагностики
				автомобилей;
				- оценки результатов диагностики автомобилей;
				- оформления диагностической карты автомобиля.
319	34	285	ПМ.02 Технич	еское обслуживание автотранспорта
58	19	39	МДК.02.01	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Техническое	дополнительных знаний и умений. Обучающийся
			обслуживание	должен знать:

автомобилей

Марки и модели автомобилей, их технические характеристики, особенности конструкции и технического обслуживания.

Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок.

Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис.

Психологические основы общения с заказчиками.

Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины.

Информационные программы технической документации по техническому обслуживанию автомобилей.

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.

Основные положения электротехники.

Устройство и принципы действия электрических машин и оборудования, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и механизмов управления автомобилей, устройства автомобильных кузовов; неисправности и способы их устранения.

Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами, правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности.

Физические и химические свойства, классификацию, характеристики, области применения используемых материалов.

уметь:

- Принимать заказ на техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию.

Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять сервисную книжку, форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для

конкретного применения; использовать эксплуатационные

19

		1	1	T
				материалы.
				Пользоваться измерительными приборами.
				Измерять параметры электрических цепей автомобилей.
4.5	4 =	20) (HI (00 00	D 5 V 1
45	15	30	МДК.02.02	Рабочей программой предусмотрено формирование
			теоретическая	дополнительных знаний и умений. Обучающийся
			подготовка	должен знать:
			водителя	Правила дорожного движения и безопасного вождения
				автомобиля, психологические основы деятельности водителя,
				правила оказания первой медицинской помощи при ДТП
				уметь:
				Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей
				автомобиля при его движении.
				Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной
				деятельности.
72	-	72	УП.02	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Учебная	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			практика	должен знать:
			ПМ.02	- особенности регламентных работ для автомобилей
			11101.02	различных марок;
				- технические документы на приёмку автомобиля в
				технический сервис;
				- психологические основы общения с заказчиками;
				- формы документации по проведению технического
				обслуживания автомобиля на предприятии технического
				сервиса, технические термины;
				- информационные программы технической документации по
				техническому обслуживанию автомобилей;
				- 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; - устройство и принципы действия электрических машин и
				оборудования, электрических и электронных систем автомобилей, автомобильных трансмиссий, ходовой части и
				механизмов управления автомобилей, устройства
				автомобильных кузовов;
				- неисправности и способы их устранения;
				- меры безопасности при работе с электрооборудованием и
				электрическими инструментами, правила техники
				безопасности и охраны труда в профессиональной
				деятельности.
				должен уметь:
				- принимать заказ на техническое обслуживание
				автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять
				_
				необходимую приемочную документацию;
				- применять информационно-коммуникационные
				технологии при составлении отчетной документации по
				проведению технического обслуживания автомобилей;
				- заполнять сервисную книжку, форму наряда на
				проведение технического обслуживания автомобиля;
				- отчитываться перед заказчиком о выполненной
				работе;
L			1	1

	I	<u> </u>		_
				- безопасно и качественно выполнять регламентные
				работы по разным видам технического обслуживания
				автомобильных двигателей в соответствии с
				регламентом автопроизводителя: замене технических
				жидкостей, деталей и расходных материалов,
				проведению необходимых регулировок; проверке
				состояния элементов электрических и электронных
				систем автомобилей, выявлению и замене неисправных;
				проверке состояния автомобильных трансмиссий,
				выявлению и замене неисправных элементов; проверке
				состояния ходовой части и механизмов управления
				автомобилей, выявлению и замене неисправных
				элементов; проверке состояния автомобильных кузовов,
				чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске,
				устранению царапин и вмятин;
				- определять основные свойства материалов по маркам;
				•
				выбирать материалы на основе анализа их свойств для
				конкретного применения; использовать
				эксплуатационные материалы;
				- пользоваться измерительными приборами;
				- измерять параметры электрических цепей
				автомобилей;
				- управлять автомобилем, выявлять признаки
				неисправностей автомобиля при его движении;
				- соблюдать безопасные условия труда в
1 4 4		1 4 4	пп оз	профессиональной деятельности.
144	_	144	ПП.02	Рабочей программой предусмотрено формирование дополнительных знаний и умений; обучающийся
			Производстве	дополнительных знаний и умений; обучающийся должен приобрести практический опыт:
			нная практика	- подготовки автомобиля к ремонту;
			ПМ.02	- оформления первичной документации для ремонта;
				- демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки
				и сборки его механизмов и систем, замене его отдельных
				деталей;
				- демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических
				и электронных систем, автомобиля, узлов и механизмов
				автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления автомобилей, элементов кузова, кабины,
				управления автомооилеи, элементов кузова, каоины, платформы, их замены;
				- проведения технических измерений с применением
				соответствующего инструмента и оборудования;
				- ремонта деталей, систем и механизмов двигателя,
				узлов и элементов электрических и электронных систем,
				механизмов, узлов и деталей автомобильных
				трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и
				систем управления автомобилей;
				- восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля;
				- окраски кузова и деталей кузова автомобиля; - регулировки, испытания систем и механизмов

двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и механизмов ходовой части и систем управления, автомобильных трансмиссий после ремонта;

- проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

уметь:

- оформлять учетную документацию;
- работать с каталогами деталей;
- использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование;
- снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя, элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля, узлы и детали автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем управления, кузова, кабины, платформы; разбирать и собирать двигатель;
- использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах;
- выполнять метрологическую поверку средств измерений;
- производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами;
- проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- проводить проверку работы двигателя, электрооборудования, электрических и электронных автомобильных трансмиссий, узлов систем, механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольноизмерительными приборами и инструментами;
- выбирать и использовать инструменты и приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем, ремонта кузова и его деталей;
- определять неисправности и объем работ по их устранению, способы и средства ремонта;
- устранять выявленные неисправности;
- определять основные свойства материалов по маркам; выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения;
- регулировать: механизмы двигателя и системы, параметры электрических и электронных систем и их узлов, механизмы трансмиссий, параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической

				документацией;	
				соблюдать меры безопасности при работе с	
			электрооборудованием и электрическими инструментами,		
			резопасные условия труда в профессиональной		
				деятельности	
247	22	225	ПМ.03 текуши	й ремонт различных типов автомобилей	
42	14	28	МДК.03.01	Рабочей программой предусмотрено формирование	
72		26	Слесарное дело и технические измерения	дополнительных знаний и умений. Обучающийся должен знать: - порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. уметь: - выбирать и использовать инструменты и приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем, ремонта кузова и его деталей; - использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах; - производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и	
25	8	17	МДК.03.02	инструментами.	
			ремонт автомобилей	Рабочей программой предусмотрено формирование дополнительных знаний и умений. Обучающийся должен знать: - способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов автомобильных трансмиссий, узлов и деталей ходовой части, систем управления и их узлов, кузовов, кабин и его деталей, лакокрасочного покрытия кузова и его деталей; - технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей, электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и систем автомобильных трансмиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей, кузова, кабины платформы. уметь: - безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания автомобильных двигателей в соответствии с регламентом автопроизводителя: замене технических жидкостей, деталей и расходных материалов, проведению необходимых регулировок; проверке состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявлению и замене неисправных; проверке состояния автомобильных трансмиссий, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния кузовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния кузовой части и механизмов управления автомобилей, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния кузовой, чистке, дезинфекции, выявлению и замене неисправных элементов; проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции,	

				мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.
144	-	144	УП.03	Рабочей программой предусмотрено формирование
			Учебная	дополнительных знаний и умений; обучающийся
			практика	должен уметь:
			ПМ.03	- оформлять учетную документацию;
			111/11/05	- работать с каталогами деталей;
				- использовать уборочно-моечное и технологическое
				оборудование;
				- снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и
				систем двигателя
				элементы электрооборудования, электрических и
				электронных систем автомобиля, узлы и детали
				автомобильных трансмиссий, ходовой части и систем
				управления, кузова, кабины, платформы; разбирать и
				собирать двигатель; - использовать специальный инструмент и оборудование
				при разборочно-сборочных работах;
				- выполнять метрологическую поверку средств
				измерений;
				- производить замеры деталей и параметров двигателя,
				кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых
				параметров ходовой части и систем управления, деталей
				трансмиссий контрольно-измерительными приборами и
				инструментами; - проверять комплектность
				ходовой части и механизмов управления автомобилей;
				- проводить проверку работы двигателя,
				электрооборудования, электрических и электронных
				систем, автомобильных трансмиссий, узлов и
				механизмов ходовой части и систем управления
				автомобилей, проверку исправности узлов и элементов
				электрических и электронных систем контрольно-
				измерительными приборами и инструментами;
				- выбирать и использовать инструменты и
				приспособления для слесарных работ, приборы и оборудование для контроля исправности узлов и
				оборудование для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем,
				ремонта кузова и его деталей;
				- определять неисправности и объем работ по их
				устранению, способы и средства ремонта. Устранять
				выявленные неисправности;
				- определять основные свойства материалов по маркам;
				выбирать материалы на основе анализа их свойств для
				конкретного применения;
				- регулировать: механизмы двигателя и системы,
				параметры электрических и электронных систем и их
				узлов, механизмы трансмиссий, параметры установки
				деталей ходовой части и систем управления
				автомобилей в соответствии с технологической
				документацией;
				- соблюдать меры безопасности при работе с
				электрооборудованием и электрическими
		<u> </u>		инструментами, безопасные условия труда в

