Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:
ФИО: Дмитриев Николай Николаевич
Должность: Ректор
Дата подписания

Уникальный программ кыр чолоч f7c6227919e4 см.fb4c7b682991

53b37caffffинистерство сельского хозяйства российской федерации департамент научно-технологической политики и образования федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «иркутский государственный аграрный университет

имени а.а ежевского» (ФГБОУ ВО Иркутский ГАУ)

УТВЕРЖДАЮ/ Ректор ФГБОУВО Иркутский ГАУ

Н.Н. Дмитриев

20

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА

(2Pm

Уровень профессионального образования

Среднее профессиональное образование

Образовательная программа

подготовки специалистов среднего звена

Специальность

23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Квалификация – специалист по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств

Молодёжный 202<u>5</u>г.

Образовательная программа среднего профессионального образования (программа подготовки специалистов среднего звена) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

Рассмотрена и утверждена на заседании педагогического совета Протокол № 3_ от « У _______ 2025г. Секретарь педагогического совета _______ Зорина В.А. Председатель педагогического совета ______ Бельков Н.Н.

Разработчики ППССЗ:

Директор Колледжа	Бельков Н.Н.
Заместитель директора по учебной работе Заместитель директора по воспитательной работе	Усер Чернигова Е.Н. 10 — Юдина И.В.
Председатель предметно-цикловой комиссии социально-экономических и естественнонаучных дисциплин	Хуснудинова Е.А
Председатель предметно-цикловой комиссии технических дисциплин	Бирюкова Т.С.

СОДЕРЖАНИЕ

Раздел 1. Общие положения	4
Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы	6
Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника	6
Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы	7
4.1 Общие компетенции	7 9
Раздел 5. Структура образовательной программы	10
5.1 Учебный план. 5.2 Календарный учебный график. 5.3 Рабочая программа воспитания. 5.4 Календарный план воспитательной работы. 5.5 Реализация ФГОС среднего общего образования. 5.6 Использование вариативной части. 5.7 Организация обучения в форме практической подготовки. 5.8 Участие студентов в формировании содержания своего профессионального	10 13 14 14 14 15
образования	15
Раздел 6. Условия реализации образовательной программы	1:
6.1 Требования к материально-техническому обеспечению образовательной программы	1: 1: 1: 1: 1:
Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств для проведения государственной итоговой аттестации	19
Раздел 8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	20
приложения	
Приложение 1. Учебный план Приложение 2. Календарный учебный график Приложение 3. Программы профессиональных модулей	

Приложение 5. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы

Приложение 4. Программы учебных дисциплин, практик

Приложение 6. Фонды оценочных средств

Раздел 1. Общие положения

1.1. Настоящая образовательная программа (далее ОП) по специальности среднего профессионального образования 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей разработана на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 09 декабря 2016 г. №.1568 (далее - ФГОС СПО).

ОП определяет объем и содержание среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, планируемые результаты освоения образовательной программы, условия образовательной деятельности.

Образовательная программа, реализуемая на базе основного общего образования, разработана на основе требований федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования и ФГОС СПО с учетом получаемой специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей и ПООП СПО.

Разработанная образовательная программа подготовки специалистов среднего звена после согласования с работодателями утверждается ректором Иркутского ГАУ.

В соответствии с требованиями ФГОС ОП ежегодно с учетом запросов работодателей, особенностей развития региона, экономики, техники, технологий пересматривается и обновляется в части содержания учебных планов, состава и содержания рабочих программ учебных дисциплин, рабочих программ профессиональных модулей, программы учебной И производственной практики, методических материалов, обеспечивающих качество подготовки обучающихся. Основанием для внесения ежегодных дополнений и изменений являются запросы работодателей регионального рынка труда, развитие экономики, культуры, технологии, социальной сферы, а также предложения преподавателей в части изменения содержания и педагогических технологий обучения, изменения в учебно-методическом, кадровом и материально-техническим обеспечении реализации ОП и другие условия.

Изменения отражаются в специальном листе изменений ППССЗ. Содержание обновления образовательной программы обсуждается на заседаниях предметно-цикловых комиссий и согласовывается с работодателями.

