





Министерство просвещения Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный аграрный университет имени П.А. Столыпина»

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА «ПРОФЕССИОНАЛИТЕТ»

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

На базе основного общего образования

Форма обучения очная

Квалификация выпускника

специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Согласовано с предприятием-работодателем ООО «ПСК «Омскдизель»

Директор

/<u>В.И. Комнацкий</u>/

2025 год

Содержание

Раздел 1. Общие положения	2
1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы	3
1.2. Нормативные документы	3
1.3. Перечень сокращений	4
Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы	5
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
3.1. Область(и) профессиональной деятельности выпускников:	6
3.2. Профессиональные стандарты	6
3.3. Осваиваемые виды деятельности	7
Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы	9
4.1. Общие компетенции	9
4.2. Профессиональные компетенции	18
4.3. Матрица компетенций выпускника	50
Раздел 5. Структура и содержание образовательной программы	55
5.1. Учебный план	55
5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы	58
5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)	59
5.4. Календарный учебный график	63
5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей	64
5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы	65
5.7. Практическая подготовка	65
5.8. Государственная итоговая аттестация	65
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	66
6.1. Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы	66
6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий	66
6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы	67
6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы	67

Перечень приложений к ОПОП-П:

- Приложение 1. Рабочие программы профессиональных модулей
- Приложение 2. Рабочие программы учебных дисциплин
- Приложение 3. Материально-техническое оснащение
- Приложение 4. Программа государственной итоговой аттестации
- Приложение 5. Рабочая программа воспитания

Раздел 1. Общие положения

1.1. Назначение основной профессиональной образовательной программы

Настоящая основная профессиональная образовательная программа ОПОП-П) по специальности 23.02.07 Техническое «Профессионалитет» (далее – обслуживание и ремонт автотранспортных средств разработана в соответствии с государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание автотранспортных средств, утвержденным приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453.

ОПОП-П определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности **23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств,** требования к результатам освоения образовательной программы, условия реализации образовательной программы.

Основная профессиональная образовательная программа (далее – образовательная реализуемая на базе основного общего образования, разработана образовательной организацией на основе требований соответствующих федеральных стандартов государственных образовательных среднего общего среднего профессионального образования положений федеральной основной общеобразовательной программы среднего общего образования, а также с учетом получаемой специальности среднего профессионального образования.

1.2. Нормативные документы

Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

Постановление правительства РФ от 16.03.2022 № 387 «О проведении эксперимента по разработке, апробации и внедрению новой образовательной технологии конструирования образовательных программ среднего профессионального образования в рамках федерального проекта «Профессионалитет»

Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств(приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453);

Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 24.08.2022 г. № 762;

Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования (Приказ Минпросвещения России от 08.11.2021 № 800) (далее – Порядок);

Положение о практической подготовке обучающихся (Приказ Минобрнауки России № 885, Минпросвещения России № 390 от 05.08.2020);

Перечень профессий рабочих, должностей служащих, по которым осуществляется профессиональное обучение (Приказ Минпросвещения России от 14.07.2023 № 534);

Перечень профессий и специальностей среднего профессионального образования, реализация образовательных программ по которым не допускается с применением исключительно электронного обучения, дистанционных образовательных технологий (приказ Минпросвещения России от 13.12.2023 N 932);

Постановление Правительства Российской Федерации от 13 октября 2020 г. № 1681 «О целевом обучении по образовательным программам среднего профессионального и высшего образования»;

Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации от 05.08.2020 № 882/391 «Об организации и осуществлении образовательной деятельности при сетевой форме реализации образовательных программ»;

Распоряжение Минпросвещения России от 30.04.2021 «Р-98 «Об утверждении Концепции преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования»;

Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 275н "Об утверждении профессионального стандарта "Специалист по мехатронным системам автомобиля" (зарегистрировано в Минюсте России 04.04.2017 N 46238);

Приказ Министерства трудаи социальной защитыРоссийской Федерацииот 28 ноября 2013 года N 701н "Об утверждении профессионального стандарта "Сварщик" (зарегистрировано в Минюсте России 13 февраля 2014 N 31301).

1.3.Перечень сокращений

ГИА – государственная итоговая аттестация;

ДЭ – демонстрационный экзамен;

МДК – междисциплинарный курс;

ОК – общие компетенции;

ОП – общепрофессиональный цикл;

ООД – общеобразовательные дисциплины;

ОТФ – обобщенная трудовая функция;

ОГСЭ – общий гуманитарный и социально-экономический цикл;

ЕН – естественно-научный и математический цикл;

ПА – промежуточная аттестация;

ПК – профессиональные компетенции;

ПМ – профессиональный модуль;

ПМн – профессиональный модульпо направленности;

ОПОП-П – основная профессиональная образовательная программа «Профессионалитет»;

П– профессиональный цикл;

ПП- производственная практика;

ПС – профессиональный стандарт;

 $T\Phi$ – трудовая функция;

УМК – учебно-методический комплект;

 $У\Pi$ — учебная практика;

 Φ ГОС СПО – федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования.

Раздел 2. Основные характеристики образовательной программы

Параметр		Данные
Отрасль, для которой разработана	Сельское хозяйство	
образовательная программа	Приказ Минтруда Росс утверждении професс	
Перечень профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии)	Приказ Министерства защитыРоссийской Фе	ронным системам автомобиля"; трудаи социальной едерацииот 28 ноября 2013 года N и профессионального стандарта
Специализированные допуски для прохождения практики, в том числе по охране труда и возраст до 18 лет	Не требуются	
Реквизиты ФГОС СПО	Приказ Министерства Федерации от 2 июля 2	просвещения Российской 2024 г. № 453
Квалификация (-и) выпускника	Специалист по технич автотранспортных ср	ескому обслуживанию и ремонту едств
в т.ч. дополнительные квалификации	Слесарь по ремонту ав Сварщик ручной дугово электродом	томобилей ой сварки плавящимся покрытым
Направленности (при наличии)	Техническое обслужива автотранспортных ср	ание и ремонт едств (автотранспорта)
Нормативный срок реализациина базе ООО	2 года 10 месяцев	
Нормативный объем образовательной программына базе ООО	5940	
Согласованный с работодателем срок реализации образовательной программы	2 года 10 месяцев	
Согласованный с работодателем объем образовательной программы	5940	
Форма обучения	очная	
Структура образовательной программы	Объем, в ак.ч.	в т.ч. в форме практической подготовки
Обязательная часть образовательной программы	4664	
обязательные общеобразовательные дисциплины	1476	
общий гуманитарный и социально- экономический цикл	400	
общепрофессиональный цикл	384	
профессиональный цикл	3464	
в т.ч. практика:	900	900
- учебная	468	468
- производственная	432	432
Вариативная часть образовательной программы	1276	
в т.ч. запрос конкретного работодателя кластера и (или) отрасли (не менее 50% объема вариативной части образовательной		

программы), включая цифровой		
образовательный модуль:		
ПМ.01 Диагностика, техническое		
обслуживание и ремонт автотранспортных	534	
средств и их компонентов		
ПМ.02 Руководство и выполнение работ по		
техническому обслуживанию и ремонту	80	
автотранспортных средств и их компонентов		
ПМ.04 Освоение одной или нескольких	306	108
профессий рабочих, должностей служащих	300	108
ГИА в форме демонстрационного экзамена +	216	
защиты дипломного проекта (работы)	210	
Всего	5940	

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

- 3.1.Области профессиональной деятельности выпускников:
- 17 Транспорт;
- 31 Автомобилестроение
- 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее)

3.2. Профессиональные стандарты

№	Код и Наименование ПС	Реквизиты утверждения	Код и наименование ОТФ	Код и наименование ТФ
		ОТФ АВыполнениерегламе нтных работ поподдержанию АТС висправном состоянии	А/01.3Предпродажная подготовка АТС А/02.3Техническое обслуживание АТС	
1	31.004 Специалист по мехатронным системам автомобиля Приказ Минтруда России от 13.03.2017 N 275н	ОТФ ВРемонт АТС	В/01.5Ремонт узлов, агрегатов имеханических систем ATC В/02.5Диагностика мехатронныхсистем ATC В/03.5Устранение	
				неисправностей в мехатронных системах ATC
2	40.002 Сварщик	Приказ Минтруда России от 28.11.2013 N 701н	ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/01.2Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки А/03.2Ручная дуговая сварка (наплавка,

I	,
	резка) плавящимся
	покрытым электродом
	(РД) простых деталей
	неответственных
	конструкций
ОТФ В Сварка	В/02.3Ручная дуговая
(наплавка, резка)	сварка (наплавка,
сложных и	резка) плавящимся
ответственных	покрытым электродом
конструкций	(РД) сложных и
(оборудования,	ответственных
изделий, узлов,	конструкций
трубопроводов,	(оборудования,
деталей) из различных	изделий, узлов,
материалов (сталей,	трубопроводов,
чугуна, цветных	деталей) из различных
металлов и сплавов,	материалов (сталей,
полимерных	чугуна, цветных
материалов)	металлов и сплавов),
	предназначенных для
	работы под
	давлением, под
	статическими,
	динамическими и
	вибрационными
	нагрузками
	(наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов, полимерных

3.3. Осваиваемые виды деятельности

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)	TO A IT MAINTAIN THAT	
ВД 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	
ВД 02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
ВД 03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		
ВД 04 Освоение одной или нескольких	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий	

профессий рабочих, должностей служащих	рабочих, должностей служащих

Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств (автотранспорта)

Наименование видов деятельности	Код и наименование ПМ	
Виды деятельности (общие)		
ВД 01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	
ВД 02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.02 Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
ВД 03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	ПМ.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	
Виды деятельности по освоению одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		
ВД 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	