36	-	36	ПП.03 Производстве нная практика	профессиональной деятельности. Рабочей программой предусмотрено формирование дополнительных знаний и умений; обучающийся
			ПМ.03	должен приобрести практический опыт: - подготовки автомобиля к ремонту; - оформления первичной документации для ремонта; - демонтажа и монтажа двигателя автомобиля; разборки и сборки его механизмов и систем, замене его отдельных деталей; - демонтажа и монтажа узлов и элементов электрических и электронных систем, автомобиля, узлов и механизмов автомобильных транемиссий, ходовой части и систем управления автомобилей, элементов кузова, кабины, платформы, их замены; - проведения технических измерений с применением соответствующего инструмента и оборудования; - ремонта деталей, систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, механизмов, узлов и деталей автомобильных транемиссий, узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей; - восстановления деталей, узлов и кузова автомобиля; - окраски кузова и деталей кузова автомобиля; - регулировки, испытания систем и механизмов двигателя, узлов и элементов электрических и электронных систем, узлов и механизмов ходовой части и систем управления, автомобильных транемиссий после ремонта; - проверки состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами. уметь: - оформлять учетную документацию; - работать с каталогами деталей; - использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование; - снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя, элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля, узлы и детали автомобилыных транемиссий, ходовой части и систем управления, кузова, кабины, платформы; разборать и собирать двигатель; - использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах; - выполнять метрологическую поверку средств измерений; - производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова. изнащиваемых деталей и изменяемых
				- производить замеры деталей и параметров двигателя, кузова, изнашиваемых деталей и изменяемых параметров ходовой части и систем управления, деталей трансмиссий контрольно-измерительными приборами и инструментами;

				механизмов ходовой части и систем управления	
				автомобилей, проверку исправности узлов и элементов	
				электрических и электронных систем контрольно-	
				измерительными приборами и инструментами;	
				- выбирать и использовать инструменты и	
				приспособления для слесарных работ, приборы и	
				оборудование для контроля исправности узлов и	
				элементов электрических и электронных систем,	
				ремонта кузова и его деталей;	
				- определять неисправности и объем работ по их	
				устранению, способы и средства ремонта; - устранять	
				выявленные неисправности;	
				- определять основные свойства материалов по маркам;	
				выбирать материалы на основе анализа их свойств для	
				конкретного применения;	
				- регулировать: механизмы двигателя и системы,	
				параметры электрических и электронных систем и их	
				узлов, механизмы трансмиссий, параметры установки	
				деталей ходовой части и систем управления	
				автомобилей в соответствии с технологической	
				документацией;	
				- соблюдать меры безопасности при работе с	
				электрооборудованием и электрическими	
				инструментами, безопасные условия труда в	
				профессиональной деятельности	
839	235	1008	ИТОГО по уч	лебному плану ГБПОУ РО «РКМиА»	
839	235	1008	ИТОГО по ФГОС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и		
00/					

Практическая подготовка организуется путём непосредственного выполнения обучающимися определённых видов работ связанных с будущей профессиональной деятельностью и направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю образовательной программы организуется путём проведения практических занятий, лабораторных работ и в виде практик.

Практика представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Перед началом нового учебного года приказом директора колледжа, за мастерами производственного обучения закрепляется педагогическая нагрузка по учебной практике, автомобили, лаборатории и мастерские. Темы, виды работ и содержание практики определяется требованиями к результатам обучения по каждому модулю, рабочими программами

практик, разрабатываемыми, в соответствии с рекомендациями по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования, мастерами производственного обучения, согласованными с работодателями и утвержденными заместителем директора по УПР.

Учебная практика по УП.01, УП.02,УП.03, определены календарным графиком, в рамках каждого профессионального модуля в соответствии с профессиональными видами деятельности.

При проведении учебной практики по УП.01, УП.02, УП.03 применяется фронтальная форма организации занятия (все обучающиеся выполняют одновременно одну и ту же работу) или групповая (одна и та же работа выполняется бригадами по 2-3 человек). Занятия проводятся в виде практических занятий или уроков производственного обучения в лабораториях и мастерских колледжа. Выбор формы организации занятия осуществляется мастерами производственного обучения и прописываются в планах урока.

Продолжительность таких занятий составляет 6 академических часов в день, 36 часов в одну неделю. На проведение учебной практики по УП.01, УП.02, УП.03 отводится всего 16 недель, часы, распределены следующим образом:

- УП.01 - проводится рассредоточено: 5 недели во 2-м семестре; 2 недели в 2-м семестре;

 $У\Pi.02 - 4$ недели в 5-м семестре;

- УП.03 - 7 недель, проводится рассредоточено в 6-м семестре.

Учебная практика по УП.02 проводится мастерами производственного обучения во внеурочное время. При проведении практики применяется индивидуальная форма занятий, в виде практических занятий продолжительностью 1 или 2 академических часа с каждым обучающимся группы в дни теоретических занятий, в соответствии с графиком выдачи индивидуального вождения, который ежемесячно составляется мастером производственного обучения и утверждается директором. Допуском к управлению транспортным средством является наличие медицинского заключения. Результаты, по каждому занятию фиксируются, в следующих документах:

- карточках, которые формируются на каждого обучающегося при зачислении и хранятся у него до окончания обучения;
 - журнале учета выдачи индивидуального вождения;
- путевом листе, в котором мастер производственного обучения фиксирует тип, модель транспортного средства, в котором проводится занятие, количество часов, количество пройденных километров, вид и расход топлива.

Часы, отведенные на проведение занятий связанных с вождением транспортных средств, распределены следующим образом:

- по ПМ.02 в объёме 128 часов на 1 обучающегося и включает в себя: УП.02 Индивидуальное вождение автомобиля категории «В» - 56

часов, проводится в 5-м и 6-м семестре;

УП.02 Индивидуальное вождение автомобиля категории «С» - 72 часа, проводится в 5- м и 6-м семестре.

Формами промежуточных аттестаций по УП.01, УП.02, УП.03 являются дифференцированные зачеты, за счет часов отведенных на учебную практику.

На производственную практику всего запланировано 11 недель часы, распределены следующим образом:

- ПП.01 3 недели, проводится в 4-м семестре
- $\Pi\Pi.02 3$ недели, проводится в 6-м семестре;
- ПП.03 5 недель, проводится в 6-м семестре. Все виды производственной практики проводятся концентрированно в один этап, после окончания освоения всего содержания обучения по модулю.

Промежуточные аттестации по производственным практикам проводятся в форме зачетов, за счет часов отведенных на производственную практику. В начале учебного года учебная часть составляет графики проведения производственной практики, в соответствии с утвержденным учебным планом ППКРС и передает их заместителю директора по УПР, который составляет заявки на базы практик с указанием сроков практики, руководителей практики от колледжа.

Обучающийся может проходить производственную практику на предприятиях, в организациях, учреждениях по месту жительства, для этого необходимо предоставить заявку от предприятия и оформить договор с организацией, в которой будет проходить практику.

В колледже имеется следующая документация по производственной практике:

- программа производственной практики по ПП.01.01, ПП.02.01, ПП.03.01;
- договоры с предприятиями об организации производственной практики обучающихся ГБПОУ РО «РКМиА»;
- приказ о направлении обучающихся на производственную практику в соответствующие организации и назначении руководителя практики от колледжа;
- график проверки производственной практики руководителем практики от колледжа;
- дневник установленной формы.

Каждому обучающемуся при выходе на практику выдается:

- договор прохождении производственной практики;
- дневник установленной формы;
- индивидуальное задание для составления отчета по производственной практике.

Руководитель практики от колледжа:

- до начала практики встречается с ответственными за практику на предприятии, согласовывает и совместно с ним обеспечивает выполнение

графика прохождения практики и рабочей программы производственной практики;

- разрабатывает тематику индивидуальных заданий, методические указания по составлению отчетов по практике, обеспечивает ими обучающихся и проверяет их выполнение;
- принимает участие в распределении обучающихся по базам практик;
- формирует группы в случае применения групповых форм проведения практики;
- перед началом практики проводит с обучающимися собрание, на котором разъясняет им цели, порядок и график прохождения практики, форму и содержание, оформление отчетной документации (дневника, отчета), основные требования безопасных условий труда при прохождении производственной практики;
- проводит периодический контроль реализации программы практики и условий проведения практики организациями, в том числе требований охраны труда, безопасности жизнедеятельности и пожарной безопасности в соответствии с правилами и нормами, в том числе отраслевыми.

Периодический контроль проводится не реже 3-4 раза в неделю. Продолжительность рабочего дня руководителя практики зависит от фактически затраченного количества часов, но не более шести часов в день, не считая выходных и праздничных дней. Контроль осуществляется в виде выездной проверки; если база практики удалена, более чем на 100 км от колледжа, то проверка проводится в телефонном режиме. По результатам контроля руководитель производственной практики сдает отчет в письменном виде старшему мастеру;

- контролирует прохождение обучающимися инструктажа в организации;
- оказывает методическую помощь обучающимся при составлении отчетов по производственной практике;
- определяет совместно с организациями процедуру оценки общих и профессиональных компетенций обучающегося, освоенных им в ходе прохождения практики;
- разрабатывает и согласовывает с организациями формы отчетности и оценочный материал прохождения производственной практики;
- оценивает результаты производственной практики обучающихся в соответствии с программой практики по модулю
- по результатам собеседования с обучающимся, с учетом личных наблюдений за его самостоятельной работой, выполнения обучающимся отчета по производственной практике, аттестационного листа, характеристики руководителя от предприятия;
- сдает дневники, отчеты по производственной практике обучающихся старшему мастеру. Дневники и отчеты хранятся 3 года.

Руководитель практики от организации:

- проводит вводный инструктаж по темам программы, с фиксацией в дневнике;

- организует совместно с руководителем практики от колледжа выполнение обучающимся на рабочем месте программы практики;
- оказывает помощь в сборе материала и оформление отчета;
- проверяет результаты практической работы обучающихся;
- дает характеристику по результатам освоения обучающимся профессиональных компетенций в период прохождения практики.

На период практики с момента зачисления обучающихся в качестве практикантов на рабочие места, на них распространяются правила охраны труда и внутреннего трудового распорядка, действующие на предприятиях.

Результаты практики определяются программой результатам практики студент должен составить отчёт, который должен состоять из письменного отчёта о выполнении работ и приложений к нему, знаний, свидетельствующих 0 закреплении умений, приобретении общих профессиональных практического формировании опыта, компетенций, освоении программы производственной практики. К отчёту прилагается характеристика от руководителя организации, участвующей в проведении производственной практики и отражающий ежедневный объём выполненных работ. Студент в один из последних дней практики защищает отчёт практике ПО базе организации, участвующей в проведении практики.

2.5. Требования к поступающим в колледж на данную ОПОП

К освоению основной профессиональной образовательной программы по профессии среднего профессионального образования 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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). В спорных случаях (совпадении среднего балла аттестата), предпочтение отдается абитуриенту, имеющему более высокие профильным профессии «Мастер ДЛЯ ПО обслуживанию автомобилей» дисциплинам математике, физике, информатике.