1.2. Нормативные основания для разработки ОП:

- Федеральный закон Российской Федерации от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 10 февраля 2014 г. № 92 «Об утверждении правил участия объединений работодателей в мониторинге и прогнозировании потребностей экономики в квалифицированных кадрах, а также в разработке и реализации государственной политики в области профессионального образования и высшего образования» (с изм. на 29.11.2018);
- Приказ Минобрнауки России от 09.12.2016 N 1568 (ред. от 01.09.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.12.2016 N 44946);
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 12 августа 2022г. №732 «О внесении изменений в федеральный государственный стандарт среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012г. №413»;

- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 24 августа 2022г. №762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования):
- Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации N 885, Приказ Министерства просвещения Российской Федерации № 390 от 5 августа 2020 г. «О практической подготовке»);
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 17.03.2015г. № 06-259 «Рекомендации по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;
- Письмо Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 марта 2015 года N 06-259 "О направлении доработанных методических рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования";
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 08.11.2021г. №800 «Об утверждении порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего профессионального образования» (Зарегистрировано в Минюсте РФ 07.12.2021 N 66211);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 23 августа 2017 г. N 816 "Об утверждении Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ";
- Распоряжение Минпросвещения России от 01.04.2019 N P-42 (ред. от 01.04.2020) "Об утверждении методических рекомендаций о проведении аттестации с использованием механизма демонстрационного экзамена"
- Методические рекомендации по разработке и реализации адаптированных ОП (далее адаптированная ООП) среднего профессионального образования, утвержденные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.04.2015 г. № 06-830вн;
- Требования к организации образовательного процесса для обучения инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья в профессиональных образовательных организациях, в том числе оснащенности образовательного процесса, утвержденные Департаментом государственной политики в сфере подготовки рабочих кадров и ДПО Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.12.2013 г. № 06- 2412вн;
 - Устав ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ;
 - Локальные нормативные акты университета и колледжа.

Образовательный и профессиональный стандарты характеризуют квалификацию, необходимую выпускнику для осуществления определенного вида профессиональной деятельности, трудовой функции и используются в качестве основы для создания учебно-методического комплекса, при составлении программ профессиональных модулей и общепрофессиональных дисциплин, учебно методических материалов, а также при выборе форм и методов обучения.

Результат освоения ОП и сформированности компетенций подтверждается в рамках государственной итоговой аттестации, проводимой в форме демонстрационного экзамена (далее - ДЭ) и защиты выпускной квалификационной работы (далее - ВКР).

1.3. Перечень сокращений, используемых в тексте ОП:

ФГОС СПО - Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования;

ПООП - примерная основная образовательная программа;

МДК - междисциплинарный курс;

ПМ - профессиональный модуль;

ОК - общие компетенции;

ПК - профессиональные компетенции;

ГИА - государственная итоговая аттестация;

Цикл ОГСЭ - Общий гуманитарный и социально-экономический цикл

Цикл ЕН - Математический и общий естественнонаучный цикл

Раздел 2. Общая характеристика образовательной программы

Квалификации, присваиваемая выпускникам образовательной программы:

- специалист;

Формы получения образования: допускается только в профессиональной образовательной организации или образовательной организации высшего образования.

Форма обучения: очная, заочная.

Объем программы по освоению программы среднего профессионального образования по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, на базе основного общего образования с одновременным получением среднего общего образования для квалификации – специалист: 5940 часов, срок получения образования 3 года 10 месяцев.

Раздел 3. Характеристика профессиональной деятельности выпускника

3.1. Область профессиональной деятельности, в которой выпускники, освоившие ОП, могут осуществлять профессиональную деятельность: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание и пр.).