Раздел 4. Требования к результатам освоения образовательной программы

4.1. Общие компетенции

Код компетенции	Формулировка компетенции	Знания, умения
OK 01	Выбирать способы решения задач	Умения:
	профессиональной деятельности	распознавать задачу и/или проблему
	применительно к различным контекстам	в профессиональном и/или социальном контексте;
		анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части;
		определять этапы решения задачи;
		выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи
		и/или проблемы;
		составлять план действия;
		определять необходимые ресурсы;
		владеть актуальными методами работы
		в профессиональной и смежных сферах;
		реализовывать составленный план;
		оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с
		помощью наставника)
		Владеть приемами геометрических измерений, читать информацию,
		представленную в виде таблиц, графиков, схем.
		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;
		структуру плана для решения задач;
		порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
		Основные понятия математического анализа, линейной алгебры, теорию
		комплексных чисел, теории вероятностей и математической статистики.
		Роль и место математики в современном мире при освоении профессиональных
		дисциплин.
OK 02	Использовать современные средства	Умения:
	поиска, анализа	определять задачи для поиска информации;
	и интерпретации информациии	определять необходимые источники информации;
	информационные технологии для	планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию;
	выполнения задач профессиональной	выделять наиболее значимое в перечне информации;
	деятельности	оценивать практическую значимость результатов поиска;
		оформлять результаты поиска, применять средства информационных
		технологий для решения профессиональных задач;
		использовать современное программное обеспечение;
		использовать различные цифровые средства для решения профессиональных
		задач
		Выполнять действия над комплексными числами.
		Производить операции над матрицами и определителями. Решать системы
		линейных уравнений различными методами.
		Знания:
		номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной
		деятельности;
		приемы структурирования информации;
		формат оформления результатов поиска информации, современные средства и
		устройства информатизации;
•	•	порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной

		деятельности в том числе с использованием цифровых средств
		Основы интегрального и дифференциального исчисления.
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения:
	собственное профессиональное и	определять актуальность нормативно-правовой документации в
	личностное развитие,	профессиональной деятельности;
	предпринимательскую деятельность в	применять современную научную профессиональную терминологию;
	профессиональной сфере, использовать	определять и выстраивать траектории профессионального развития и
	знания по финансовой грамотности в	самообразования;
	различных жизненных ситуациях	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
		Знания:
		содержание актуальной нормативно-правовой документации;
		современная научная и профессиональная терминология;
		возможные траектории профессионального развития и самообразования;
		основы предпринимательской деятельности; основы финансовой грамотности;
		правила разработки бизнес-планов;
		порядок выстраивания презентации;
		кредитные банковские продукты
OK 04	Эффективно взаимодействовать	Умения:
	и работать в коллективе и команде	организовывать работу коллектива
		и команды;
		взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе
		профессиональной деятельности
		совершенствовать устную и письменную речь, пополнять словарный запас

		Знания:
		психологические основы деятельности коллектива, психологические
		особенности личности;
		основы проектной деятельности
		лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		процессов профессиональной деятельности;
OK 05	Осуществлять устную	Умения:
	и письменную коммуникацию	грамотно излагать свои мысли
	на государственном языке Российской	и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном
	Федерации с учетом особенностей	языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
	социального и культурного контекста	Выстраивать общение на основе традиционных общечеловеческих ценностей в
		различных контекстах
		Анализировать текстовые, визуальные источники исторической информации, в
		том числе исторические карты/схемы, по истории России и зарубежных стран
		XX – начала XXI века; сопоставлять информацию, представленную в
		различных источниках;
		Формализовать историческую информацию в виде таблиц, схем, графиков,
		диаграмм;
		Составлять описание (реконструкцию) в устной и письменной форме
		исторических событий, явлений, процессов истории родного края, истории
		России и всемирной истории XX - начала XXI века и их участников, образа
		жизни людей и его изменения в Новейшую эпоху;
		Формулировать и обосновывать собственную точку зрения (версию, оценку) с
		опорой на фактический материал, в том числе используя источники разных
		типов;
		Применять исторические знания в учебной и внеучебной деятельности, в
		современном поликультурном, полиэтничном и многоконфессиональном
		обществе;
		Знания:
		особенности социального и культурного контекста;

		правила оформления документов
		и построения устных сообщений
		Основные периоды истории Российского государства, ключевые социально-
		экономические процессы, а также даты важнейших событий отечественной
		истории; Имена героев Первой мировой, Гражданской, Великой Отечественной войн,
		исторических личностей, внесших значительный вклад в социально- экономическое, политическое и культурное развитие России в XX – начале
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		XXI века;
		Нэп. Образование СССР. СССР в годы нэпа. «Великий перелом».
		Индустриализация, коллективизация, культурная революция. Первые
		Пятилетки. Политический строй и репрессии. Внешняя политика СССР.
OK 06	П	Укрепление Обороноспособности;
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую	Умения:
	позицию, демонстрировать осознанное	описывать значимость своей специальности;
	поведение на основе традиционных	применять стандарты антикоррупционного поведения
	общечеловеческих ценностей, в том	общаться (устно и письменно) на иностранном языке на профессиональные и
	числе с учетом гармонизации	повседневные темы;
	межнациональных и межрелигиозных	ориентироваться в перечне военно-учетных специальностей и самостоятельно
	отношений, применять стандарты	определять среди них родственные полученной специальности;
	антикоррупционного поведения	применять профессиональные знания в ходе исполнения обязанностей военной
		службы на воинских должностях в соответствии с полученной специальностью
		Отражать понимание России в мировых политических и социально-
		экономических процессах XX - начала XXI века, знание достижений страны и
		ее народа; умение характеризовать историческое значение Российской
		революции, Гражданской войны, Новой экономической политики,
		индустриализации и коллективизации в СССР, решающую роль СССР в победе
		над нацизмом, значение советских научно-технологических успехов, освоения
		космоса; понимание причин и следствий распада СССР, возрождения
		Российской Федерации как мировой державы, воссоединения Крыма с Россией,
		специальной военной операции на Украине и других важнейших событий XX –

начала XXI века; особенности развития культуры народов СССР (России);

Защищать историческую правду, не допускать умаления подвига народа при защите Отечества, готовность давать отпор фальсификациям российской истории;

Выявлять существенные черты исторических событий, явлений, процессов;

Систематизировать историческую информацию в соответствии с заданными критериями;

Сравнивать изученные исторические события, явления, процессы; осуществлять с соблюдением правил информационной безопасности поиск исторической информации по истории России и зарубежных стран XX — начала XXI века в справочной литературе, сети Интернет, СМИ для решения познавательных задач;

Характеризовать места, участников, результаты важнейших исторических событий в истории Российского государства; соотносить год с веком, устанавливать последовательность и длительность исторических событий;

Давать оценку историческим событиям и обосновывать свою точку зрения с помощью исторических фактов и собственных аргументов;

Знания:

сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по профессии (специальности);

стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения

принципы обеспечения устойчивости объектов экономики, прогнозирования развития событий и оценки последствий при техногенных чрезвычайных ситуациях и стихийных явлениях, в том числе в условиях противодействия терроризму как серьезной угрозе национальной безопасности России;

основы военной службы, задачи и основные мероприятия гражданской обороны, а также способы защиты населения от оружия массового поражения;

организацию и порядок призыва граждан на военную службу и поступления на нее в добровольном порядке;

основные виды вооружения, военной техники и специального снаряжения, состоящих на вооружении (оснащении) воинских подразделений, в которых

имеются военно-учетные специальности, родственные специальностям СПО;

область применения получаемых профессиональных знаний при исполнении обязанностей военной службы;

Ключевые события, основные даты и этапы истории России и мира в XX – начале XXI века;

Выдающихся деятелей отечественной и всемирной истории;

Важнейших достижений культуры, ценностных ориентиров;

Основные этапы эволюции внешней политики России, роль и место России в общемировом пространстве;

Основные тенденции и явления в культуре; роль науки, культуры и религии в сохранении и укреплении национальных и государственных традиций;

Россия накануне Первой мировой войны. Ход военных действий. Власть, общество, экономика, культура. Предпосылки революции;

Февральская революция 1917 года. Двоевластие. Октябрьская революция. Первые преобразования большевиков. Гражданская война и интервенция. Политика «военного коммунизма». Общество, культура в годы революций и Гражданской войны;

Великая Отечественная война 1941-1945 годы: причины, силы сторон, основные операции. Государство и общество в годы войны, массовый героизм советского народа, единство фронта и тыла, человек на войне. Нацистский оккупационный режим, зверства захватчиков. Освободительная миссия Красной Армии. Победа над Японией. Решающий вклад СССР в Великую Победу. Защита памяти о Великой Победе

СССР в 1945-1991 годы. Экономические развитие и реформы.