2.6. Востребованность выпускников

Выпускники по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей востребованы на автотранспортных

предприятиях различных форм собственности, станциях технического обслуживания, сервисных пунктах, дилерских центрах по продажам автомобилей, сельскохозяйственных предприятиях различных форм собственности.

2.7. Возможности продолжения образования выпускника

Выпускник, освоивший ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, систем и агрегатов автомобилей подготовлен:

- к освоению ООП СПО по следующим специальностям
- 23.02.01 Организация перевозок и управление на транспорте (по видам);
- 23.02.03 Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта;
- 23.02.05 Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики (по видам транспорта, за исключением водного);
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей;
- 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.

2.8. Основные пользователи ОПОП

Основными пользователями ППКРС являются:

- преподаватели, сотрудники колледжа, мастера производственного обучения;
- студенты, обучающиеся по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей;
- администрация колледжа;
- абитуриенты и их родители;
- работодатели.

3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности

Область профессиональной деятельности выпускников: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности.

3.2. Виды профессиональной деятельности

Обучающийся готовится к следующим видам деятельности:

- 1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля.
- 2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации.
- 3. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.

3.3. Задачи профессиональной деятельности

В области определения технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:

- определять техническое состояние автомобильных двигателей;
- определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей;
- определять техническое состояние автомобильных трансмиссий;
- определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.

В области осуществления технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:

- осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей;
- осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей;
- осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий;
- осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей;
- осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
- В области производства текущего ремонта различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:
- производить текущий ремонт автомобильных двигателей;
- производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей;
- производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий;
- производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей;

- производить ремонт и окраску кузовов.

3.4. Соответствие профессиональных модулей присваиваемым квалификациям

Наименования основных	Наименования	Сочетания квалификаций
видов деятельности	профессиональных модулей	Слесарь по ремонту автомобилей ↔ Водитель автомобиля
Определять техническое	Техническое	осваивается
состояние систем,	состояние систем,	
агрегатов, деталей и	агрегатов, деталей и	
механизмов автомобиля	механизмов	
	автомобиля	
Осуществлять техническое	Техническое	осваивается
обслуживание	обслуживание	
автотранспорта согласно	автотранспорта	
требованиям нормативно-		
технической документации		
Производить текущий	Текущий ремонт	осваивается
ремонт различных типов	различных типов	
автомобилей в	автомобилей	
соответствии с		
требованиями		
технологической		
документации		

4. Планируемые результаты освоения ОПОП

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

4.1. Общие компетенции

Таблина 3

ОК 01 Выбирать способы	Умения: распознавать задачу и/или проблему в
	профессиональном и/или социальном контексте;
решения задач	анализировать задачу и/или проблему и выделять её
профессиональной	составные части; определять этапы решения задачи;
деятельности,	выявлять и эффективно искать информацию,
применительно к	необходимую для решения задачи и/или проблемы;
различным	составлять план действия; определять необходимые
контекстам	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
011.00	профессиональной деятельности
ОК 02 Осуществлять	Умения: определять задачи для поиска информации;
поиск, анализ и	определять необходимые источники информации;
интерпретацию	планировать процесс поиска;
информации,	структурировать получаемую информацию; выделять
необходимой для выполнения задач	наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов
профессиональной	поиска; оформлять результаты поиска
деятельности	Знания: номенклатура информационных источников,
деятельности	применяемых в профессиональной деятельности;
	приемы структурирования информации; формат
	оформления результатов поиска информации
ОК 03 Планировать и	Умения: определять актуальность нормативно-
реализовывать	правовой документации в профессиональной
собственное	деятельности; применять современную научную
профессиональное и	профессиональную терминологию; определять и
личностное	выстраивать траектории профессионального развития
развитие	и самообразования
	Знания: содержание актуальной нормативно-
	правовой документации; современная научная и
	профессиональная терминология; возможные
	траектории профессионального развития и
	самообразования
ОК 04 Работать в	X 7
коллективе и	Умения: организовывать работу коллектива и
	умения: организовывать расоту коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами,
команде,	1 1

	взаимодействовать с	Знания: психологические основы деятельности
	коллегами,	коллектива, психологические особенности личности;
	руководством,	основы проектной деятельности
	клиентами	evine 22. Tip o viction. Activities o vic
ОК 05	Осуществлять	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять
OR 05	устную и	документы по профессиональной тематике на
	письменную	государственном языке, проявлять толерантность в
	коммуникацию на	рабочем коллективе
	государственном	Знания: особенности социального и культурного
	языке с учетом	контекста; правила оформления документов и
	особенностей	построения устных сообщений.
	социального и	постросния устных сообщении.
	культурного	
ОК 06	Контекста	Умения: описывать значимость своей профессии
OK 00	Проявлять	
	гражданско-	применять стандарты антикоррупционного поведения
	патриотическую	Знания: сущность гражданско-патриотической
	позицию,	позиции, общечеловеческих ценностей; значимость
	демонстрировать	профессиональной деятельности по профессии
	осознанное	(специальности); стандарты антикоррупционного
	поведение на основе	
	традиционных	поведения и последствия его нарушения
	общечеловеческих	
	ценностей,	
	применять	
	стандарты	
	антикоррупционног	
OTC 05	о поведения.	1
ОК 07	Содействовать	Умения: соблюдать нормы экологической
	сохранению	безопасности; определять направления
	окружающей среды,	ресурсосбережения в рамках профессиональной
	ресурсосбережению,	деятельности по профессии
	эффективно	Знания: правила экологической безопасности при
	действовать в	ведении профессиональной деятельности; основные
	чрезвычайных	ресурсы, задействованные в профессиональной
	ситуациях	деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
ОК 08	Использовать	Умения: использовать физкультурно-
	средства	оздоровительную деятельность для укрепления
	физической	здоровья, достижения жизненных и
	культуры для	профессиональных целей; применять рациональные
	сохранения и	приемы двигательных функций в профессиональной
	укрепления	деятельности; пользоваться средствами
	здоровья в процессе	профилактики перенапряжения, характерными для
	профессиональной	данной профессии
	деятельности и	Знания: роль физической культуры в
	поддержания	общекультурном, профессиональном и социальном
	необходимого	развитии человека; основы здорового образа жизни;
	уровня физической	условия профессиональной деятельности и зоны
	подготовленности	риска физического здоровья для профессии; средства
		профилактики перенапряжения
		1 1 1

ОК 09	ОК 09 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умения: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение
		Знания: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ОК 10	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 профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснить свои действия (текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы Знания: правила построения простых и сложных предложений на профессиональные темы; основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и процессов профессиональной деятельности; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности
ОК 11	Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательск ую деятельность в профессиональной сфере	Умения: выявлять достоинства и недостатки коммерческой идеи; презентовать идеи открытия собственного дела в профессиональной деятельности; оформлять бизнес-план; рассчитывать размеры выплат по процентным ставкам кредитования; определять инвестиционную привлекательность коммерческих идей в рамках профессиональной деятельности; презентовать бизнес-идею; определять источники финансирования Знание: основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности; правила разработки бизнес-планов; порядок выстраивания презентации; кредитные банковские продукты

4.2. Виды профессиональной деятельности и профессиональные компетенции

Таблица 4

Основные виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
Определение	ПК 1.1.	Практический опыт: Приемка и подготовка
	Определять	автомобиля к диагностике

техническое состояние автомобильных лвигателей

Умения: Принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию

Знания: Марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками

Практический опыт: Проверка технического состояния автомобиля в движении (выполнение пробной поездки)

Умения: Управлять автомобилем, выявлять признаки неисправностей автомобиля при его движении

Знания: Правила дорожного движения и безопасного вождения автомобиля, психологические основы деятельности водителя, правила оказания первой медицинской помощи при ДТП

Практический опыт: Общая органолептическая диагностика автомобильных двигателей по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики автомобильных лвигателей

Умения: Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, запускать двигатель, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: 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

Практический опыт: Оценка результатов диагностики автомобильных двигателей

Умения: 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 необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей Знания: 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 Практический опыт: Оформление диагностической карты автомобиля Умения: Применять информационнокоммуникационные технологии при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля Знания: Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации по диагностике автомобилей Практический опыт: Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам. Умения: Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей 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

ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей

Практический опыт: Проведение инструментальной и компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Определять методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое

оборудование инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических электронных автомобилей, систем проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей.

Пользоваться измерительными приборами

Знания: 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

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы о неисправностях электрических и электронных систем автомобилей

Знания: 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 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий

Практический опыт: Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния автомобильных трансмиссий, неисправности агрегатов трансмиссии и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий

Умения: Определять диагностики, метолы выбирать необходимое диагностическое оборудование И инструмент, подключать использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику агрегатов трансмиссии. Соблюдать безопасные **V**СЛОВИЯ труда профессиональной деятельности

Знания: 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 трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий Умения: Использовать технологическую документацию на диагностику трансмиссий, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в диагностики. агрегатов трансмиссий, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей

Определять неисправности

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных трансмиссий, предельные значения диагностируемых параметров

ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей

Практический опыт: Диагностика технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей по внешним признакам

Умения: Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, работа, регулировки, технические параметры исправного состояния ходовой части механизмов управления автомобилей, неисправности и их признаки

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Определять Умения: метолы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование инструмент, подключать использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные условия труда в

профессиональной деятельности.

Знания: 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

Практический опыт: Оценка результатов диагностики технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей

Умения: Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять неисправности ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Коды неисправностей, диаграммы работы ходовой части и механизмов управления автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей

ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ

Практический опыт: Общая органолептическая диагностика технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей по внешним признакам

Умения: Оценивать по внешним признакам состояние кузовов, кабин и платформ, выявлять признаки отклонений от нормального технического состояния, визуально оценивать состояние соединений деталей, лакокрасочного покрытия, делать на их основе прогноз возможных неисправностей

Знания: Устройство, технические параметры исправного состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей, неисправности и их признаки, требования к качеству соединений деталей кузовов, кабин и платформ, требования к состоянию лакокрасочных покрытий

Практический опыт: Проведение инструментальной диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ автомобилей

Умения: Диагностировать техническое состояние кузовов, кабин и платформ автомобилей, проводить измерения геометрии кузовов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Геометрические параметры автомобильных кузовов. Устройство и работа средств диагностирования кузовов, кабин и платформ автомобилей.