Соотнесение основных видов деятельности и квалификаций специалиста среднего звена при формировании образовательной программы

Наименование основных видов деятельности	Наименование профессиональных модулей	Квалификация Техник
Техническое обслуживание и ремонт автомобильных двигателей	Техническое обслуживание и	осваивается
Техническое обслуживание и ремонт электрооборудования и электронных автомобилей	ремонт автотранспортных средств	осваивается
Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автомобиля	Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств	осваивается
Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	Организация процесса модернизации и модификации автотранспортных средств	осваивается
Выполнение работ по одной или нескольким профессиям рабочих, должностям служащих	Водитель автомобиля или слесарь по ремонту автомобилей	осваивается

Раздел 4. Планируемые результаты освоения образовательной программы

В результате освоения образовательной программы по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими общими компетенциями (далее - ОК):

Код	Формулировка	Знания, умения
компетенции	компетенции	
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Умения: распознавать задачу и/или проблему в профессиональном и/или социальном контексте; анализировать задачу и/или проблему и выделять её составные части; определять этапы решения задачи; выявлять и эффективно искать информацию, необходимую для решения задачи и/или проблемы; составлять план действия; определять необходимые ресурсы; владеть актуальными методами работы в профессиональной и смежных сферах; реализовывать составленный план; оценивать результат и последствия своих действий (самостоятельно или с помощью наставника) Знания: актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки результатов решения задач профессиональной деятельности
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	Умения: определять задачи для поиска информации; определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знания: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 03	Планировать и реализовывать	Умения: определять актуальность нормативноправовой документации в

	собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в	профессиональной деятельности; применять современную научную профессиональную терминологию; определять и выстраивать траектории профессионального развития и самообразования Знания: содержание актуальной нормативно-правовой документации; современная научная и профессиональная
	различных жизненных ситуациях;	терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования
OK 04	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;	Умения: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности
		Знания: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
OK 05	Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей	Умения: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе Знания: особенности социального и
	социального и культурного контекста	культурного контекста; правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, применять стандарты антикоррупционного	Умения: описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения Знания: сущность гражданско-патриотической
OK 07	поведения Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;	Умения: соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности Знания: правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной	Умения: использовать физкультурно-оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной

	деятельности и поддержания	деятельности; пользоваться средствами
	необходимого уровня	профилактики перенапряжения, характерными
	физической	для данной специальности
	подготовленности	Знания: роль физической культуры в
		общекультурном, профессиональном и
		социальном развитии человека; основы
		здорового образа жизни; условия
		профессиональной деятельности и зоны риска
		физического здоровья для специальности;
		средства профилактики перенапряжения
ОК 09	Пользоваться	Умения: понимать общий смысл четко
	профессиональной	произнесенных высказываний на известные
	документацией на	темы (профессиональные и бытовые),
	государственном и	понимать тексты на базовые
	иностранном языках	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
		Знания: правила построения простых и
		сложных предложений на профессиональные
		темы; основные общеупотребительные
		глаголы (бытовая и профессиональная
		лексика); лексический минимум, относящийся
		к описанию предметов, средств и процессов
		профессиональной деятельности; особенности
		произношения, правила чтения текстов
		профессиональной направленности
	1	1

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими профессиональными компетенциями (далее - ПК):

Основные виды	Код и наименование	Показатели освоения компетенции
деятельности	компетенции	
Техническое	ПК 1.1. Осуществлять	Практический опыт: Приемка и
обслуживание и	диагностику систем, узлов и	подготовка автомобиля к диагностике
ремонт	механизмов автомобильных	Общая органолептическая диагностика
автомобильных	двигателей	автомобильных двигателей по внешним
двигателей		признакам Проведение
		инструментальной диагностики
		автомобильных двигателей Оценка
		результатов диагностики
		автомобильных двигателей Оформление
		диагностической карты автомобиля
		Умения: Принимать автомобиль на
		диагностику, проводить беседу с
		заказчиком для выявления его жалоб на
		работу автомобиля, проводить внешний
		осмотр автомобиля, составлять

необходимую документацию; Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; Выбирать диагностики, выбирать методы необходимое диагностическое оборудование И инструмент, подключать использовать И диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной Использовать деятельности. технологическую документацию диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные Читать автопроизводителями. И интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей. Использовать технологическую документацию соблюдать двигателей, диагностику регламенты диагностических работ. рекомендованные Читать автопроизводителями. И интерпретировать данные, полученные диагностики. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации диагностике ПО двигателей. Заполнять форму автомобиля. диагностической карты Формулировать заключение техническом состоянии автомобиля Знания: Марки и модели автомобилей, технические характеристики ИΧ

знания: Марки и модели автомооилеи, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного

состояния двигателей, основные неисправностей внешние признаки автомобильных двигателей различных типов. Устройство и принцип действия систем И механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, ИΧ возможности И технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны трудав профессиональной деятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей, признаки, способы причины И неисправностей, устранения. Коды электронного диаграммы работы контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля технический сервис. Содержание диагностической карты автомобиля, технические термины, типовые неисправности. Информационные программы технической документации диагностике автомобилей

ПК 1.2. Осуществлять техническое обслуживание автомобильных двигателей согласно технологической документации.