Политическая система «развитого социализма». Развитие науки, образования, культуры. «Холодная война» и внешняя политика. СССР и мировая социалистическая система. Причины распада Советского Союза;

Российская Федерация в 1992-2022 годы. Становление новой России. Возрождение Российской Федерации как великой державы в XXI веке. Экономическая и социальная модернизация. Культурное пространство и повседневная жизнь. Укрепление обороноспособности. Воссоединение с

		Крымом и Севастополем. Специальная военная операция. Место России в
ОК 07	Содействовать сохранению окружающей	современном мире. Умения:
OK 07	среды, ресурсосбережению, применять	
	знания об изменении климата, принципы	соблюдать нормы экологической безопасности;
	бережливого производства, эффективно	определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной
	действовать в чрезвычайных ситуациях	деятельности по профессии (специальности),осуществлять работу с
	деиствовать в чрезвычаиных ситуациях	соблюдением принципов бережливого производства;
		организовывать профессиональную деятельность с учетом знаний об изменении
		климатических условий региона
		организовывать и проводить мероприятия по защите работающих и населения
		от негативных воздействий чрезвычайных ситуаций предпринимать
		профилактические меры для снижения уровня опасностей различного вида и их
		последствий в профессиональной деятельности и быту
		использовать средства индивидуальной и коллективной защиты от оружия
		массового поражения, а также первичные средства пожаротушения;
		оказывать первую помощь пострадавшим;
		Знания:
		правила экологической безопасности при ведении профессиональной
		деятельности;
		основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности;
		пути обеспечения ресурсосбережения;
		принципы бережливого производства;
		основные направления изменения климатических условий региона
		Условия устойчивого состояния экосистем и принципов взаимодействия живых
		организмов и среды обитания
		основные виды потенциальных опасностей и их последствия в
		профессиональной деятельности и быту, принципы снижения вероятности их
		реализации;
		меры пожарной безопасности и правила безопасного поведения при пожарах;
		порядок и правила оказания первой помощи пострадавшим.
OK 08	Использовать средства физической	Умения:

	культуры для сохранения и укрепления	использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления
	здоровья в процессе профессиональной	здоровья, достижения жизненных
	деятельности и поддержания	и профессиональных целей;
	необходимого уровня физической	применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной
	подготовленности	деятельности;
		пользоваться средствами профилактики перенапряжения, характерными для
		данной специальности
		Знания:
		роль физической культуры в общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека;
		основы здорового образа жизни;
		условия профессиональной деятельности и зоны риска физического здоровья
		для профессии (специальности);
		средства профилактики перенапряжения
OK 09	Пользоваться профессиональной	Умения:
	документацией на государственном и	понимать общий смысл четко произнесенных высказываний на известные темы
	иностранном языках	(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 объяснять свои действия (текущие и планируемые);
		писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие
		профессиональные темы.
		переводить со словарем иностранные тексты профессиональной тематики;
		Знания:
		правила построения простых и сложных предложений на профессиональные
		темы;
		основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика);
1	1	лексический минимум, относящийся к описанию предметов, средств и
		sector recking summarys, emecangines a conference apearers, epeders in

процессов профессиональной деятельности;
особенности произношения;
правила чтения текстов профессиональной направленности.

4.2. Профессиональные компетенции

Виды деятельности	Код и наименование компетенции	Показатели освоения компетенции
	ПК 1.1. Осуществлять диагностику автотранспортных средств	Навыки/практический опыт:
		-Подбор необходимого специального инструмента и диагностического оборудования в соответствии с рекомендациями завода-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов.
		-Считывание и расшифровка ошибок и текущих параметров мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
ВД.01 Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их		-Проведение диагностических процедур по определению технического состояния и выявлению неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов.
компонентов		-Обработка результатов диагностики механических и мехатронных систем автотранспортных средств с указанием выявленных дефектов, поиск путей устранения неисправностей механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
		Умения:
		-Подключать и выполнять настройку электронного и других видов диагностического оборудования к автотранспортному средству в соответствии с моделью и комплектацией автотранспортного средства

-Выполнять общую и специализированную (по конкретной системе) диагностику мехатронных систем автотранспортного средства и его компонентов

-Считывать и анализировать показания датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Осуществлять адресное управление исполнительными механизмами диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Снимать, сохранять, расшифровывать осциллограммы и другие виды сигналов датчиков, диагностируемых мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Пользоваться специализированным диагностическим оборудованием

-Анализировать, систематизировать и формализовывать данные и итоги диагностики мехатронных систем, формулировать рекомендации по технологическому процессу устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Пользоваться руководствами по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

-Разрабатывать технологический процесс по устранению и предотвращению повторного возникновения аналогичных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

- -Проводить структурированный опрос потребителей автотранспортных средств для выявления и уточнения особенностей эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов
- -Анализировать результаты опроса потребителей автотранспортных средств и формулировать перечень возможных причин возникновения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Проверять работоспособность узлов, агрегатов и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Определять возможность и необходимость ремонта или замены дефектного компонента мехатронной системы
- -Выполнять дефектовку и составлять предварительный перечень заменяемых или ремонтируемых компонентов и перечень ремонтных работ для восстановления работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Оценивать сложность и определять продолжительность ремонтных работ по восстановлению работоспособности мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов

-Устройство, особенности конструкции, алгоритмы управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов

	-Особенности конструкции и принципы действия датчиков и исполнительных механизмов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов -Базовые принципы компьютерного управления мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов -Мультиплексирование. Особенности формирования пакета данных разными видами мультиплексных шин
	передачи данных автотранспортных средств и их компонентов -Принципы работы и настройки специализированного диагностического оборудования -Особенности работы с разными видами руководств по эксплуатации и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Правила техники безопасности в ходе проведения
	диагностических работ с мехатронными системами автотранспортных средств и их компонентов - Основы электротехники
	-Методика обновления программного обеспечения электронного оборудования, используемого в ходе проведения ремонтных работ узлов, агрегатов и механических систем автотранспортных средств и их компонентов
	-Основы межличностной коммуникации
ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств.	Навыки/практический опыт: -Проверка технического состояния автотранспортных средств -Выполнение технического обслуживания автотранспортных средств
	Умения:

- -Проверять уровень горюче-смазочных материалов, технических жидкостей и смазок и при необходимости проводить работы по их доливке и замене
- -Заменять расходные материалы, детали одноразового монтажа, детали подверженные естественному износу
- -Проверять герметичность механизмов и систем автотранспортного средства
- -Проверять исправность и работоспособность механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства
- -Использовать специальное диагностическое оборудования, требуемое для выполнения технического обслуживания автотранспортных средств
- -Проверять моменты затяжки резьбовых соединений в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их затяжку
- -Проводить контрольно-измерительные операции для определения зазоров, биения, люфтов в механизмах, агрегатах и системах автотранспортного средства и в случае необходимости осуществлять их регулировку
- -Выполнять демонтаж, монтаж и разборочно-сборочные операции составных частей механизмов, агрегатов и систем автотранспортного средства
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

-Подбирать и применять контрольно-измерительный, механический, автоматизированный инструмент и оборудование, соответствующие технологическому процессу выполняемых работ

- -Наименования, назначения и маркировки технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона
- -Технологии выполнения ручных слесарных работ
- -Технологии проведения измерений контрольноизмерительным инструментом, применяемым в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Правила охраны труда и техники безопасности
- -Конструктивные особенности, технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств, их агрегатов, систем, механизмов и узлов
- -Общее устройство автотранспортных средств
- -Методы проверки герметичности систем автотранспортных средств
- -Назначение, устройство и правила применения ручного слесарно-монтажного, пневматического и электрического инструмента, универсальных и специальных приспособлений, применяемых в процессе выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

	-Правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации организации-изготовителя автотранспортных средств
	Навыки/практический опыт:
	-Восстановление работоспособности или замена элементов мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
	-Подбор запасных частей и расходных материалов для ремонта
	-Наладка, калибровка и перепрограммирование программного обеспечения блоков управления электронных систем автотранспортных средств и их компонентов
	-Разработка и формализация комплекса рекомендаций по предотвращению возникновения повторных неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
	Умения:
ПК 1.3. Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств	-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по эксплуатации, диагностике, обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Пользоваться персональным компьютером и специализированным программным обеспечением -Подбирать и использовать необходимое оборудование, инструмент и специальные приспособления при выполнении
	ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов -Устанавливать и обновлять программное обеспечение электронного оборудования, применяемого при ремонтных работах мехатронных систем автотранспортных средств и их
	компонентов -Проводить ремонтные работы мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с предписанной организацией-изготовителем технологией
	-Подбирать детали и сборочные единицы для замены неисправных компонентов мехатронных систем по итогам анализа их технического состояния

- -Составлять технологический процесс по восстановлению и ремонту мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Проводить настройку и калибровку мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов по итогам проведённых ремонтных работ

- -Особенности конструкции автотранспортных средств и их компонентов
- -Основы электротехники и электроники
- -Методы соединения элементов электропроводки
- -Взаимосвязь между материалом, сечением проводника и предельно допустимым током через него
- -Электрическую совместимость проводников, выполненных из разных материалов
- -Основы гидравлики
- -Основы пневматики
- -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов
- -Гарантийную политику организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов
- -Нормативно-правовые акты в области оказания услуг по проведению сервисного обслуживания и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения ремонтных работ
- -Приемы проведения ремонтных работ в соответствии с технологией организации-изготовителя
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений при выполнении ремонта и устранения неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
- -Правила охраны труда и техники безопасности при

		проведении работ по ремонту и устранению неисправностей мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
		Навыки/практический опыт: -Выполнение тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства -Разработка и формализация технологического процесса по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства -Консультирование работников организации по вопросам, связанным с техническими и потребительскими характеристиками, особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования
Te	ПК 1.4Разрабатывать и осуществлять технологические процессы установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства	Умения: -Выполнять демонтажно-монтажные и разборочно- сборочные работы на автотранспортных средствах и их компонентах -Устанавливать и подключать дополнительные механические и мехатронные системы на автотранспортные средства и их компоненты -Производить наладку, программирование и перепрограммирование мехатронных систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты -Производить наладку механических систем, дополнительно установленных на автотранспортные средства и их компоненты -Анализировать возможность подключения дополнительных механических и мехатронных систем с целью расширения технических возможностей автотранспортных средств и их компонентов

- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя по установке и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
- -Систематизировать информацию о технических и потребительских особенностях дополнительного оборудования
- -Инструктировать работников предприятия по вопросам, связанным с ключевыми особенностями установки и эксплуатации дополнительного оборудования на автотранспортных средствах
- -Планировать, оптимизировать и документировать последовательность действий в ходе выполнения тестовых установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
- -Определять и оптимизировать номенклатуру и количество инструмента, оборудования и материалов, необходимых для выполнения установок дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты
- -Проводить оценку и оптимизацию временных затрат на выполнение работ по установке дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты

- -Правила работы со справочными материалами и технической документацией организации-изготовителя дополнительного оборудования
- -Технические и эксплуатационные характеристики дополнительного оборудования, устанавливаемого на автотранспортные средства и их компоненты
- -Правила использования оборудования, инструмента и специальных приспособлений для выполнения

		установки дополнительного оборудования на автотранспортные средства и их компоненты -Терминологию и сокращения (аббревиатуры), используемые в технической документации организации-производителя автотранспортных средств и дополнительного оборудования -Особенности установки и обновления программного обеспечения, применяемого для настройки дополнительного оборудования автотранспортных средств и их компонентов -Основы нормирования труда
		 -Правила подготовки и проведения презентации Навыки/практический опыт: - Обеспечение интеграции всех производственных процессов
	ПК 1.5 Осуществлять цифровизацию технологических процессов	Умения: - Использовать различные виды программного обеспечения, в том числе специального - Использовать в технологическом процессе ресурсо- и энергосберегающие технологии
		Знания: - Основные методы и приемы обеспечения информационной безопасности в процессе производства - Состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий
Руководство выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	ПК 2.1 Планировать и организовывать материально-техническое обеспечение процесса технического обслуживания и	Навыки/практический опыт: -Планирование работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

и их компонентов	ремонта автотранспортных средств и их	-Планирование бюджета на оказание сервиса
	компонентов	автотранспортных средств и их компонентов
		-Определение потребности в восполнении запаса
		материалов и инструмента для проведения работ по
		техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов
		-Заказ материалов, оборудования и инструмента для
		проведения работ по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов
		-Приемка и выдача материалов и инструмента для
		проведения работ по техническому обслуживанию и
		ремонту автотранспортных средств и их компонентов
		-Ведение статистики и отчетности по движению
		запасных частей и материалов, использованных в ходе
		проведения гарантийных действий с автотранспортными
		средствами и их компонентами
		Умения:
		-Планировать и осуществлять руководство работой по
		техническому обслуживанию и ремонту
		автотранспортных средств и их компонентов
		-Рассчитывать основные технико-экономические
		показатели деятельности по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
		их компонентов
		-Анализировать наличие материалов, оборудования и
		инструмента, исходя из производственной программы
		предприятия
		-Контролировать наличие, исправность и соблюдение
		сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования,
		применяемых для проведения работ по техническому
		обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
		их компонентов

- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента
- -Контролировать рациональное использование расходных материалов
- -Использовать специализированные программные продукты
- -Организовать систему хранения и безопасной утилизации запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами

- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов
- -Технология работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов.
- -Номенклатура оборудования и инструмента, используемого для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Номенклатура и нормы расхода материалов и запасных частей для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

	-Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов -Основы управления складом -Технические и эксплуатационные характеристики автотранспортных средств и их компонентов -Технология выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-изготовителя
ПК 2.2 Осуществлять организацию и контроль деятельности персонала по выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	Навыки/практический опыт: Организация работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Контроль качества выполняемых работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Оценка экономической эффективности деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Определение основных направлений развития сервиса автотранспортных средств и их компонентов -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Контроль расхода материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Распределение работ и координация действий между работниками в соответствии с уровнем их профессиональной квалификации, типом и сложностью

распределяемых работ

- -Сбор и предоставление актуальной информации о резервах времени, свободных постах и специалистах в ремонтной зоне сервисного центра
- -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Разработка мероприятий по улучшению и совершенствованию процесса работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Контроль сроков и полноты выполнения действий с автотранспортными средствами и их компонентами в ходе работы с рекламациями потребителей и проведения сервисных и отзывных кампаний
- -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами

Умения:

- -Организовывать деятельность персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Контролировать соблюдение технологических процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проверять качество выполненных работ
- -Анализировать результаты производственной деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Рассчитывать основные технико-экономические показатели деятельности по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Планировать мероприятия по развитию сервиса автотранспортных услуг и их компонентов с учетом маркетинговых исследований рынка
- -Контролировать наличие, исправность и соблюдение сроков поверки инструментов, оснастки и оборудования, применяемых для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций-изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи
- -Анализировать причины некачественного или несвоевременного выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Планировать загрузку зоны технического обслуживания и текущего ремонта и рабочее время, необходимое для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Создать систему мотивации и обучения для персонала по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
- -Анализировать результаты внедрения/апробации новых технологий и способов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
- -Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры
- -Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Использовать специализированные программные продукты.
- -Осуществлять планирование рабочего времени
- -Ставить задачи персоналу сервисного центра и контролировать их выполнение в рамках зоны своей ответственности

- -Основы управления деятельностью в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов
- -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов
- -Положения действующей системы менеджмента качества
- -Основные технико-экономические показатели производственной деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов
- -Основные показатели эффективности деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их

компонентов
-Технология работ по техническому обслуживанию и
ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Правила техники безопасности при работе с
материалами, инструментом и оборудованием,
применяемым для проведения работ по техническому
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
их компонентов
-Нормативы времени организации-изготовителя на
проведение работ по техническому обслуживанию и
ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Технические и эксплуатационные характеристики
автотранспортных средств и их компонентов
-Методы анализа и решения проблем на производстве
-Стандарты оказания услуг, проведения работ по
техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств и их компонентов
-Требования организации-изготовителя
автотранспортных средств к оказанию их сервиса
-Основы межличностной и деловой коммуникации
-Технология выполнения работ по техническому
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
их компонентов в соответствии с требованиями
организации-изготовителя
-Основы организации производства для выполнения
работ по техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств и их компонентов
-Организационная и производственная структуры
предприятия автомобильного транспорта
-Правила работы с базами данных и другими
специальными программными продуктами

	-Инструменты планирования деятельности, основы бизнес-планирования -Основы маркетинговых исследований, методы анализа внутренней и внешней среды, стратегии и методы продвижения услуг на рынке -Основы управления персоналом -Основы управления временем
	-Техника постановки задач и контроля их выполнения -Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний)
ПК 2.3. Осуществлять взаимодействие со смежными структурными подразделениями предприятия и внешними организациями.	Навыки/практический опыт: -Обеспечение безопасности труда рабочих по техническому обслуживанию ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Заказ материалов, оборудования и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Приемка и выдача материалов и инструмента для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Прием автотранспортных средств для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Сдача автотранспортных средств после проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками смежных структурных подразделений организации в процессе оказания потребителям услуг по техническому обслуживанию и

ремонту автотранспортных средств и их компонентов

- -Осуществление организационного и информационного взаимодействия с сотрудниками внешних организаций, участвующих в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Информирование специалистов сервисного центра и потребителей автотранспортных средств и их компонентов о необходимости проведения сервисных и отзывных кампаний
- -Коммуникация с представителями производителей автотранспортных средств и их компонентов по вопросам, связанным с гарантийным обслуживанием и ремонтом
- -Организация хранения, утилизации, направления представителям производителей автотранспортных средств и их компонентов запасных частей и материалов, использованных в ходе проведения гарантийных действий с автотранспортными средствами и их компонентами

Умения:

- -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи
- -Обосновывать мероприятия по улучшению/совершенствованию процесса технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их

	компонентов
	-Проводить деловые совещания/собрания и деловые переговоры
	-Аргументировано высказывать своё мнение по вопросам организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
	их компонентов
	-Осуществлять грамотную деловую письменную и устную коммуникацию с потребителями, специалистами сервисного центра и представителями организаций изготовителей автотранспортных средств и их компонентов
	Знания:
	-Методы анализа и решения проблем на производстве
	-Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому
	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
	-Основы межличностной и деловой коммуникации
	-Организационная и производственная структуры предприятия автомобильного транспорта
	-Правила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных работах
	представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов
	-Основы техники проведения деловых переговоров и совещаний (собраний)
ПК 2.4 Осуществлять документооборот и учет движения запасных частей при	Навыки/практический опыт:

осуществлении работ по техническому	- Документационное обеспечение работ по техническому
обслуживанию и ремонту	обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
автотранспортных средств	их компонентов.
	-Заказ материалов, оборудования и инструмента для
	проведения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов
	-Приемка и выдача материалов и инструмента для
	проведения работ по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов
	-Прием автотранспортных средств для проведения работ
	по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов
	- Сдача автотранспортных средств после проведения
	работ по техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов
	-Осуществление организационного и информационного
	взаимодействия с сотрудниками смежных структурных
	подразделений организации в процессе оказания
	потребителям услуг по техническому обслуживанию и
	ремонту автотранспортных средств и их компонентов
	- Осуществление организационного и информационного
	взаимодействия с сотрудниками внешних организаций,
	участвующих в процессе оказания услуг по
	техническому обслуживанию и ремонту
	автотранспортных средств и их компонентов
	-Выставление рекламационных актов представителям
	организаций-изготовителей автотранспортных средств и
	их компонентов
	-Ведение статистики и отчетности по движению
	запасных частей и материалов, использованных в ходе
	проведения гарантийных действий с автотранспортными
	средствами и их компонентами
	-Формирование и хранение архива документации по ТО и
	ремонту, в том числе гарантийному ремонту,

автотранспортных средств и их компонентов Умения: - Обеспечивать правильность и своевременность оформления документации -Оформлять заказы на материалы, оборудование и инструмент для проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Пользоваться справочными материалами и технической документацией организаций изготовителей автотранспортных средств, материалов, оборудования и инструмента -Контролировать соблюдение персоналом техники безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, проводить инструктажи -Вести учет выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Использовать специализированные программные продукты -Систематизировать архивные документы, в том числе по гарантийному ремонту автотранспортных средств и их компонентов Знания: -Основы документационного обеспечения деятельности в области сервиса автотранспортных средств и их компонентов -Законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность по сервису автотранспортных средств и их компонентов