Технологии и порядок проведения диагностики технического состояния кузовов, кабин и платформ

		автомобилей.	
		Правила техники безопасности и охраны труда в	
		профессиональной деятельности.	
		Практический опыт: Оценка результатов	
		диагностики технического состояния кузовов, кабин	
		и платформ автомобилей	
		Умения: Интерпретировать данные, полученные в	
		ходе диагностики.	
		Определять дефекты и повреждения кузовов, кабин	
		и платформ автомобилей, принимать решения о	
		необходимости и целесообразности ремонта и	
		способах устранения выявленных неисправностей,	
		дефектов и повреждений	
		Знания: Дефекты, повреждения и неисправности	
		кузовов, кабин и платформ автомобилей.	
		Предельные величины отклонений параметров	
		кузовов, кабин и платформ автомобилей	
Осуществлять	ПК 2.1.	Практический опыт: Приём автомобиля на	
техническое	Осуществлять	техническое обслуживание	
обслуживание	техническое	Умения: Принимать заказ на техническое	
автотранспорта	обслуживание	обслуживание автомобиля, проводить его внешний	
	автомобильных	осмотр, составлять необходимую приемочную	
согласно	двигателей	документацию	
требованиям		Знания: Марки и модели автомобилей, их	
нормативно-		технические характеристики, особенности	
технической		конструкции и технического обслуживания.	
документации		Технические документы на приёмку автомобиля в	
		технические документы на приемку автомооиля в технический сервис. Психологические основы	
		общения с заказчиками	
		Практический опыт: Перегон автомобиля в зону	
		технического обслуживания	
		Умения: Управлять автомобилем	
		V Mellin. V hpublinib ubiomodiblem	
		Знания: Правила дорожного движения и	
		безопасного вождения автомобиля,	
		психологические основы деятельности водителя,	
		правила оказания первой помощи при ДТП	
		Практический опыт: Выполнение регламентных	
		работ по техническому обслуживанию	
		автомобильных двигателей	
		Умения: Безопасно и качественно выполнять	
		регламентные работы по разным видам технического обслуживания в соответствии с	
		1	
		регламентом автопроизводителя: замене	
		технических жидкостей, замене деталей и	
		расходных материалов, проведению необходимых	
		регулировок и др. Использовать эксплуатационные	
		материалы в профессиональной деятельности.	
		Определять основные свойства материалов по	
1	Î.	маркам. Выбирать материалы на основе анализа их	
		свойств для конкретного применения	
		свойств для конкретного применения Знания: Устройство двигателей автомобилей,	
		свойств для конкретного применения Знания: Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем,	
		свойств для конкретного применения Знания: Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем, неисправности и способы их устранения, основные	
		свойств для конкретного применения Знания: Устройство двигателей автомобилей, принцип действия его механизмов и систем,	

	жидкостей. Перечни регламентных работ, порядок и
	технологии их проведения для разных видов
	технического обслуживания. Особенности
	регламентных работ для автомобилей различных
	марок.
	Основные свойства, классификация,
	характеристики применяемых в профессиональной
	деятельности материалов. Физические и
	химические свойства горючих и смазочных
	материалов.
	Области применения материалов
	Практический опыт: Сдача автомобиля заказчику.
	Оформление технической документации
	Умения: 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
	Знания: Формы документации по проведению
	технического обслуживания автомобиля на
	предприятии технического сервиса, технические
	термины. Информационные программы
	технической документации по техническому
ПК 2.2.	обслуживанию автомобилей Практический опыт: Выполнение регламентных
Осуществлять	работ по техническому обслуживанию
техническое	электрических и электронных систем автомобилей
обслуживание	Умения: Измерять параметры электрических цепей
электрических	автомобилей. Пользоваться измерительными
и электронных	приборами.
систем	Безопасно и качественно выполнять регламентные
автомобилей	работы по разным видам технического
	обслуживания: проверке состояния элементов
	электрических и электронных систем автомобилей,
	выявлению и замена неисправных
	Знания: Основные положения электротехники.
	Устройство и принцип действия электрических
	машин и оборудования. Устройство и принцип
	действия электрических и электронных систем
	автомобилей, неисправности и способы 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.	Практический опыт: Выполнение регламентных
Осуществлять	работ технических обслуживаний автомобильных
техническое	транемиссий
обслуживание	Умения: Безопасно и высококачественно
автомобильных	выполнять регламентные работы по разным видам
трансмиссий	технического обслуживания: проверке состояния
	автомобильных трансмиссий, выявлению и замене

	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	
	Знания: Устройства и принципы действия	
	, î	
	автомобильных трансмиссий, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных	
	работ и порядок их проведения для разных видов	
	технического обслуживания. Особенности	
	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	
ПК 2.4.	Практический опыт: Выполнение регламентных	
Осуществлять	•	
техническое	механизмов управления автомобилей	
обслуживание	Умения: Безопасно и высококачественно	
ходовой части	и выполнять регламентные работы по разным видам	
механизмов	технического обслуживания: проверке состояния	
управления	ходовой части и механизмов управления	
автомобилей	автомобилей, выявлению и замене неисправных	
	элементов. Соблюдать безопасные условия труда в	
	профессиональной деятельности	
	Знания: Устройство и принцип действия ходовой	
	части и механизмов управления автомобилей,	
	неисправности и способы их устранения.	
	Перечни регламентных работ и порядок их	
	проведения для разных видов технического	
	проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ	
	•	
	обслуживания. Особенности регламентных работ	
	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.	
ПК 2.5.	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в	
ПК 2.5. Осуществлять	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных	
	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных	
Осуществлять	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных	
Осуществлять техническое	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять	
Осуществлять техническое обслуживание	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции,	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин.	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности.	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов,	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов, неисправности и способы их устранения. Перечни	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов,	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания.	
Осуществлять техническое обслуживание автомобильны	обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Выполнение регламентных работ технических обслуживаний автомобильных кузовов Умения: Безопасно и качественно выполнять регламентные работы по разным видам технического обслуживания: проверке состояния автомобильных кузовов, чистке, дезинфекции, мойке, полировке, подкраске, устранению царапин и вмятин. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения Знания: Устройства автомобильных кузовов, неисправности и способы их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для	

		THE A SOUND TO VICE TO THE TOTAL WAS DOWN		
		профессиональной деятельности материалов.		
		Области применения материалов. Характеристики		
		лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов		
Производить	ПК 3.1.	Практический опыт: Подготовка автомобиля к		
текущий ремонт	Производить	ремонту. Оформление первичной документации для		
различных типов	текущий	ремонта		
автомобилей в	ремонт	Умения: Оформлять учетную документацию.		
соответствии с	автомобильных	Использовать уборочно-моечное и технологическое		
требованиями	двигателей	оборудование		
технологической	дынансиси	Знания: Устройство и конструктивные особенности		
		1 17		
документации		ремонтируемых автомобильных двигателей.		
		Назначение и взаимодействие узлов и систем		
		двигателей. Формы и содержание учетной		
		документации. Характеристики и правила		
		эксплуатации вспомогательного оборудования		
		Практический опыт: Демонтаж и монтаж		
		двигателя автомобиля; разборка и сборка его		
		механизмов и систем, замена его отдельных деталей		
		Умения: Снимать и устанавливать двигатель на		
		автомобиль, разбирать и собирать двигатель.		
		Использовать специальный инструмент и		
		оборудование при разборочно-сборочных работах.		
		Работать с каталогами деталей		
		Знания: Технологические процессы демонтажа,		
		монтажа, разборки и сборки двигателей, его		
		механизмов и систем. Характеристики и порядок		
		использования специального инструмента,		
		приспособлений и оборудования. Назначение и		
		структура каталогов деталей		
		Практический опыт: Проведение технических		
		измерений соответствующим инструментом и		
		приборами		
		Умения: 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		
		Знания: 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		
		Практический опыт: Ремонт деталей систем и		
		механизмов двигателя		
		Умения: 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		

конкретного применения. Соблюдать для безопасные условия труда в профессиональной деятельности Знания: Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов, причины и способы их Способы и средства ремонта и восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификация, характеристики применяемых в профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности Практический опыт: Регулировка, испытание систем и механизмов двигателя после ремонта Умения: Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя Знания: Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технология выполнения регулировок двигателя. Оборудование и технология испытания двигателей ПК 3.2. Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для Производить текущий ремонта. ремонт узлов и Умения: Пользоваться измерительными приборами элементов электрических Знания: Устройство и принцип действия и электронных электрических машин. Устройство и систем конструктивные особенности узлов и элементов автомобилей электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования Практический опыт: Демонтаж и монтаж узлов и элементов электрических и электронных систем автомобиля, их замена Умения: 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. Знания: 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.

Практический опыт: Проверка состояния узлов и элементов электрических и электронных систем соответствующим инструментом и приборами.

Умения: 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

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы их 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.

Практический опыт: Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Снимать и устанавливать узлы и элементы 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.

Знания: Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборкисборки 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.