Практический опыт: Приём автомобиля обслуживание. техническое Определение перечней работ ПО обслуживанию техническому двигателей. Подбор оборудования, инструментов и расходных материалов. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию автомобильных двигателей. Сдача автомобиля заказчику. Оформление технической документации

Принимать Умения: заказ техническое обслуживание автомобиля, проводить его внешний осмотр, составлять необходимую приемочную документацию. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ ПО техническому

обслуживанию автомобилей, определять исправность И функциональность инструментов, оборудования; определять тип количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. Определять перечень регламентных работ по техническому обслуживанию двигателя. Выбирать необходимое оборудование для проведения работ по обслуживанию техническому автомобилей, определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; определять тип количество необходимых эксплуатационных материалов для технического обслуживания двигателя в соответствии технической документацией подбирать материалы требуемого качества в соответствии с технической документацией. Применять информационно-коммуникационные технологии при составлении отчетной документации проведению ПО технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. Отчитываться перед заказчиком о выполненной работе.

Знания: Марки и модели автомобилей, технические характеристики, ИΧ особенности конструкции обслуживания. технического Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Перечни и технологии выполнения работ по техническому обслуживанию двигателей. Виды и назначение инструмента, и материалов приспособлений обслуживания и двигателей. Требования охраны труда при работе с двигателями внутреннего сгорания. Устройство двигателей автомобилей. принцип действия его механизмов и систем, неисправности способы И устранения, регулировки основные систем и механизмов двигателей и технологии их выполнения, свойства Перечни технических жидкостей. работ, порядок регламентных технологии их проведения для разных обслуживания. видов технического Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные свойства, классификацию, характеристики применяемых профессиональной деятельности материалов. Физические и химические свойства горючих И смазочных материалов. Области применения материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания автомобиля на предприятии технического сервиса, технические термины. Информационные программы технической документации обслуживанию техническому автомобилей

ПК 1.3. Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией

Практический опыт: Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж двигателя монтаж автомобиля; разборка и сборка его механизмов и систем, замена его деталей. Проведение отдельных измерений технических соответствующим инструментом приборами. Ремонт деталей систем и механизмов двигателя. Регулировка,

испытание систем и механизмов двигателя после ремонта

Умения: Оформлять учетную документацию. Использовать уборочно-моечное и технологическое оборудование. Снимать и устанавливать двигатель на автомобиль, разбирать и собирать двигатель. Использовать специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать c каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать пользоваться инструментами приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. 15 Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать И использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. основные Определять свойства материалов Выбирать помаркам. материалы на основе анализа их свойств конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания: Устройство и конструктивные особенности ремонтируемых автомобильных двигателей. Назначение взаимодействие узлов и двигателей. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики правила эксплуатации И вспомогательного оборудования. Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, механизмов И систем. Характеристики порядок И использования специального инструмента, приспособлений оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Средства метрологии, стандартизации сертификации. Устройство И конструктивные особенности обслуживаемых двигателей. Технологические требования контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы И использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины способы устранения. Способы И средства ремонта восстановления деталей двигателя. Технологические процессы разборки-сборки узлов систем автомобильных двигателей. Характеристики порядок И использования специального приспособлений инструмента, оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей. Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых В профессиональной деятельности материалов. Области применения материалов. Правила техники безопасности И охраны труда профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы В соответствии технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания двигателей.

ПК 2.1.

Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей.

Практический опыт:

Диагностика технического состояния приборов электрооборудования автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной компьютерной диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей

Умения:

Измерять параметры электрических цепей

электрооборудования автомобилей.