		 -Положения действующей системы менеджмента качества - Химмотологическая карта автотранспортных средств и их компонентов -Стандарты оказания услуг, проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов -Требования организации-изготовителя автотранспортных средств к оказанию их сервиса - Основы законодательства в области защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов - Правила работы с базами данных и другими специальными программными продуктами -Правила оформления и подачи сопроводительной документации о выполненных гарантийных работах представителю организации-изготовителя автотранспортных средств и их компонентов - Правила оформления технической и управленческой 				
		документации, в том числе рекламационных актов -Правила организации хранения архивных документов				
		Навыки/практический опыт:				
ВД.03 Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому	ПК 3.1 Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе оказания	-Определение потребностей потребителей в продукции, сопутствующих товарах (услугах), реализуемых организацией				
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их	услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов	-Сопровождение потребителя на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов				
компонентов		-Оформление документов, сопровождающих процесс оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов				

- -Обеспечение выполнения договорных обязательств
- -Проведение итогового контроля состояния автотранспортного средства по итогам выполненных работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями завода изготовителя
- -Взаимодействие с работниками организации, выполняющими работы по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, в процессе оказания услуги
- -Контроль степени удовлетворенности потребителей качеством обслуживания
- -Разработка предложений / рекомендаций для повышения качества обслуживания потребителей

Умения:

- -Планировать процесс взаимодействия с потребителями на всех этапах оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
- -Использовать клиентскую базу организации для планирования и организации работы с потребителями. Формировать положительное впечатление о специалисте, организации, бренде и продуктах, и услугах (создание репутации)
- -Проводить потребителям презентацию товаров и услуг организации с применением формулы «Характеристика
- Польза Выгода», исходя из выявленных потребностей потребителей

- -Обеспечивать безопасность потребителей в процессе оказания услуги по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в случае необходимости нахождения потребителей в зоне проведения работ
 -Проводить прием выдачу потребителям
- -Проводить прием выдачу потребителям автотранспортных средств согласно стандартам оказания услуги, определенных заводом-изготовителем
- -Уточнять у потребителей информацию, характеризующую техническое состояние автотранспортных средств. Проводить опрос потребителей перед обслуживанием (ремонтом) в целях уточнения условий эксплуатации и причин возникновения неисправностей
- -Применять техники ведения деловых переговоров
- -Разрешать конфликтные ситуации
- -Применять техники по закрытию сделки и расширению заказ-наряда
- -Обеспечивать конфиденциальность полученной информации
- -Организовывать взаимодействие потребителя со смежными структурами организации
- -Пользоваться технической документацией заводаизготовителя транспортных средств
- -Осуществлять подбор запасных частей, деталей разового монтажа, а также расходных материалов и технических жидкостей, необходимых для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

Знания:

-Техника продаж товара (услуги)
-Основы сервисной деятельности.
-Основы организации процесса обслуживания потребителей.
-Основы межличностных отношений
-Этику делового общения
-Правила и инструменты эффективной коммуникации
-Методика выявления потребностей человека (потребителя)
-Стандарты и процессы организации в области оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Устройство, особенности конструкции и эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов
-Маркировка и применяемость моторных, трансмиссионных масел и специальных технических жидкостейПеречень сопутствующих товаров и услуг
-Методы планирования
-Основы выполнения базовых операций по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Основы делопроизводства
-Современные информационные технологии
-Инструкция по охране труда

		-Гарантийная политика завода-изготовителя
		Навыки/практический опыт:
		-Сбор, обработка и актуализация информации о потребителях и их потребностях в области технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств и их компонентов
		-Осуществление предварительной записи потребителей на сервисное обслуживание или ремонт автотранспортных средств и компонентов
	ПК 3.2. Осуществлять консультирование потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств и	-Консультирование потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с рекомендациями завода изготовителя
		-Телефонное информирование потребителей о проводимых организацией сервисных компаниях и специальных акциях
	предварительной записи на сервисное	Умения:
	обслуживание и ремонт	-Использовать специальное программные продукты и информационные ресурсы организации в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
		-Обрабатывать входящие, исходящие телефонные звонки и запросы потребителей
		-Пользоваться персональным компьютером и офисной техникой
		-Корректно вести и актуализировать базу данных потребителей-клиентов организации
		-Осуществлять письменную и устную коммуникацию с потребителями в соответствии со стандартами деловой коммуникации

- -Находить и использовать открытые источники информации для расширения клиентской базы организации
- -На доступном языке проводить консультацию потребителей по вопросам безопасной эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов
- -Выявлять потребности потребителей в услугах по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов и уметь презентовать оказываемые организацией услуги с точки зрения пользы и выгоды для потребителя
- -Работать с рекламациями потребителей
- -Осуществлять телефонную и очную коммуникацию с потребителем в конфликтной ситуации

Знания:

- -Законодательство Российской Федерации в области работы с конфиденциальной информацией и защиты персональных данных
- -Законодательство Российской Федерации в области защиты прав потребителей и Правила оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств
- -Классификация потребностей человека
- -Основы организации процесса обслуживания потребителей
- -Специальные программные продукты, применяемые для работы с базой потребителей (клиентов) организации и обеспечения процесса оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов

	-Каналы и источники поиска и привлечения потребителей -Сегментация рынка и типология потребителей (клиентов) -Базовые принципы ведения клиенткой базы -Основы этикета и деловой коммуникации -Базовое устройство автомобиля -Правила допуска автотранспортных средств к эксплуатации -Типы, классификация, маркировка и применяемость масел и технических жидкостей, применяемых при эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов -Базовые принципы управления временем
ПК 3.3. Осуществлять прием и обработку рекламаций от потребителей	Навыки/практический опыт: -Осмотр автотранспортных средств и взаимодействие с потребителями на предмет определения соблюдения/нарушения потребителями правил эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов -Проверка документации на автотранспортные средства или их компоненты на соответствие условиям гарантии на товары или выполненные работы -Осуществление контроля за полнотой и качеством выполнения контрольно-диагностических операций, проводимых с автотранспортными средствами и его компонентами в рамках обработки рекламаций от потребителей

-Формализация и согласование предварительного
решения по обоснованности рекламации потребителей с
представителями организаций-изготовителей
автотранспортных средств и их компонентов
Умения:
-Проводить визуальный и инструментальный осмотр автотранспортных средств и их компонентов
-Осуществлять взаимодействие с потребителями в процессе обработки рекламаций
-Определять возможность удовлетворения требований потребителей на основании анализа условий предоставления гарантии на товары (оказываемые
услуги) и факторов эксплуатации автотранспортных средств и их компонентов
-Изучать документацию, выявлять и идентифицировать отклонения в оформлении гарантийных документов
-Пользоваться справочными материалами и технической документацией по техническому обслуживанию и
ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Подбирать и применять контрольно-измерительный,
механический, автоматизированный инструмент и
оборудование, соответствующие технологическому
процессу выполняемых работ
-Проверять исправность и работоспособность
механизмов, агрегатов и систем автотранспортного
средства
-Применять стандартное и специализированное
программное обеспечение
Знания:
-Гарантийная политика организаций-изготовителей автотранспортных средств и их компонентов

-Законодательство РФ в сфере защиты прав потребителей и оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Работа с рекламациями
-Устройство и особенности конструкции узлов, агрегатов, механических и мехатронных систем автотранспортных средств и их компонентов
-Технология выполнения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Применяемость масел, технических жидкостей, технических газов и смазок в ходе проведения работ по диагностике, техническому обслуживанию и ремонту
автотранспортных средств и их компонентов
-Особенности подбора и использования диагностического оборудования, измерительного и
специального инструмента, применяемого в ходе проведения работ по диагностике, техническому
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов
-Назначение и правила работы с бумажными и электронными версиями технической документации
организации-изготовителя автотранспортного средства
-Правила техники безопасности и охраны труда в ходе осуществления работ по диагностике, техническому
обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и
их компонентов
-Технические и эксплуатационные характеристики
автотранспортных средств и их компонентов

4.3. Матрица компетенций выпускника

4.3.1. Матрица соответствия видов деятельности по ФГОС СПО, видам деятельности по запросу работодателя видам профессиональной деятельности по профессиональным стандартам, квалификационным справочникам с учетом отраслевой специфики

Часть ОПОП-П обязательная	Наименование вида деятельности	Код и наименование профессиональной	Код профессиональног	Код и наименование обобщенной трудовой	Код и наименование трудовой функции			
/вариативная	A	компетенции	о стандарта	функции	1 7/2			
		ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств	31.004	ОТФ А Выполнение регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии	А/01.3 Предпродажная подготовка АТС			
Обязательная	ВД 04 Освоение одной или нескольких	ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств	31.004	ОТФ А Выполнение регламентных работ по поддержанию АТС в исправном состоянии	А/02.3 Техническое обслуживание АТС			
часть	профессий рабочих, должностей служащих («Слесарь по ремонту автомобилей»)	ПК 1.3 Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств	31.004	ОТФ В ОТФ В Ремонт АТС	В/01.5 Ремонт узлов, агрегатов и механических систем ATC			
		ПК 1.3 Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств	31.004	ОТФ В ОТФ В Ремонт АТС	В/02.5 Диагностика мехатронных систем ATC			
		ПК 1.3 Проводить	31.004	ОТФ В ОТФ В Ремонт	В/03.5 Устранение			

		ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств		ATC	неисправностей в мехатронных системах ATC
По запросу работодателя		ПК 1.2 Осуществлять техническое обслуживание автотранспортных средств	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/01.2 Проведение подготовительных и сборочных операций перед сваркой и зачистка сварных швов после сварки
	ВД 04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих («Сварщик ручной дуговой сварки	ПК 1.3 Проводить ремонт и устранение неисправностей автотранспортных средств	40.002	ОТФ А Подготовка, сборка, сварка и зачистка после сварки сварных швов элементов конструкции (изделий, узлов, деталей)	А/03.2Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) простых деталей неответственных конструкций
	плавящимся покрытым электродом»)	ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией.	40.002	ОТФ В Сварка (наплавка, резка) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов, трубопроводов, деталей) из различных материалов (сталей, чугуна, цветных металлов и сплавов,	В/02.3 Ручная дуговая сварка (наплавка, резка) плавящимся покрытым электродом (РД) сложных и ответственных конструкций (оборудования, изделий, узлов,

		полимерных	трубопроводов,
		материалов)	деталей) из
			различных
			материалов (сталей,
			чугуна, цветных
			металлов и сплавов),
			предназначенных для
			работы под
			давлением, под
			статическими,
			динамическими и
			вибрационными
			нагрузками

4.3.2. Матрица соответствия компетенций и составных частей ОПОП-П по специальности:

					Код о	бщих и	профе	ссиона	льных	компе	тенци	й, осва	иваемн	ых в ра	мках ді	исципл	ин (пр	офесси	оналы	ых мо	цулей)		
						цие ко													етенци				
Инде	екс	Наименование	01	02	03	04	05	06	07	08	0 9	1. 1	1. 2	1. 3	1. 4	1. 5	2. 1	2. 2	2. 3	2. 4	3. 1	3. 2	3.3
Обязательная	часть образов	ательной программы																					
оод	Общеобразо	вательные дисциплины																					
ООД.01	Русский яз	ык				0	0				0												
ООД.02	Литература	a	0	0	0	0	0	0			0												
ООД.03	Иностранн	ый язык	0	0		0					0												
ООД.04	Информаті	ика	0	0															0				
ООД.05	История		0	0		0	0	0														<u> </u>	
ООД.06	Физическа	я культура	0			0				0													
ООД.07	Основы бе	зопасности и защиты Родины	0	0	0	0		0	0	0													
ООД.08	Обществоз	нание	0	0	0	0	0	0	0		0											<u> </u>	
ООД.09	География		0	0	0	0	0	0	0		0												
ООД.10	Биология		0	0		0			0														
ООД.11	Химия		0	0		0			0														
ООД.12	Индивидуа	льный проект	0	0																			
ООД.13	Математик	ra	0	0	0	0	0	0	0														
ООД.14	Физика		0	0	0	0	0		0														
огсэ	Общий гул цикл	нанитарный и социально-экономический учебный																					
ОГСЭ.01	История (в	ключая историю России)					0	0														<u> </u>	
ОГСЭ.02	Иностранн	ый язык в профессиональной деятельности				0		0			0												
ОГСЭ.03	Физическа	я культура				0				0													
ОГСЭ.04	Безопасно	сть жизнедеятельности				0		0		0													
ОГСЭ.05	Основы пр	едпринимательства и финансовой грамотности			0																		
ОГСЭ.06	Основы бе	режливого производства							0													<u> </u>	
ОП		Общепрофессиональный цикл																					
ОП.01	Инженерна	ая графика		0							0				0								
ОП.02	Техническ	ая механика							0		0	0					0						
ОП.03	Материало	рведение	0		0							0	0										
ОП.04	Электроте	хника и электронная техника	0						0		0			0									
ОП.05	Метрологи	я, стандартизация и сертификация	0		0				0			0											
ОП.06	Информац деятельно	ионные технологии в профессиональной сти	0	0												0				0			
ОП.07	Охрана тру	уда		0							0						0	0					
ОП.08	Правовое	обеспечение профессиональной деятельности			0		0	0													0		
ПЦ	Профессио	ональный цикл																					

	Т	1		1			1	1		1		1	1	1	1	1				1	
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов	0		0						0	0	0	0	0							
МДК.01.01	Диагностика автотранспортных средств	0		0						0	0		0	0							
МДК.01.02	Ремонт автотранспортных средств	0		0							0	0	0	0							
УП.01.01	Учебная практика	0		0						0	0		0	0							
ПП.01.01	Производственная практика	0		0							0	0	0	0							
ПМ.02	Руководство и выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		0		0		0		0					0	0	0	0	0			
МДК.02.01	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств				0		0		0						0	0					
МДК.02.02	Документооборот и учет движения запасных частей при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств		0				0		0								0	0			
УП.02.01	Учебная практика		0		0		0		0					0	0	0	0	0			
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		0			0			0										0	0	0
МДК.03.01	Консультация потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств		0			0			0										0	0	
МДК.03.02	Прием и обработка рекламаций от потребителей		0			0			0												0
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)		0			0			0										0	0	0
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих	0		0			0				0	0									
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	0		0			0				0	0									
МДК.04.02	40002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	0		0			0				0	0									
УП.04.02	Учебная практика	0		0			0				0	0									
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	0		0			0				0	0									

Раздел 5Структура и содержание образовательной программы

5.1.Учебный план

		гации др.)		ой	Обя	ьем обра	азовател	ьной прог	раммы в	академическ	их часах		Объем обра спределёні				
		і аттесл		гическ			та)	та	щия	AMbi B	AMЫ В	1 к	урс	2 к	урс	3 к	урс
Индекс	Наименование	Форма промежуточной аттестации (зачет, диф. Зачет, экзамен и др.)	Всего	В т.ч. в форме практической подготовки	Учебные занятия	Практики	Курсовой проект (работа)	Самостоятельная работа	Промежуточная аттестация	Обязательная часть образовательной программы ак.ч.	Вариативная часть образовательной программы в ак.ч.	1 семестр	2семестр	3 семестр	4 семестр	5 семестр	6 семестр
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15	16	17	18	19
оод	Общеобразовательные дисциплины		1476		624	780			72								
ООД.01	Русский язык	Э	72		30	30			12	60		72					
ООД.02	Литература	Д/3	108		54	54				108			108				
ООД.03	Иностранный язык	3	72			72				72		36	36				
ООД.04	Информатика	Э	144		60	60			24	120		144					
ООД.05	История	Д/3	136		68	68				136			136				
ООД.06	Физическая культура	3	72			72				72		36	36				
ООД.07	Основы безопасности и защиты Родины	3	68		34	34				68		68					
ООД.08	Обществознание	Д/3	72		36	36				72		72					
ООД.09	География	3	72		36	36				72			72				
ООД.10	Биология	Д/3	72		36	36				72		72					
ООД.11	Химия	Д/3	72		36	36				72			72				

ООД.12	Индивидуальный проект	3	32	12	12		8	24		32				
ООД.13	Математика	Э	340	162	164		14	326	108	232				
ООД.14	Физика	Э	144	60	70		14	130		144				
огсэ	Общий гуманитарный и социально- экономический учебный цикл		400	88	312									
ОГСЭ.01	История (включая историю России)	Д/3	64	32	32			64			64			
ОГСЭ.02	Иностранный язык в профессиональной деятельности	3 Д/3	96		96			96			22	26	24	24
ОГСЭ.03	Физическая культура	3	100		100			100			24	26	26	24
ОГСЭ.04	Безопасность жизнедеятельности	Д/3	68	20	48			68						68
ОГСЭ.05	Основы предпринимательства и финансовой грамотности	Д/3	36	18	18			36						36
ОГСЭ.06	Основы бережливого производства	3	36	18	18							36		
ОП	Общепрофессиональный цикл		384	192	192									
ОП.01	Инженерная графика	3	60	30	30			60			60			
ОП.02	Техническая механика	Э	60	30	30			60			60			
ОП.03	Материаловедение	Д/3	36	18	18			36			36			
ОП.04	Электротехника и электронная техника	Д/3	36	18	18			36			36			
ОП.05	Метрология, стандартизация и сертификация	Д/3	60	30	30			60			60			
ОП.06	Информационные технологии в профессиональной деятельности	Д/3	60	30	30			60					60	
ОП.07	Охрана труда	3	36	18	18			36					36	
ОП.08	Правовое обеспечение профессиональной деятельности	3	36	18	18			36			36			
ПЦ	Профессиональный цикл		3464	478	482	20	90							
ПМ.01	Диагностика, техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств и их компонентов		1764	178	180	20	54	378						

МДК.01.01	Диагностика автотранспортных средств	Э	520		78	80	20	18	178	244		178			
МДК.01.02	Ремонт автотранспортных средств	Э	644		100	100		12	200	290	1	200			
УП.01.01	Учебная практика	3	288	288					288				288		
ПП.01.01	Производственная практика	3	288	288					288				288		
ПМ.01.ЭК	Квалификационный экзамен	Э											24		
ПМ.02	Руководство и выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		628		124	126		36	250						
МДК.02.01	Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	Д/3	350		84	86			170	150					170
МДК.02.02	Документооборот и учет движения запасных частей при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	Д/3	170		40	40			80	80				80	
УП.02.01	Учебная практика	3		72										72	
ПМ.02.ЭК	Квалификационный экзамен	Э													36
ПМ.03	Взаимодействие с потребителями в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов		422		72	72			144						
МДК.03.01	Консультация потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств	Э	172		36	36			72	20					72
МДК.03.02	Прием и обработка рекламаций от потребителей	Э	178		36	36			72	50					72
ПП.03.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3		72											72
ПМ.03.ЭК	Квалификационный экзамен	Э													0
ПМ.04	Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих		650		104	104			208						
МДК.04.01	Выполнение работ по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	Э	272		68	68			136	136					136
МДК.04.02	40002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	Э	198		36	36			72	198				72	