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и элементов электрических и электронных систем

Умения: Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование и заимодействие узлов транемиссии. Назначение и взаимодействие узлов транемиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных транемиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
электрических и электронных систем Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения ретулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Умения: Оформлять учетную документации для ремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси
Технология выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Торизводить текущий ремонта автомобильных трансмиссий Торизводить текущий ремонта. Торизводить текущий ремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Трансмисси Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмисси Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмисси Трансми
ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий Трансмисси Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмисси Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмисси Трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Трансмисси Тран
ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
ремонта ватомобильных трансмиссий Текущий ремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
ремонт автомобильных трансмиссий Трансмиссий Трансмиссий Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
автомобильных трансмиссий Использовать уборочно-моечное оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
технологическое оборудование Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
Знания: Устройство и конструктивные особенности автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
автомобильных трансмиссий. Назначение и взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
взаимодействие узлов трансмиссии. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
вспомогательного оборудования. Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
узлов и механизмов автомобильных трансмиссий. Умения: Снимать и устанавливать узлы и
Умения: Снимать и устанавливать узлы и
механизмы автомобильных трансмиссий.
Использовать специальный инструмент и
оборудование при разборочно-сборочных работах.
Работать с каталогами деталей. Соблюдать
безопасные условия труда в профессиональной
деятельности.
Знания: Технологические процессы разборки-
сборки автомобильных трансмиссий, их узлов и
механизмов.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования.
Назначение и структура каталогов деталей.
Правила техники безопасности и охраны труда в
профессиональной деятельности
Практический опыт: Проведение технических
измерений соответствующим инструментом и
приборами
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить замеры износов
деталей трансмиссий контрольно-измерительными
приборами и инструментами.
Выбирать и пользоваться инструментами и
приспособлениями для слесарных работ
Знания: Средства метрологии, стандартизации и
сертификации. Устройство и конструктивные
особенности автомобильных трансмиссий.
Технологические требования к контролю деталей и
проверке работоспособности узлов. Порядок работы
и использования контрольно- измерительных
приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт механизмов, узлов и деталей автомобильных трансмиссий

Умения: Снимать и устанавливать механизмы, узлы и детали автомобильных трансмиссий. Разбирать и собирать механизмы и узлы трансмиссий.

Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности автомобильных трансмиссий, их систем и механизмов, их причины и способы устранения. Способы ремонта узлов автомобильных трансмиссий.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных трансмиссий.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования для контроля деталей

Практический опыт: Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий после ремонта

Умения: Регулировать механизмы трансмиссий в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы автомобильных трансмиссий

Знания: Технические условия на регулировку и испытания автомобильных трансмиссий, узлов трансмиссии. Оборудование и технологию испытания автомобильных трансмиссий

ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей **Практический опыт:** Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Проверять комплектность ходовой части и механизмов управления автомобилей

Знания: Устройство и конструктивные особенности ходовой части и механизмов рулевого управления. Назначение и взаимодействие узлов ходовой части и механизмов управления. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования

Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы и механизмы ходовой части и систем управления. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталога деталей. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности

Практический опыт: Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами

 Умения:
 Выполнять
 метрологическую
 поверку

 средств
 измерений.
 Производить
 замеры

 изнашиваемых деталей
 и изменяемых параметров

 ходовой части и систем
 управления контрольно

 измерительными приборами и инструментами

Знания: Средства метрологии, стандартизации и сертификации.

Устройство и конструктивные особенности ходовой части и систем управления автомобиля.

Технологические требования к контролю деталей, состоянию узлов систем и параметрам систем управления автомобиля и ходовой части. Порядок работы и использования контрольно-измерительного оборудования приборов и инструментов

Практический опыт: Ремонт узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Снимать и устанавливать узлы, механизмы и детали ходовой части и систем управления. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование

Знания: Основные неисправности ходовой части и способы их устранения. Основные неисправности систем управления и способы их устранения.

Способы ремонта и восстановления узлов и деталей ходовой части.

Способы ремонта систем управления и их узлов.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Требования контроля деталей

Практический опыт: Регулировка, испытание узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Умения: Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией.

Проводить проверку работы узлов и механизмов ходовой части и систем управления автомобилей

Знания: Технические условия на регулировку и испытания узлов и механизмов ходовой части и

систем управления автомобилей. Технология выполнения регулировок узлов ходово части и контроля технического состояния систем управления автомобилей ПК 3.5. Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов Тумения: Оформлять учетную документации дл ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов Тузовов Тузоворочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Тузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
управления автомобилей ПК 3.5. Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов Кузовов ПК 3.5. Производить ремонту. Оформление первичной документации дл ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
ПК 3.5. Производить ремонт и окраску автомобильных кузовов кузовов Производить ремонта Окраску автомобильных кузовов Кузовов Практический опыт: Подготовка кузова к ремонту. Оформление первичной документации дл ремонта Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
ремонту. Оформление первичной документации длемонта окраску автомобильных кузовов Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
ремонт и окраску автомобильных кузовов Технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
использовать уборочно-моечное оборудование и технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
кузовов технологическое оборудование. Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
деятельности Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
Знания: Устройство и конструктивные особенност автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
автомобильных кузовов и кабин. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
Формы и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
вспомогательного оборудования. Основные свойства, классификация,
Основные свойства, классификация,
VOMOVETOM VOTE VALVE VAL
характеристики применяемых в профессиональной
деятельности материалов
Практический опыт: Демонтаж, монтаж и замена
элементов кузова, кабины, платформы
Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали
кузова, кабины, платформы. Использовать
специальный инструмент и оборудование при
разборочно-сборочных работах.
Работать с каталогом деталей.
Соблюдать безопасные условия труда в
профессиональной деятельности
Знания: Технологические процессы разборки-
сборки кузова, кабины платформы.
Характеристики и порядок использования
специального инструмента, приспособлений и
оборудования. Назначение и содержание каталога
деталей.
Правила техники безопасности и охраны труда в
профессиональной деятельности
Практический опыт: Проведение технически
измерений с применением соответствующег
инструмента и оборудования
Умения: Выполнять метрологическую поверку
средств измерений. Производить замеры деталей и
параметров кузова с применением контрольно-
измерительных приборов, оборудования и
инструментов
Знания: Средства метрологии, стандартизации
сертификации.
Устройство и конструктивные особенности кузово
и кабин автомобилей.
Технологические требования к контролю деталей и
состоянию кузовов. Порядок работы и
использования контрольно-измерительного
оборудования приборов и инструментов
Практический опыт: Восстановление деталей,
узлов и кузова автомобиля

Умения: Снимать и устанавливать узлы и детали узлы и кузова автомобиля. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для ремонта кузова и его деталей.

Выбирать и использовать специальный инструмент и приспособления

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и его деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования.

Требования к контролю деталей

Практический опыт: Окраска кузова и деталей кузова автомобиля

Умения: Определять основные свойства лакокрасочных материалов по маркам. Выбирать лакокрасочные материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Использовать оборудование для окраски кузова автомобиля. Определять дефекты лакокрасочного покрытия и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Применять оборудование для окраски кузова и его деталей. Выбирать и использовать оборудование, инструменты и материалы для технологических операций окраски кузова автомобиля

Знания: Основные дефекты лакокрасочного покрытия кузовов автомобилей. Способы ремонта и восстановления лакокрасочного покрытия кузова и его деталей. Специальные технологии окраски. Оборудование материалы ДЛЯ ремонта. Характеристики лакокрасочных покрытий автомобильных кузовов. Области применения материалов.

Технологические процессы окраски кузова автомобиля. Характеристики и порядок использования специального оборудования для окраски.

Требования к контролю лакокрасочного покрытия

Практический опыт: Регулировка и контроль качества ремонта кузовов и кабин

Умения: Регулировать установку элементов кузовов и кабин в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку узлов. Проводить проверку размеров. Проводить качество лакокрасочного покрытия

Знания: Основные неисправности кузова автомобиля. Способы и средства ремонта и восстановления кузовов, кабин и их деталей. Технологические процессы разборки-сборки кузова автомобиля и его восстановления. Характеристики и порядок использования специального

	инструмента, приспособлений и оборудования.
	Требования к контролю деталей

4.3. Личностные результаты

Личностные результаты реализации программы воспитания (дескрипторы)	Код ЛР
Осознание себя гражданином и защитником великой страны	ЛР 1
Проявление активной гражданской позиции, демонстрирование приверженности принципам честности, порядочности, открытости, экономическая активность и участие в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивное взаимодействие и участие в деятельности общественных организаций	ЛР 2
Соблюдение норм правопорядка, следование идеалам гражданского общества, обеспечение безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльность к установкам и проявлениям представителей субкультур, способность отличать их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирование неприятия и умение предупреждать социально опасное поведение окружающих	ЛР 3
Проявление и демонстрирование уважения к людям труда, осознание ценности собственного труда. Стремление к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа»	ЛР 4
Демонстрирование приверженности к родной культуре, исторической памяти на основе любви к Родине, родному народу, малой родине, принятию традиционных ценностей многонационального народа России	ЛР 5
Проявление уважения к людям старшего поколения и готовность к участию в социальной поддержке и волонтерских движениях	ЛР 6
Осознание приоритетной ценности личности человека; уважение собственной и чужую уникальности в различных ситуациях, во всех формах и видах деятельности.	ЛР 7
Проявление и демонстрирование уважения к представителям различных этнокультурных, социальных, конфессиональных и иных групп. Сопричастность к сохранению, преумножению и трансляции культурных традиций и ценностей многонационального российского государства	ЛР 8
Соблюдение и пропаганда правил здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждение либо преодоление зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохранение психологической устойчивости в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях	ЛР 9
Забота о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой	ЛР 10
Проявление уважения к эстетическим ценностям, обладание основами эстетической культуры	ЛР 11
Принятие семейных ценностей, готовность к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирование неприятия насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания	ЛР 12
Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные субъектами РФ	
(Ростовская область) Осознание себя членом общества на региональном и локальном уровнях, который имеет представление о Ростовской области как субъекте Российской Федерации, роли региона в жизни страны;	ЛР 13