Выявлять по внешним признакам отклонения ОТ нормального приборов технического состояния электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование инструмент, подключать диагностическое оборудование для определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и электронных систем автомобилей. Пользоваться измерительными

приборами. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики, делать выводы, определять по результатам

Диагностических процедур неисправности

электрических и электронных систем автомобилей

Знания:

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического оборудования автомобилей.

Устройство и конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей.

Технические параметры исправного состояния приборов электрооборудования автомобилей, неисправности приборов и систем

электрооборудования, их признаки и причины. Устройство И работа электрических и электронных систем автомобилей, номенклатура и порядок использования диагностического оборудования, технологии проведения диагностики технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, основные неисправности электрооборудования, их причины и признаки. Меры безопасности при работе электрооборудованием И электрическими инструментами. Неисправности электрических электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической инструментальной диагностики, методики определения неисправностей основе кодов неисправностей, работы электронного диаграмм работы контроля электрических электронных систем автомобилей.

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

Практический опыт:

Подготовка инструментов и оборудования к использованию в соответствии с требованиями стандартов рабочего места и охраны труда. Выполнение регламентных работ по техническому обслуживанию электрических и электронных систем автомобилей

Умения:

Определять исправность И функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества количества соответствии технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение

Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных

Знания:

Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом

обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы функциональности проверки инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов стендов; правила применения универсальных И специальных приспособлений И контрольно-измерительного инструмента. Основные положения электротехники. Устройство И принцип действия электрических машин и оборудования. Устройство и принцип действия электрических и электронных систем автомобилей, их неисправностей устранения. способов Перечни регламентных работ и порядок для проведения разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе c электрооборудованием И электрическими инструментами.

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

Практический опыт:

Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации для ремонта. Демонтаж и монтаж узлов элементов электрических И И электронных систем, автомобиля, их замена. Проверка состояния узлов и электрических элементов электронных систем соответствующим инструментом и приборами. Ремонт узлов и элементов электрических и электронных систем Регулировка, испытание узлов И элементов электрических и электронных систем

Умения:

Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать деталей. каталогом меры безопасности Соблюдать при работе электрооборудованием

электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку измерений. Производить средств исправности узлов проверку И элементов электрических И электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать пользоваться приборами инструментами контроля ДЛЯ исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и Выбирать средства ремонта. использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать электрических параметры И электронных систем и их узлов В соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электрооборудования, электрических и электронных систем

Знания:

Устройство и принцип действия электрических машин И электрооборудования автомобилей. Устройство конструктивные И особенности **УЗЛОВ** И элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и электрических элементов И электронных систем. Знание форм и учетной документации. содержание Характеристики И правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрических и электронных систем. Характеристики порядок И использования специального инструмента, приспособлений И оборудования. Назначение И содержание каталогов дета-

лей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство конструктивные особенности узлов элементов И электрических и электронных систем. Технологические требования ДЛЯ проверки исправности приборов И элементов электрических И электронных систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических и электронных систем. Характеристики И порядок использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их узлов. Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем.

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

Практический опыт:

Подготовка средств диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей. Диагностика технического состояния автомобильных трансмиссий по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния автомобильных трансмиссий. Диагностика технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей по внешним признакам. Проведение инструментальной диагностики технического состояния ходовой части и органов управления автомобилей. Оценка результатов диагностики технического состояния трансмиссии, ходовой части

механизмов управления автомобилей

Умения:

Безопасно пользоваться диагностическим оборудованием и приборами; определять исправность и функциональность диагностического оборудования и приборов.

Пользоваться диагностическими картами, уметь их заполнять. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния автомобильных трансмиссий, делать на возможных основе прогноз неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимое оборудование диагностическое инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы проводить диагностику диагностики, агрегатов транс-

миссии. Соблюдать безопасные условия профессиональной труда деятельности. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния ходовой части и механизмов управления автомобилей, делать на их основе прогноз возможных Выбирать неисправностей. методы выбирать необходимое диагностики, диагностическое оборудование инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить инструментальную диагностику ходовой части и механизмов управления автомобилей. Соблюдать безопасные профессиональной условия труда в Читать деятельности. интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности ходовой части механизмов управления автомобилей.