УП.04.02	Учебная практика	3		108				108			108	
ПП.04.01	Производственная практика (по профилю специальности)	3		72								72
ПМ.04.ЭК	Квалификационный экзамен	Э										0
ГИА	Государственная итоговая аттестация		216								·	

5.2. Обоснование распределения вариативной части образовательной программы

№ п/п	Код и наименование учебной дисциплины/профессионального	Количество часов	Категория	Обоснование
	модуля			
1	МДК.01.01 Диагностика автотранспортных средств	244	работодатель	запрос работодателя ООО «ПСК «ОМСКДИЗЕЛЬ»
2	МДК.01.02 Ремонт автотранспортных средств	290	работодатель	запрос работодателя ООО «ПСК «ОМСКДИЗЕЛЬ»
3	МДК.02.01 Планирование и организация технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств	150	образовательная организация	расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
4	МДК.02.02 Документооборот и учет движения запасных частей при техническом обслуживании и ремонте автотранспортных средств	80	работодатель	запрос работодателя ООО «ПСК «ОМСКДИЗЕЛЬ»
5	МДК.03.01 Консультация потребителей по вопросам эксплуатации автотранспортных средств	20	образовательная организация	расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
6	МДК.03.02 Прием и обработка рекламаций от потребителей	50	образовательная организация	расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в

				соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
7	Выполнение работ по рабочей профессии: 18511 Слесарь по ремонту автомобилей	136	образовательная организация	расширение и углубление подготовки, определяемой содержанием обязательной части, получение дополнительных умений и знаний, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника, в соответствии с запросами регионального рынка труда и возможностями продолжения образования
8	40002 Сварщик ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом	198	работодатель	запрос работодателя ООО «ПСК «ОМСКДИЗЕЛЬ»
9	УП.04.02 Учебная практика	108	работодатель	запрос работодателя ООО «ПСК «ОМСКДИЗЕЛЬ»
ИТО	ОГО	1276		

5.3. План обучения в форме практической подготовки на предприятии (на рабочем месте)

№ п/п	Вид учебного занятия. Тема / Виды работ практик	Код и наименование МДК, практики	Длительность обучения (в ак. часах)	Семестр обучения	Наименование рабочего места, участка/структурного подразделения	Ответственный от предприятия
1.	Ознакомление с предприятием. Изучение норм и требований охраны труда и производственной безопасности. Выполнение технологический операций по изучению работы и устройства оборудования, предназначенного для ремонта автомобилей. - Работа на рабочих местахдиагностики, контрольно-технического пункта и участкахежедневного обслуживания (ЕО) - Работа на рабочих местах на	ПП.01.01 Производственная практика	288	4	г. Омск, ул. Волгоградская, 88	

	посту (линии) технического					
	обслуживания (ТО-1):					
	выполнение работ по					
	текущему и сопутствующему					
	ремонту					
	- Работа на рабочих местах на					
	посту (линии) технического					
	обслуживания (ТО-					
	2):оснащение пост ТО-2,					
	содержание и оформление					
	документации					
	- Работа на посту текущего					
	ремонта: выполнение работ с					
	применением необходимого					
	оборудования, инструмента,					
	оснастки, и оформление					
	документации					
	Оформление отчета:					
	оформление введения;					
	оформление основной части;					
	оформление заключения;					
	оформление списка					
	использованных источников					
	и приложений; оформление					
	отчета и приложений; защита					
	отчета и приложении, защита отчета					
	Ознакомление с базовым					
	предприятием, инструктаж по					
	безопасности труда,					
	пожарной безопасности и					
	охране окружающей среды.					
	Составление					
	соответствующей	ПП.03.01 Производственная практика		1	г. Омск, ул.	
2.	документации. Получение и	(по профилю специальности)	72	4	Семиреченская, 100	
	обсуждение задания на	(no npopulio onoqualinooth)			commpe ferickan, 100	
	практику.					
	- Ознакомление с работой					
	предприятия и технической					
	службы					
	- Изучение взаимодействия					
	технической службы с					
	J		1	1		1

			1	
	другими структурными			
	подразделениями			
	Изучение технологического			
	процесса в производственном			
	подразделении: рабочие			
	места, их количество, виды			
	выполняемых работ,			
	гехническая оснащенность.			
	Ознакомление с			
	гехнической документацией			
	по видам выполняемых работ			
	Разработка технологических			
	карт по одному или			
	нескольким видам			
	выполняемых работ			
	Изучение количественного			
	и качественного состава			
	рабочих производственного			
	подразделения: количество			
	рабочих, их квалификация,			
	распределение по			
	профессиям и разрядам,			
	система повышения			
	квалификации и			
	трофессиональной			
	переподготовки			
	Изучение условий труда в			
	производственном			
	подразделении, правил и			
	порядка аттестации рабочих			
	мест			
-	Изучение инструкций по			
	гехнике безопасности на			
	рабочем месте и в			
	производственном			
	подразделении			
	Составление перечня			
	мероприятий по обеспечению			
	и профилактике безопасных			
	условий труда на рабочих			
1	местах ив производственном			

подразделении			
- Составление паспорта			
рабочего места с учетом			
нормативной документации			
- Изучение обеспечения			
экологической безопасности			
в процессе производства			
- Разработка мероприятий по			
профилактике загрязнений			
окружающейсреды			
- Изучение системы			
организации оплаты труда			
рабочих			
- Изучение должностных			
обязанностей техника по ТО			
и ремонту автомобилей			
(мастера)			
- Ознакомление и изучение			
управленческой			
документации мастера			
- Составление табеля учета			
рабочего времени			
- Оперативное планирование			
деятельности коллектива			
исполнителей: определение			
объемов работ (составление			
заказ-наряда), выявление			
потребности и составление			
заявок на техническое			
оснащение и материальное			
обеспечение производства,			
определение списочногои			
явочного состава кадров			
- Организация деятельности			
исполнителей: построение			
организационной структуры			
управления			
производственным			
подразделением,			
распределение сменных			
заданий по исполнителям			

	,		
- Анализ стиля руководства и			
методов управления мастера.			
- Выявление проблем и			
принятие управленческих			
решений по их устранению.			
Изучение методов мотивации			
работников, принятых в			
производственном			
подразделении			
- Изучение и проведение			
контроля деятельности			
коллектива исполнителей			
- Изучение и оценка системы			
менеджмента качества			
выполняемых работ по ТО и			
ремонту автомобилей			
- Разработка мероприятий по			
улучшению качество услуг по			
ТО и ремонту автомобилей			
- Выполнение поручений			
начальника технической			
службы и(или) мастера			
производственного			
подразделения по			
организации деятельности			
коллектива исполнителей			
Оформление отчета:			
оформление введения;			
оформление основной части;			
оформление заключения;			
оформление списка			
использованных источников			
и приложений; оформление			
отчета и приложений; защита			
отчета			

5.4. Календарный учебный график

Кур		- 14	1 2	ют 12-21	22 - 28 F	29 сен - 5 окт	6-12	13-19	20-26	27 окт - 2 но	3.0	ROI	ι δρ	P C2-71	24 - 30	Д 	- 1 - 4	15-21	22 - 28 🖻	29 дек - 4 янв	2-11 R	12 - 18	19-25 d	26 янв - 1 фе:	9Ф 2-8	9-15	16-22 曽	23 фев - 1 ма	2-8	0-15 0-15	16-22	23 - 29	30 мар - 5 ап	5-12	рел 61 - 81	m - 3 r	4-10	11 - 17 M	18-24 MB	25-31	1 - 7	8-14 NM	15-21 H	2 - 28	29 июн - 5 и	6-12 N	13 - 19 100			Ai	17 - 23	24-31
	<u> 11</u>	- 2	2 P	3	4	<u> </u>	-6	7	8	r 9	1	01	17	20	131	141	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	291	30 ľ	61L	32.	66 6	413	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	4714	84	90	0	102
I			Ι									I		\Box					::	=	=															I	L							::	=	=	=	= :	= =	= =	=	=
П		Γ	Ι							\Box	Γ	Ι	$oxed{T}$	brack	\Box	\Box			::	=	=							0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	8	8	8	8	8	8		::	=	=	= :	= [=	= =	-	=
Ш	Г		T				0	0		Π	Π	() (0	0	\Box			::	=	=										\Box	1	8	8	\top	8	8		Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	Ш	=	=	=	= :	= =	= =	=	=

Обозначения:		Обучение по дисциплинам и междисциплин	0	Учебная	D	Полготовка к госупарственной итоговой аттестации
	::	Промежуточная аттестаци	8	Производственная практика (по профилю спец	Ш	Государственная итоговая аттестация
	=	Каникулы	X	Производственная практика (преддипломная)	*	Неделя отсутствует

Сводные данные по бюджету времени

	05			П							актики						ΙA				
		ение по дисципли сциплинарным к			межуточ ттестаци	Учебна	я праг	стика	Производственная			Произв	одстве	нная	Подго-	Прове-	Канику	Всего	i		
Kyp	2	CD, II D II I						практика (по			пра	актика	l	товка	дение	лы		Студентов	Групп		
1	Bcero	1 сем	2 сем	Всего	1 сем	2 сем	Bcero	1	2	Всего	1	2	Всего	1	2	TOBKA	дение				• • •
	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.	нед.		
I	39	16	23	2	1	1												11	52		
II	24	16	8	2	1	1	8		8	8		8						10	52		
III	25	11	14	1	1		5	5		4		4					6	11	52		
Всег	d 88	43	45	5	3	2	13	5	8	12		12					6	32	156		

5.5. Рабочие программы учебных дисциплин и профессиональных модулей

Рабочая программа учебной дисциплины (модуля) является составной частью образовательной программы и определяет содержание дисциплины (модуля), запланированные результаты обучения, составные части учебного процесса, формы и методы организации учебного процесса и контроля знаний обучающихся, учебнометодическое и материально-техническое обеспечение учебного процесса по соответствующей дисциплине (модулю).