T v	
Принятие и понимание целей и задач социально-экономического развития донского региона, готовность работать на их достижение, стремление к повышению конкурентоспособности Ростовской области в национальном и	ЛР 14
мировом масштабах; Осознание единства пространства донского края как единой среды обитания всех населяющих ее национальностей и народов, определяющей общность их исторических судеб; уважение религиозных убеждений и традиций народов, проживающих на территории Ростовской области;	ЛР 15
Демонстрация уровня подготовки, соответствующий современным стандартам и передовым технологиям, потребностям регионального рынка и цифровой экономики, в том числе требованиям стандартов Ворлдскиллс;	ЛР 16
Способность работать в мультикультурных и мультиязычных средах, владеть навыками междисциплинарного общения в условиях постепенного формирования глобального рынка труда посредством развития международных стандартов найма и повышения мобильности трудовых ресурсов;	ЛР 17
Проявление эмоционально-ценностного отношения к природным богатствам донского края, их сохранению и рациональному природопользованию;	ЛР 18
Демонстрирование навыков позитивной социально-культурной деятельности по развитию молодежного самоуправления (молодежные правительства, парламенты, студенческие советы, трудовые коллективы и др.), качества гармонично развитого молодого человека, его профессиональных и творческих достижений;	ЛР 19
Личностные результаты	
реализации программы воспитания,	
определенные субъектами образовательного процесса	
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного	
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным	ЛР 20
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного	ЛР 20
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным	ЛР 20
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного	ЛР 20 ЛР 21
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и	
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий.	ЛР 21
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности	ЛР 21
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с	ЛР 21
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий.	ЛР 21 иями к
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее	ЛР 21 иями к
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании	ЛР 21 иями к ЛР 22
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных.	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23
Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и	ЛР 21 иями к ЛР 22
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества.	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Личностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23
Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном,	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23
определенные субъектами образовательного процесса Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном, многокультурном обществе.	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23 ЛР 24 ЛР 25
Признание ценности непрерывного образования, необходимость постоянного совершенствования и саморазвития; управление собственным профессиональным развитием, рефлексивное оценивание собственного жизненного и профессионального опыта. Открытость к текущим и перспективным изменениям в мире труда и профессий. Пичностные результаты реализации программы воспитания, определенные отраслевыми требован деловым качествам личности Готовность обучающегося соответствовать ожиданиям работодателей: ответственный сотрудник, дисциплинированный, трудолюбивый, нацеленный на достижение поставленных задач, эффективно взаимодействующий с членами команды, сотрудничающий с другими людьми, проектно мыслящий. Приобретение обучающимся навыка оценки информации в цифровой среде, ее достоверность, способности строить логические умозаключения на основании поступающей информации и данных. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о нормах и традициях поведения человека как гражданина и патриота своего Отечества. Приобретение обучающимися социально значимых знаний о правилах ведения экологического образа жизни о нормах и традициях трудовой деятельности человека о нормах и традициях поведения человека в многонациональном,	ЛР 21 иями к ЛР 22 ЛР 23

отношения к ее современности.	
Ценностное отношение обучающихся к людям иной национальности, веры,	ЛР 27
культуры; уважительного отношения к их взглядам.	
Уважительное отношения обучающихся к результатам собственного и чужого труда.	ЛР 28
Ценностное отношение обучающихся к своему здоровью и здоровью	ЛР 29
окружающих, ЗОЖ и здоровой окружающей среде и т.д.	
Приобретение обучающимися опыта личной ответственности за развитие	ЛР 30
группы обучающихся.	
Приобретение навыков общения и самоуправления.	ЛР 31
Получение обучающимися возможности самораскрытия и самореализация личности.	ЛР 32
Ценностное отношение обучающихся к культуре, и искусству, к культуре речи	ЛР 33
и культуре поведения, к красоте и гармонии.	022 00
Личностные результаты	•
реализации программы воспитания, определенные ключевыми работодат	гелями
ООО «ЮГ Транс Сервис»	
Готовность соответствовать ожиданиям работодателей: проектно мыслящий,	
эффективно взаимодействующий с членами команды и сотрудничающий с	
другими людьми, осознанно выполняющий профессиональные требования,	ЛР 34
ответственный, пунктуальный, дисциплинированный, трудолюбивый,	JIF 34
нацеленный на достижение поставленных целей; демонстрирующий	
профессиональную жизнестойкость.	
Развитая физическая сила, выносливость и моторики.	ЛР 35
Умение брать на себя ответственность за результаты выполненной работы	ЛР 36
OOO «CTOABTO»	
Демонстрирование навыков эффективного обмена информацией и	ЛР 37
взаимодействия с другими людьми, владение навыками коммуникации	JIF 3/
Целеустремленность, готовность к саморазвитию и инициативность.	ЛР 38

4.4. Матрица соответствия компетенций учебным дисциплинам

Матрица соответствия компетенций и формирующих их составных частей ОПОП представлена в <u>Приложении 2.</u>

5. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса

5.1. Примерная ППКРС

Примерная ППКРС.

5.2. Календарный учебный график

В календарном учебном графике указывается последовательность реализации ППКРС по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и

обслуживанию автомобилей, включая теоретическое обучение, практики, промежуточные и итоговую аттестации, каникулы.

Календарный учебный график приведен в Приложении 4

5.3. 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 5).

Учебный план определяет следующие характеристики ОПОП по профессии:

- 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 80:20. Самостоятельная работа организуется в форме выполнения проектов, подготовки рефератов, самостоятельного изучения отдельных дидактических единиц и т.д.

ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предполагает изучение следующих учебных циклов:

- общеобразовательный ОУД
- общепрофессиональный ОП
- профессиональный П;
- учебная практика УП;
- производственная практика ПП;
- промежуточная аттестация ПА;
- государственная (итоговая) аттестация ГИА.

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

В общепрофессиональный цикл входит дисциплина «Безопасность жизнедеятельности»

Пояснения к учебному плану – Приложение 6.

5.4. Рабочие программы дисциплин

Рабочие программы дисциплин 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, рассмотрены и рекомендованы к применению цикловыми методическими комиссиями, согласованы заместителем директора по УМР и утверждены директором колледжа. Аннотации программ в Приложении 7.

Рабочие программы дисциплин

Таблица 5.

Индекс дисциплины в соответствии с учебным планом	Наименование дисциплин	Приложение 5
1	2	3
оуд	Общеобразовательные учебные дисциплины	
ОУД.01	Русский язык	Приложение
ОУД.02	Литература	Приложение

ОУД.03	Иностранный язык	Приложение	
ОУД.05	История	Приложение	
ОУД.06	Физическая культура	Приложение	
ОУД.07	ОБЖ	Приложение	
ОУД.08	Астрономия	Приложение	
ОУД. 09	Родная литература	Приложение	
	Профильные		
ОУД.04	Математика	Приложение	
	Базовые		
ОУД.12	Химия	Приложение	
ОУД.13	Обществознание (вкл. экономику)	Приложение	
ОУД.17	География	Приложение	
ОУД.18	Экология	Приложение	
	Профильные	Приложение	
ОУД 10	Информатика	Приложение	
ОУД.11	Физика	Приложение	
	Дополнительные		
ОУД.19	Основы проектной деятельности	Приложение	
ОУД.20	Основы финансовой грамотности и предпринимательства	Приложение	
ОУД.21	Профессиональная адаптация	Приложение	
ОУД.22	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Приложение	
П.00	Профессиональный цикл		
ОП.00	Общепрофессиональные дисциплины		
ОП.01	Электротехника	Приложение	
ОП.02	Охрана труда	Приложение	
ОП.03	Материаловедение	Приложение	
ОП.04	Безопасность жизнедеятельности	Приложение	
ОП.05	Основы инженерной графики	Приложение	
ОП.06	Основы технической механики	Приложение	
ОП.07	Основы стандартизации и сертификации	Приложение	
ОП.08	Иностранный язык в профессиональной деятельности	Приложение	
		_	
ОП. 09	Бережливое производство	Приложение	

5.5. 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

Рабочие программы профессиональных модулей

Таблица 6.

		,
Индекс профессиональ	Наименование профессиональных модулей	Приложение 6
ных	паниенование профессиональных модулен	приложение
модулей		
в соответствии		
с учебным		
планом		
1	2	3
ПМ.00	Профессиональные модули	
ПМ.01	Техническое состояние систем, агрегатов,	
111/1.01	деталей и механизмов автомобиля	
МДК.01.01	Устройство автомобилей	Приложение 5
МДК.01.02	Техническая диагностика автомобилей	Приложение 5
УП.01	Учебная практика ПМ.01	Приложение 6
ПП.01	Производственная практика ПМ.01	Приложение 6
ПМ.02	Техническое обслуживание автотранспорта	
МДК.02.01	Техническое обслуживание автомобилей	Приложение 5
МДК.02.02	Теоретическая подготовка водителя автомобиля	Приложение 5
УП.02	Учебная практика ПМ.02	Приложение 6
ПП.02	Производственная практика ПМ.02 Приложение 6	
ПМ.03	Текущий ремонт различных типов автомобилей	
МДК.03.01	Слесарное дело и технические измерения	Приложение 5
МДК.03.02	Ремонт автомобилей	Приложение 5
УП.03	Учебная практика ПМ.03	Приложение 6
ПП.03	Производственная практика ПМ.03	Приложение 6

5.6. Программы учебных и производственных практик

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 69.

5.7. Рабочая программа воспитания

Цель рабочей программы воспитания — личностное развитие обучающихся и их социализация, проявляющиеся в развитии их позитивных отношений к общественным ценностям, приобретении опыта поведения и применения сформированных общих компетенций квалифицированных рабочих

Организация всех видов деятельности, вовлекающей обучающихся в общественно-ценностные социализирующие отношения.

Формировать:

- -единое воспитательное пространство, создающее равные условия для развития обучающихся профессиональной образовательной организации;
- у обучающихся профессиональной образовательной организации общие ценности, моральные и нравственные ориентиры, необходимые для устойчивого развития государства;
- -усиление воспитательного воздействия благодаря непрерывности процесса воспитания;
- -ценностное отношение к здоровому образу жизни;
- духовность и культуру, инициативность, самостоятельность, толерантность.

Воспитать:

- у обучающихся гражданственность, патриотизм, уважение к правам, свободам и обязанностям человека;
- нравственные чувства и этическое сознание;
- трудолюбие, творческое отношения к обучению, труду, жизни, активный интерес к будущей профессии;

Развить:

-внеурочную деятельность обучающихся, направленную на формирование нравственной культуры, гражданской позиции, расширение кругозора, раскрытие творческих способностей.

Активизировать:

- развитие форм патриотического, нравственного и физического воспитания обучающихся, усилить пропаганду здорового образа жизни;
- участие коллектива преподавателей и студентов в городских, областных, Всероссийских и Международных олимпиадах, мероприятиях, конференциях.

Совершенствовать:

- эффективную систему воспитательной работы, способствующую социализации и самореализации обучающихся, развитию их творческого потенциала.

Усилить:

- профилактическую работу по посещаемости, пропускам, а также недопущении отчисления обучающихся из колледжа.

Приложение 13

5.8. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы Приложение 13

6. Условия реализации образовательной программы

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

Оценка качества результатов освоения ППКРС 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 ППКРС (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 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, (МДК.01.01, МДК.01.02, МДК.02.01, МДК.02.02, МДК.03.02) за счет времени, выделенного ФГОС СПО.