Знания:

Методы и технологии диагностирования трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей; методы поиска необходимой информации для решения профессиональных задач. Структура и содержание диагностических карт.

	Устройство, работу, регулировки,
	технические параметры исправного
	состояния автомобильных трансмиссий,
	неисправности агрегатов трансмиссии и
•	
	их признаки. Устройство и принцип
	действия, диагностируемые параметры
	агрегатов трансмиссий, методы
el.	инструментальной диагностики
	трансмиссий, диагностическое
1	инструментальной диагностики трансмиссий, диагностическое оборудование, их возможности и
	технические характеристики,
9	оборудование коммутации. Основные
	неисправности агрегатов трансмиссии и
	способы их выявления при
	инструментальной диагностике,
	порядок проведения и технологические
	требования к диагностике технического
	состояния автомобильных трансмиссий,
4	допустимые величины проверяемых
4	параметров. Знать правила техники
-6	безопасности и охраны
	труда в профессиональной
	деятельности. Устройство, работа,
	регулировки, технические параметры
	исправного состояния ходовой части и
	механизмов
- 4	управления автомобилей,
	неисправности и их признаки.
	Устройство и принцип действия
	элементов ходовой части и органов
	управления автомобилей,
	диагностируемые параметры, методы
	инструментальной диагностики ходовой
	части и органов управления,
	диагностическое оборудование, их
19	возможности и технические
	характеристики, оборудование
	коммутации. Основные неисправности
	ходовой части и органов управления,
41	
	способы их выявления при
7	инструментальной диагностике.
	Правила
	техники безопасности и охраны труда в
	профессиональной деятельности. Коды
1	неисправностей, диаграммы работы
	ходовой части и механизмов управления
	автомобилей. Предельные величины
	износов и регулировок ходовой части и
-	механизмов управления автомобилей.
OTD TOTA	
ствлять	Практический опыт:
кивание	Выполнение регламентных работ
й части	технических обслуживаний
	автомобильных трансмиссий.

ПК 3.2 Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части

и органов управления автомобилей согласно технологической документации.

Выполнение регламентных работ технических обслуживаний ходовой части и органов управления автомобилей.

Умения:

Безопасного и высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния автомобильных трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов.

Использовать эксплуатационные материалы в профессиональной деятельности. Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Безопасного высококачественного выполнения регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния ходовой части и органов управления автомобилей, выявление замена неисправных элементов.

Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Знания:

Устройство И принципа действия автомобильных трансмиссий, ИХ неисправностей способов ИХ устранения. Перечней регламентных работ и порядка их проведения для разных технического видов Особенностей обслуживания. регламентных работ для автомобилей различных моделей. марок Физические и химические свойства горючих и смазочных материалов. Области материалов. применения Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройства принципа действия ходовой части и органов управления автомобилей, их неисправностей способов устранения. Перечни работ и порядок их регламентных проведения ДЛЯ разных видов обслуживания. технического Особенностей регламентных работ для автомобилей различных марок моделей.

Правила техники безопасности и охраны профессиональной труда деятельности. ПК 3.3 Проводить ремонт Практический опыт: трансмиссии, ходовой части Подготовка автомобиля к ремонту. Оформление первичной документации органов управления автомобилей в соответствии для ремонта. Демонтаж, монтаж и технологической замена **УЗЛОВ** механизмов документацией. автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления И автомобилей. Проведение технических измерений соответствующим инструментом и приборами. Ремонт механизмов, узлов деталей автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления автомобилей. Регулировка и испытание автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления после ремонта. Умения: Оформлять учетную документацию. уборочно-моечное Использовать оборудование И технологическое оборудование. Снимать и устанавливать узлы и механизмы автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Использовать специальный инструмент И оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать каталогами деталей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры износов деталей трансмиссий, ходовой части и органов управления контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать пользоваться инструментами для приспособлениями слесарных работ. Разбирать и собирать элементы, трансмиссий, механизмы И узлы

средства

технологической

ходовой части и органов управления

Определять неисправности и объем

способы

Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать механизмы трансмиссий в

И

автомобилей.

Определять

соответствии

ремонта.

работ по их устранению.

документацией. Регулировать параметры установки деталей ходовой части и систем управления автомобилей в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления автомобилей.