Совокупность запланированных результатов обучения по дисциплинам (модулям) должна обеспечивать формирование у выпускника всех компетенций, установленных $\Phi\Gamma$ OC СПО.

Рабочие программы профессиональных модулей и дисциплин, включая профессиональные модули или дисциплины по запросу работодателя, приведены в Приложениях 1, 2 к ОПОП.

5.6. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Цель рабочей программы воспитания — развитие личности, создание условий для самоопределения и социализации на основе социокультурных, духовно-нравственных ценностей и принятых в российском обществе правил и норм поведения в интересах человека, семьи, общества и государства, формирование у обучающихся чувства патриотизма, гражданственности, уважения к памяти защитников Отечества и подвигам Героев Отечества, закону и правопорядку, человеку труда и старшему поколению, взаимного уважения, бережного отношения к культурному наследию и традициям многонационального народа Российской Федерации, природе и окружающей среде.

Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств являются частью программы воспитания образовательной организации и представлены в Приложении 5.

5.7. Практическая подготовка

Практическая подготовка при реализации образовательных программ СПО направлена на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенции по профилю образовательной программы путем расширения компонентов (частей) образовательной программы, предусматривающих моделирование реальных условий или смоделированных производственных процессов, непосредственно связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Образовательная деятельность в форме практической подготовки:

- реализуется, в том числе на рабочих местах ООО «ПСК «Омскдизель», при проведении практических и лабораторных занятий, выполнении курсового проектирования, всех видов практики;
- включает в себя занятия, которые предусматривают передачу учебной информации обучающимся, необходимой для последующего выполнения работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью

Образовательная деятельность в форме практической подготовки осуществляется на 2-3курсах обучения, охватывая дисциплины, профессиональные модули, все виды практики, предусмотренные учебным планом образовательной программы.

Практическая подготовка организуется в специальных помещениях и структурных подразделениях образовательной организации, а также на рабочих местах ООО «ПСК «Омскдизель» на основании договора о практической подготовке обучающихся.

5.8. Государственная итоговая аттестация

Государственная итоговая аттестация осуществляется в соответствии с Порядком проведения ГИА.

Государственная итоговая аттестация обучающихся проводится в следующей форме: демонстрационный экзамен и защита дипломного проекта (работы)

Программа ГИА включает общие сведения; примерные требования к проведению демонстрационного экзамена; описание организации и проведения защиты дипломного проекта (работы). Программа ГИА представлена в приложении 4.

Раздел 6.Условия реализации образовательной программы

- 6.1.Материально-техническое и учебно-методическое обеспечение образовательной программы
- 6.1.1. Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Состав материально-технического и учебно-методического обеспечения, используемого в образовательном процессе, определяется в Приложении 3 и рабочих программах дисциплин (модулей).

6.1.2. Перечень специальных помещений для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой

Кабинеты:

- Социально-экономических дисциплин
- Иностранного языка
- Информационных технологий в профессиональной деятельности
- Безопасности жизнедеятельности и охраны труда
- Помещение для самостоятельной работы обучающихся

Мастерские:

- Мастерская по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей.
- Мастерская по техническому обслуживанию и ремонту силовых агрегатов и трансмиссии грузовых автомобилей.
 - Мастерская сварочных работ.

Спортивный комплекс

Спортивный зал

Залы

- Библиотека, читальный зал с выходом в интернет;
- Актовый зал:
- 6.1.3. Перечень материально-технического обеспечения и перечень необходимого комплекта лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения представлен в Приложении 3.
- 6.2. Применение электронного обучения и дистанционных образовательных технологий

Программа сочетает обучение в образовательной организации и на рабочем месте на базе работодателя с широким использованием в обучении цифровых технологий.

При реализации образовательной программы применяются электронное обучение и дистанционные образовательные технологии (перечислить наименование дисциплин, МДК или ПМ).

6.3. Кадровые условия реализации образовательной программы

Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы установлены в соответствующем ФГОС СПО.

Реализация образовательной программы обеспечивается педагогическими работниками образовательной организации, а также лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, в том числе из числа руководителей и работников организаций, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: -17 Транспорт; 31 Автомобилестроение; 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и прочее), и имеющими стаж работы в данной профессиональной области не менее трех лет.

Работники, привлекаемые к реализации образовательной программы осваивают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации не реже одного раза в три года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций, в том числе в форме стажировки на ведущих предприятиях Омской области, а также в других областях профессиональной деятельности и (или) сферах профессиональной деятельности при условии соответствия полученных компетенций требованиям к квалификации педагогического работника.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), имеющих опыт деятельности не менее трех лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности, в общем числе педагогических работников, обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей образовательной программы, должна быть не менее 25 %.

Сведения о педагогических (научно-педагогических) работниках, участвующих в реализации образовательной программы, и лицах, привлекаемых к реализации образовательной программы на иных условиях

№ п/п	ФИО	Наименование организации, осуществляющей деятельность в профессиональной сфере, в которой работает специалист-практик по основному месту работы или на условиях внешнего совместительства	Занимаемая специалистом- практиком должность	Общий трудовой стаж работы специалиста-практика в организациях, осуществляющих деятельность в профессиональной сфере, соответствующей профессиональной деятельности, к которой готовятся обучающиеся
1	Колмагорцев Евгений Юрьевич	Сеть Сервис-маркетов «Феникс- Авто»	мастер	9

6.4. Расчеты финансового обеспечения реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы в соответствии с направленностью и квалификацией осуществляются в соответствии с Перечнем и составом стоимостных групп профессий и специальностей по государственным услугам по реализации основных профессиональных образовательных программ среднего профессионального образования — программ подготовки специалистов среднего звена, итоговые значения и величина составляющих базовых нормативов затрат по государственным услугам по стоимостным группам профессий и специальностей, отраслевые корректирующие коэффициенты и порядок их применения, утверждаемые Минпросвещения России ежегодно.

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы, определенное в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации и Федеральным законом от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», включает 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».

Расчетная величина стоимости обучения из расчета на одного обучающегося в соответствии с рекомендациями федеральных и региональных нормативных документов составляет66643 рубля в год.

Экспертное заключение

на основную образовательную программу по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств УКАБ ФГБОУ ВО Омский ГАУ

Основная образовательная программа (далее — ООП) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств представляет собой комплекс учебно-методических документов, регламентирующих ожидаемые результаты, содержание и условия реализации образовательного процесса, систему оценки качества подготовки выпускника.

ООП разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453.

В составе ООП на экспертизу представлен пакет документов:

- Модель компетенций выпускника, которая представляет собой совокупность взаимосвязанных между собой общих и профессиональных компетенций, определенных ФГОС СПО, а также требований профессиональных стандартов и запросов организации работодателя к квалификации специалиста, которые должны быть сформированы у обучающегося по завершении освоения ООП. Модель компетенций для специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств отвечает запросам организаций, действующих в реальном секторе экономики.
- Рабочие программы профессиональных модулей, дисциплин, практик.

Рабочие программы структурированы, содержат требования к результатам освоения дисциплины/модуля/практики в части общих и профессиональных компетенций. Тематический план включает в себя сведения о наименовании разделов (тем) и содержание учебного материала. В программе отражены условия реализации и формы промежуточной аттестации. Расчет времени соответствует учебному плану.

В приложении к рабочим программам представлены фонды оценочных средств, валидность которых не вызывает сомнений, они доказательно обоснованы и пригодны для использования. Оценочные средства по своему содержанию обеспечивают требуемый уровень обучения. Формирование критериев оценки подчинено логике, отражает современные требования к оценке знаний, нацеливает обучающихся на развитие творческого потенциала.

В критериях оценки прослеживается их междисциплинарный характер, заложена проверка понимания обучающимися связи теории с практикой.

— Учебный план. Обязательная часть циклов учебного плана без государственной итоговой аттестации составляет 70%, вариативная часть - 30% учебной нагрузки обучающихся. Вариативная часть обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающихся использована в полном объеме и отвечает актуальным запросам работодателей.

В структуре компетентностно-ориентированного учебного плана приведен календарный учебный график.

В учебном графике указана последовательность реализации ООП специальности: теоретическое обучение, практики, промежуточная и государственная (итоговая) аттестация, каникулы.

- Рабочая программа воспитания, целью которой является создание организационнопедагогических условий для формирования личностных результатов обучающихся, проявляющихся в развитии их позитивных чувств и отношений к российским гражданским (базовым, общенациональным) нормам и ценностям, закреплённым в Конституции Российской Федерации, с учетом традиций и культуры субъекта Российской Федерации, деловых качеств специалистов среднего звена, определенных отраслевыми требованиями (корпоративной культурой). Отдельно представлен календарный план воспитания.
- Рабочая программа государственной итоговой аттестации. Государственная итоговая аттестация (далее ГИА) завершается присвоением квалификации техник-механик. Выпускники, освоившие ООП, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы). Фонд оценочных средств является приложением к рабочей программе ГИА и содержит примерные оценочные материалы для проведения ГИА. Примерные оценочные материалы включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание процедур и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

ООП содержит сведения о ресурсном обеспечении образовательного процесса.

Заключение:

Представленная на экспертизу основная образовательная программа по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств полностью соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО), утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 2 июля 2024 г. № 453, а так же отражает современные тенденции в развитии отрасли, с учетом потребностей работодателей, и соответствует требованиям, предъявляемым к квалификации выпускника по названной специальности.

(подпись)

Директор ООО ПСК «Омскдизель»

/В.И. Комнацкий/