Результатом освоения профессионального модуля является готовность обучающегося к выполнению вида профессиональной деятельности по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и

обслуживанию автомобилей и составляющих его профессиональных компетенций, а также общие компетенции, формирующиеся в процессе освоения ППКРС в целом.

Формой аттестации по профессиональному модулю является экзамен проверяющий готовность обучающегося (квалификационный), К выполнению профессиональной деятельности указанного вида сформированность V него компетенций, определенных «Требования к результатам освоения ППКРС» ФГОС СПО. Результатом профессиональной является однозначное решение: ≪ВИД деятельности освоен / не освоен».

Программа промежуточной аттестации по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей – Приложение 15

6.2. Кадровое обеспечение

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на условиях гражданско-правового договора, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности и имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет.

Квалификация педагогических работников образовательной организации отвечает квалификационным требованиям, указанным в профессиональном стандарте «Педагог профессионального обучения, профессионального образования и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 8 сентября 2015 г. № 608н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 24 сентября 2015 г., регистрационный № 38993).

Педагогические работники, привлекаемые к реализации образовательной программы, получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися

профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности 40 Сквозные виды профессиональной деятельности в промышленности, в общем числе педагогических работников, реализующих образовательную программу, должна быть не менее 25 процентов.

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

6.3. Учебно-методическое и информационное обеспечение образовательного процесса

Программа подготовки квалифицированных рабочих, служащих 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;
- 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 м^2
- фондохранилище $-72 \text{ }\text{M}^2$
- посалочных 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.
- 5. 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.
- 13. Библиотечный фонд составляет 12511 книг
- 14. Из них журналов 1151 экземпляр
- 15. Художественной литературы 6000 экземпляров
- 16. По общеобразовательным предметам 1340 учебников
- 17. По общепрофессиональным дисциплинам 1122 учебника
- 18. Профессиональный цикл 1640 учебников
- 19. Справочная литература 328 экземпляров
- 20. Электронные диски 191 шт.
- 21.-Пособия по финансовой безопасности 930 экземпляров

Реализация ППКРС обеспечивается доступом каждого обучающегося к базам данных и библиотечным фондам, формируемым по полному перечню дисциплин (модулей).

Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечиваются печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

Внеаудиторная работа сопровождаться методическим обеспечением и обоснованием расчета времени, затрачиваемого на ее выполнение.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся обеспечены доступом к сети Интернет в аудиториях 11, 12, 33, читальном зале колледжа. 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, справочно-библиографические 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 информационной грамотности достаточном уровне педагогов обучающихся, что позволяет использовать информационные технологии не только при изучении дисциплин, но и при проведении текущего контроля, итоговой аттестации. Перечень промежуточной И компьютеров, имеющихся в образовательном учреждении, представлен в таблице № 7.

Таблица № 7

				Гиолипп	Tuosinique 3 (2)	
		Где используются				
	Количес	В	В	В	Для решения других	
Тип компьютера		учебно	бухг	делопро	задач (учебная часть,	
T MII ROWIIBIOTOpa	ТВО	M	алте рии	изводст	методическое	
		процес		ве	обеспечение,	
		ce			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	

6.4. Материально-техническое обеспечение образовательного процесса

В соответствии с требованием ФГОС на профессию 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, колледж имеет учебные кабинеты лаборатории, спортивный комплекс, залы:

Кабинеты:

электротехники

охраны труда;

безопасности жизнедеятельности;

устройства автомобилей;

правил безопасности дорожного движения.

Лаборатории:

Диагностики электрических и электронных систем автомобиля Ремонта двигателей

Ремонта трансмиссий, ходовой части и механизмов управления

Мастерские:

Слесарная

Сварочная

Мастерская по ремонту и обслуживанию автомобилей с участками (или постами):

- мойки и приемки автомобилей
- слесарно-механическим
- диагностическим
- кузовным
- окрасочным
- агрегатным

Тренажеры, тренажерные комплексы по вождению автомобиля

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

открытый стадион широкого профиля с элементами полосы препятствий;

стрелковый тир (электронный).

Залы:

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

обеспечивает Реализация ППКРС выполнение обучающимися лабораторных и практических обязательный занятий, включая как практические компонент задания c 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 <u>Приложении 12.</u>

6.5. Базы практики

Практика является обязательным разделом программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей.

Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

Базы практик должны обеспечивать прохождение практики всеми обучающимися в соответствии с учебным планом.

- В организации и проведении практики участвуют колледж и организация. Колледж:
- планирует и утверждает в учебном плане все виды и этапы практики в соответствии с ППКРС 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 проведении практики, организовывают процедуру оценки общих и профессиональных 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 ППКРС 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 профессии 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 Дегтярева 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.

6.6. Требования к организации воспитания обучающихся

Программа воспитания разработана с учетом преемственности целей и задач Примерной программы воспитания для общеобразовательных организаций, одобренной решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (утв. Протоколом заседания УМО по общему образованию Минпросвещения России № 2/20 от 02.06.2020 г.).

Согласно Федеральному закону «Об образовании» от 29.12.2012 г. № 273-Ф3 (в ред. Федерального закона от 31.07.2020 г. № 304-Ф3) «воспитание – деятельность, направленная на развитие личности, создание условий для самоопределения социализации обучающихся основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей И принятых 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 традициям многонационального И народа Российской Федерации, природе и окружающей среде».

При разработке формулировок личностных результатов учет требований Закона в части формирования 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 Российской Федерации, природе И окружающей среде, бережного отношения к здоровью, эстетических чувств и уважения к ценностям семьи, является обязательным.

Оценка результатов реализации рабочей программы осуществляется в двух направлениях:

- наличие условий для воспитания обучающихся: формирование воспитательного пространства и развитие образовательной (воспитательной) среды;
- эффективность проводимых мероприятий, направленных на профессионально-личностное развитие обучающихся, на формирование квалифицированных рабочих, готовых к самостоятельной профессиональной деятельности в современном обществе.

Показатели внутренней оценки качества условий, созданных для воспитания обучающихся, и эффективности реализации рабочей программы воспитания.

На заседаниях методических комиссиях анализируется ход реализации Программы по отдельным модулям. Отчет о ходе реализации программы представляется заместителю директора по воспитательной работе и социальным вопросам. Итогом анализа организуемой в колледже воспитательной работы является выявленные проблем, включая решение о необходимости коррекции отдельных модулей реализации программы.

Все участники Программы четко осознают, что главными составляющими стратегии должны быть:

- высокое качество всех мероприятий Программы;
- удовлетворение потребностей обучающихся, родительского сообщества, социальных партнеров, общества в целом.

6.7. Требования к финансовым условиям реализации образовательной программы

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей осуществляется в объеме не ниже базовых нормативных затрат на оказание государственной услуги по реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего профессионального образования с учетом корректирующих коэффициентов.

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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, оказываемой ГБПОУ РО «РКМиА» на 2022 год

Базовый	Базовый	Затраты на	Базовый	Затраты на	Затраты
норматив	норматив	оплату труда,	норматив	коммуналь	на
затрат на	затрат,	в том числе	затрат на	ные услуги	содержан
оказание	непосредстве	начисления на	общехозяйстве		ие
государствен	нно	выплаты по	нные нужды		недвижим
ной услуги	связанных с	оплате труда	для оказание		ого
	оказанием	работников,	государственно		имуществ
	государствен	непосредстве	й услуги		a
	ной услуги	нно			
		связанных с			
		оказанием			
		государствен			
		ной услуги,			
		включая			
		администрати			
		вно-			
		управленческ			
		ий персонал			
72.022	29 506	24.500	24.416	7.220	2.720
72 922	38 506	34 508	34 416	7 320	2 720

7. Формирование фондов оценочных средств для текущего контроля и проведения государственной итоговой аттестации

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

В соответствии с ФГОС СПО по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей оценка качества освоения основной профессиональной образовательной программы должна включать текущий контроль 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 поэтапным требованиям соответствующей ΟΠΟΠ достижений промежуточная (текущая аттестация) создаются программы промежуточной аттестации и фонды оценочных средств, позволяющие оценить знания, умения освоенные компетенции. Фонды промежуточной оценочных средств ДЛЯ аттестации и утверждаются колледжем самостоятельно, разрабатываются (итоговой) государственной аттестации разрабатываются утверждаются образовательным учреждением после предварительного положительного заключения работодателей.

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

оценочных средств, тестовые, включают: типовые контрольные работы, заданий, задания, практических планы работ, зачетов и экзаменов, лабораторных компьютерные тесты тестирующие программы, 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: устный опрос, лабораторные и практические работы, самостоятельные и контрольные работы, тестирование (обычное и компьютерное) и др.

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

Компьютерное тестирование студентов проводится для получения объективной информации о соответствии содержания, уровня и качества подготовки студентов требованиям $\Phi \Gamma OC$ по дисциплинам всех циклов $O\Pi O\Pi$.

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

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.

7.3. Требования к выпускным квалификационным работам

Выпускная квалификационная работа способствует систематизации и закреплению знаний выпускника по профессии при решении конкретных задач, а также выяснению уровня подготовки к самостоятельной работе. Темы выпускных квалификационных работ (ВКР) определяются и рассматриваются на заседании цикловой методической комиссии (ЦМК), утверждаются директором колледжа. В случае внесения изменений утверждаются повторно.

Студенту может предоставляться право выбора темы ВКР в порядке, установленном образовательной организацией, вплоть до предложения своей тематики с необходимым обоснованием целесообразности ее разработки.

Проведение ВПКР осуществляется в соответствии с утверждённым графиком. ВПКР заключается в самостоятельном выполнении аттестуемыми практического задания состоящего из трёх частей: часть первая соответствует содержанию профессионального модуля ПМ. 01. «Техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля»; вторая часть соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.02 «Техническое обслуживание автотранспорта»; третья часть соответствует содержанию профессионального модуля ПМ.03 «Текущий ремонт различных типов автомобилей». Для объективной оценки

выполнения ВПКР используются технические условия и критерии оценок. При оценке практической работы учитывается качество выполненной работы, точность соблюдения заданного технологического режима и правил безопасного труда, правильность выполнения трудовых приемов, умение пользоваться оборудованием, инструментами, приспособлениями, нормативно—технологической документацией, выполнение норматива времени, умение применить освоенные профессиональные и общие компетенции на практике.