содержание

учетной

Знания: Формы

И

Характеристики документации. правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические процессы демонтажа И монтажа элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, их узлов и механизмов. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей. Правила техники безопасности И охраны труда профессиональной деятельности. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Технологические требования к контролю деталей и работоспособности проверке узлов. Порядок работы И использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Устройство и принцип действия автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Основные неисправности автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления, причины и способы устранения неисправностей. Способы ремонта узлов и элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Технологические процессы разборки-сборки узлов И систем автомобильных трансмиссий, ходовой части органов управления автомобилей. Характеристики порядок использования специального приспособлений инструмента, оборудования. Требования для контроля деталей. Технические условия регулировку и испытания элементов автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов Оборудование управления.

		<u> </u>
		технологии регулировок и испытаний автомобильных трансмиссий, элементов
		ходовой части и органов управления.
	ПК 4.1. Выявлять дефекты	Практический опыт:
8	автомобильных кузовов.	Подготовка автомобиля к проведению
		работ по контролю технических пара-
		метров кузова. Подбор и использование
		оборудования, приспособлений и
		инструментов для проверки
		технических параметров кузова. Выбор
		метода и
		способа ремонта кузова
		Умения:
		Проводить демонтажно-монтажные
		работы элементов кузова и других узлов
		автомобиля. Пользоваться технической
		документацией. Читать чертежи и
		схемы по устройству отдельных
		узлов и частей кузова. Пользоваться
		подъемно-транспортным
		оборудованием. Визуально и
		инструментально определять
		наличие повреждений и дефектов
		автомобильных кузовов. Читать
		чертежи, эскизы и схемы с
		геометрическими
		параметрами автомобильных кузовов.
		Пользоваться измерительным
		оборудованием, приспособлениями и
		инструментом. Оценивать техническое
		состояния кузова. Выбирать
		оптимальные методы и способы
		выполнения ремонтных работ по кузову
		Оформлять техническую и отчетную
		документацию.
		Знания:
		Требования правил техники
		безопасности
		при проведении
		демонтажно-монтажных работ.
		Устройство кузова, агрегатов, систем и
		механизмов автомобиля.
		Виды и назначение слесарного
		инструмента и приспособлений.
	Правила чтения технической и	
	конструкторско-технологической	
	документации; Инструкции по	
	эксплуатации подъёмно-транспортного	
	оборудования. Виды и назначение	
	оборудования, приспособлений и	
	инструментов для проверки	
	геометрических параметров кузовов	
		Правила пользования инструментом для
		1 1 manual Augusta

	проверки геометрических параметров кузовов. Визуальные признаки наличия повреждения наружных и внутренних элементов кузовов Признаки наличия скрытых дефектов элементов кузова. Виды чертежей и схем элементов кузово. Чтение чертежей и схем элементов кузовов. Контрольные точки геометрии кузовов. Возможность восстановления повреждённых элементов в соответствии с нормативными документами. Способы и возможности восстановления геометрических параметров кузовов и их отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации.
	документации.
ПК 4.2. Проводить ремонт	Практический опыт:
повреждений	Подготовка оборудования для ремонта
автомобильных кузовов.	кузова. Правка геометрии
	автомобильного кузова Замена
	поврежденных элементов кузовов
	Рихтовка элементов кузовов.
	Умения:
	Использовать оборудование для правки геометрии кузовов. Использовать
	сварочное оборудование различных
	типов. Использовать оборудование для
9	рихтовки элементов кузовов. Проводить
= 1	обслуживание технологического
	оборудования. Устанавливать
	автомобиль на стапель. Находить
	контрольные точки кузова.
	Использовать стапель для вытягивания
	повреждённых элементов кузовов.
	Использовать специальную оснастку,
	приспособления и инструменты для
0	правки кузовов. Использовать оборудование и инструмент для
	удаления
-	сварных соединений элементов кузова.
	Применять рациональный метод
	демонтажа кузовных элементов.
	Применять сварочное оборудование для
	монтажа новых элементов.
	Обрабатывать замененные элементы
	кузова и скрытые полости защитными
	материалами. Восстановление плоских
	поверхностей элементов кузова.
	Восстановление ребер жесткости
	элементов кузова.