ПЭР выполняется выпускником по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей» в соответствии с выбранной темой и требованиями, установленными Программой государственной итоговой аттестации по профессии «Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей».

Для подготовки письменной экзаменационной работы студенту назначается руководитель из числа преподавателей профессионального цикла. ПЭР подлежат обязательному рецензированию. Рецензии (отзывы) на письменные экзаменационные работы должны быть объективными, полными, замечания четкими.

Структура ПЭР состоит из пояснительной записки, которая выполняется в объёме 25-27 страниц печатного текста (14 шрифт с интервалом 1,5); и прикладной части, выполненной в виде чертежа узла агрегата формата A1 (1лист), либо наглядного пособия в металле, либо презентации по теме выполненной работы.

Структура ПЭР:

- титульный лист;
- задание на письменную экзаменационную работу;
- отзыв на письменную экзаменационную работу
- содержание;
- введение;
- устройство агрегата (системы) и узла;
- основные неисправности агрегата (системы);
- техническое обслуживание агрегата (системы);
- технология выполнения регламентной работы ТО для данной темы;
- технологическая последовательность выполнения разборочно-сборочных работ при ремонте;
- требования техники безопасности при выполнении технического обслуживания и ремонтных работ, смазочно-очистительных работ;
 - список литературы.

В критерии оценки ПЭР входят:

- полнота выполнения в соответствии с заданием;
- выполнение пояснительной записки с учётом требований стандартов, предъявляемых к текстовым документам, наличие в ней необходимых разделов, полнота содержания и последовательность изложения материала, точность приведённых технических характеристик;
 - выполнение прикладной части: либо чертежа, с учётом требований

стандартов ЕСКД, либо презентации, либо реального макета, модели или действующего стенда;

- обоснованность, логическая последовательность, чёткость, краткость доклада выпускника при защите ПЭР;
- обоснованность, логичность, чёткость, краткость изложения ответов на дополнительные вопросы государственной экзаменационной комиссии;
 - отзыв руководителя на ПЭР.

7.4. Организация государственной итоговой аттестации выпускников

Государственная итоговая аттестация проводится в форме защиты выпускной квалификационной работы в виде демонстрационного экзамена включает выпускную практическую квалификационную работу экзаменационную работу. Обязательные письменную требования соответствие тематики выпускной квалификационной работы содержанию профессиональных модулей; одного нескольких практическая квалификационная работа должна предусматривать сложность работы не ниже разряда по профессии рабочего, предусмотренного ФГОС СПО по профессии.

К подготовке и защите выпускной квалификационной работы по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей допускаются лица, завершившие полный курс получения образования по образовательной программе среднего профессионального образования и успешно прошедшие все предшествующие аттестационные испытания, предусмотренные настоящим учебным планом.

Программа государственной итоговой аттестации, требования к выпускным квалификационным работам, а также критерии оценки знаний, утвержденные образовательной организацией, доводятся до сведения студентов, не позднее чем за шесть месяцев до начала государственной итоговой аттестации.

Подготовка и защита выпускной квалификационной работы - завершающий этап подготовки квалифицированного рабочего. Квалификация - это степень, отражающая образовательный уровень выпускника, свидетельствующая о наличии фундаментальной подготовки по соответствующей профессии.

Для проведения защиты выпускных квалификационных работ приказом директора колледжа создается государственная экзаменационная комиссия, в порядке, предусмотренном Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.08.2013 г. № 968. В качестве председателей ГЭК приглашаются ведущие специалисты социальных партнеров, которые утверждаются Министерством общего и профессионального образования Ростовской области.

Защита ВКР включает:

- зачитывание ответственным секретарём государственной экзаменационной комиссии заключения о ВПКР и производственной характеристики;
 - доклад выпускника (защита ПЭР не более 10 минут);
- вопросы членов государственной экзаменационной комиссии и ответы выпускника на вопросы;
- зачитывание секретарём государственной экзаменационной комиссии отзыва на ПЭР выпускника.

По результатам государственной итоговой аттестации выпускников принимается решение государственной экзаменационной комиссии о присвоении уровня квалификации и выдачи выпускнику документа государственного образца.

Решение о выдаче выпускнику документа государственного образца оформляется приказом руководителя ГБПОУ РО «РКМиА».

Программа государственной итоговой аттестации по специальности 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей — Приложение 16.

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

- Методические рекомендации ФГАУ ФИРО: Разъяснения по формированию учебного плана основной профессиональной образовательной программы начального профессионального образования и среднего профессионального образования с приложением макета плана с рекомендациями по его заполнению; Разъяснения по реализации феде-рального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (профильное обучение) В пределах основных профессиональ-ных образовательных программ начального профессионального среднего профессионального образования, ИЛИ формируемых федерального на основе государственного образовательного стандарта начального профессионального и среднего профессионального образования.
- 8.2. ЛА № 63 Положение о порядке разработки и требованиях к содержанию и оформлению рабочих программ учебных дисциплин и профессиональных модулей на основе ФГОС СПО.
- 8.3. ЛА № 106 Рекомендации по организации всех видов практик обучающихся, осваивающих образовательные программы среднего профессионального образования.
- 8.4. ЛА № 124 Положение о порядке текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся.
 - 8.5 ЛА № 128 Положение о формировании и обновлении основной

профессиональной образовательной программы среднего профессионального образования.

9. Разработчики основной образовательной программы

Группа разработчиков:

Ф.И.О.	Организация, должность
Винникова Олеся	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»		

ЗАКЛ ЮЧЕНИЕ

о согласовании основной профессиональной образовательной программы по специальности СПО

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей

Предприятие (организация) работодателя <u>ООО «Юг Транс Сервис»</u> Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Программа подготовки: квалифицированных рабочих, служащих Квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей

Водитель автомобиля

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработана в соответствии и с учетом:
- требований ФГОС утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1581(зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г, регистрационный № 44800);.
 - запросов работодателей (распределение вариативной части).
- 2. Содержание ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемых квалификаций:
- определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществление технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
 - 2.3. Направлено на формирование
 - следующих общих компетенций:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.

- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- OK 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях.
- ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности.
- ОК 09. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- OK 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
 - следующих профессиональных компетенций:
- 3.4.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:
 - ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
- 3.4.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.
- 3.4.3. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.

соответствии с требованиями технологической документации:

- ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.
- 3. Объем времени вариативной части ОПОП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки рабочего. Введены (расширены) темы В структуре инвариантной части ОПОП дисциплинах, МДК и профессиональных модулях в соответствии с предложениями и по согласованию с работодателями.
- 4. ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

ВЫВОД: данная основная профессиональная образоват программа позволяет подготовить рабочего по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в соответствии с ФГОС, требованиям экономики и запросам работодателей региона.

Работодатель: Лиректор ООО «ЮГ Транс Сервис»

должность, организация

/С.Б. Бреев/ «ЗД» авирема 2022 г.

МП

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о согласовании основной профессиональной образовательн программы по специальности СПО

23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобиле

Предприятие (организация) работодателя <u>OOO «СТОАВТО»</u> Профессия 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей Программа подготовки: квалифицированных рабочих, служащих Квалификации: Слесарь по ремонту автомобилей Водитель автомобиля

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 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 профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей, разработана в соответствии и с учетом:
- требований ФГОС утвержденного Приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. N 1581(зарегистрированного Министерством юстиции Российской Федерации 20 декабря 2016 г, регистрационный № 44800);.
 - запросов работодателей (распределение вариативной части).
- 2. Содержание ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию 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 профессии в соответствии с ФГОС и присваиваемых квалификаций:
- определение технического состояния систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля;
- осуществление технического обслуживания автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации;
- производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации.
 - 2.3. Направлено на формирование
 - следующих общих компетенций:
- OК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам.
- ОК 02. Осуществлять поиск, анализ и интерпретацию информации, необходимой для выполнения задач профессиональной деятельности.

- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие.
- ОК 04. Работать в коллективе и команде, эффективно взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами.
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке с учетом особенностей социального и культурного контекста.
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей.
- OK 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, 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. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ОК 10. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языке.
- ОК 11. Использовать знания по финансовой грамотности, планировать предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере
 - следующих профессиональных компетенций:
- 3.4.1. Определять техническое состояние систем, агрегатов, деталей и механизмов автомобиля:
 - ПК 1.1. Определять техническое состояние автомобильных двигателей.
- ПК 1.2. Определять техническое состояние электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 1.3. Определять техническое состояние автомобильных трансмиссий.
- ПК 1.4. Определять техническое состояние ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 1.5. Выявлять дефекты кузовов, кабин и платформ.
- 3.4.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспорта согласно требованиям нормативно-технической документации:
- ПК 2.1. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей.
- ПК 2.2. Осуществлять техническое обслуживание электрических и электронных систем автомобилей.
- ПК 2.3. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных трансмиссий.
- ПК 2.4. Осуществлять техническое обслуживание ходовой части и механизмов управления автомобилей.
- ПК 2.5. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных кузовов.

- 3.4.3. Производить текущий ремонт различных типов автомобилей в соответствии с требованиями технологической документации:
 - ПК 3.1. Производить текущий ремонт автомобильных двигателей.
- ПК 3.2. Производить текущий ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем автомобилей.
 - ПК 3.3. Производить текущий ремонт автомобильных трансмиссий.
- ПК 3.4. Производить текущий ремонт ходовой части и механизмов управления автомобилей.
 - ПК 3.5. Производить ремонт и окраску кузовов.
- 3. Объем времени вариативной части ОПОП оптимально распределен в профессиональной составляющей подготовки рабочего. Введены (расширены) темы В структуре инвариантной части ОПОП дисциплинах, МДК и профессиональных модулях в соответствии с предложениями и по согласованию с работодателями.
- 4. ОПОП по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей разработана в соответствии с требованиями ФГОС к материально-техническому обеспечению образовательного процесса.

ВЫВОД: данная основная профессиональная образовательная программа позволяет подготовить рабочего по профессии 23.01.17 Мастер по ремонту и обслуживанию автомобилей в соответствии с ФГОС, требованиям экономики и запросам работодателей региона.

Работодатель: генеральный директор ООО «СТОАВТО»

должность, организация

/Е.В. Путря/ «Д» авичеста 2024 г.

мтт ОАВ должность обранизация