Знания:

Виды оборудования для правки геометрии кузовов. Устройство принцип работы оборудования для правки геометрии кузовов. Виды сварочного оборудования. Устройство и принцип работы сварочного оборудования различных типов. Обслуживание технологического оборудования соответствии заводской инструкцией. Правила техники безопасности при работе на стапеле. Принцип работы на стапеле. Способы фиксации автомобиля Способы стапеле. контроля кузова. вытягиваемых элементов Применение дополнительной оснастки при вытягивании элементов кузовов на стапеле. Техника безопасности при работе со сверлильным и отрезным инструментом. Места стыковки элементов кузова И способы соединения. Заводские инструкции по замене элементов кузова. Способы соединения новых элементов с кузовом. Классификация и виды защитных составов скрытых полостей и сварочных швов. Места применения защитных составов материалов. Способы восстановления элементов кузова. Виды рихтовочного назначение инструмента. Назначение, общее устройство и работа споттера. Методы работы споттером. работа Виды специальных И приспособлений для рихтовки элементов кузовов.

ПК 4.3. Проводить окраску автомобильных кузовов.

Практический опыт:

Использование средств индивидуальной защиты при работе с лакокрасочными материалами. Определение дефектов лакокрасочного покрытия. Подбор лакокрасочных материалов для окраски кузова. Подготовка поверхности кузова и отдельных элементов к окраске. Окраска элементов кузовов.

Умения:

Визуально определять исправность средств индивидуальной защиты; Безопасно пользоваться различными видами СИЗ; Выбирать СИЗ согласно, требованиям при работе с различными материалами. Оказывать первую

медицинскую помощь при интоксикации лакокрасочными Визуально выявлять материалами. наличие дефектов лакокрасочного покрытия. Выбирать способ устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Подбирать инструмент и материалы для ремонта. Подбирать материалы для восстановления геометрической формы элементов кузова. Подбирать материалы для защиты элементов кузова коррозии. Подбирать цвета ремонтных красок элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных Подбирать абразивный материалов. материал на каждом этапе подготовки поверхности. Использовать механизированный инструмент при подготовке поверхностей. Восстанавливать первоначальную форму элементов кузовов. Использовать краскопульты различных систем распыления. Наносить базовые краски на элементы кузова. Наносить лаки на элементы кузова. Окрашивать элементы деталей кузова в переход. Полировать элементы кузова. Оценивать качество окраски деталей.

Знания:

Требования правил техники безопасности при работе с СИЗ различных видов. различных лакокрасочных Влияние Правила материалов на организм. первой оказания помощи при веществами ИЗ интоксикации лакокрасочных материалов. Возможные дефектов лакокрасочного виды покрытия и их причины. Способы устранения дефектов лакокрасочного покрытия. Необходимый инструмент устранения дефектов для лакокрасочного покрытия. Назначение, виды шпатлевок и их применение. Назначение, грунтов виды применение. Назначение, виды красок (баз) и их применение. Назначение, виды лаков И применение. ИХ Назначение, виды полиролей и их Назначение, применение. виды защитных материалов и их применени. Технологию подбора цвета базовой краски элементов кузова. Понятие

- No. of the Control	
	абразивности материала. Градация
	абразивных элементов. Подбор
	абразивных материалов для обработки
	конкретных видов лакокрасочных
	материалов. Назначение, устройство и
	работа шлифовальных машин. Способы
	контроля качества подготовки
	поверхностей. Виды, устройство и
	принцип работы краскопультов
	различных конструкций. Технологию
	нанесения базовых красок Технологию
	нанесения лаков. Технологию окраски
	элементов кузова методом перехода по
	базе и по лаку. Применение
	полировальных паст Подготовка
	поверхности под полировку.
	Технологию полировки лака на
	элементах кузова. Критерии оценки
	качества окраски деталей.
Организация ПК 5.1 Планировать	Практический опыт: Планирование
процессов по деятельность подразделения	производственной программы по
техническому по техническому	эксплуатации подвижного состава
обслуживанию и обслуживанию и ремонту	автомобильного транспорта
ремонту систем, узлов и двигателей.	Планирование производственной
автомобиля	программы по техническому
	обслуживанию и ремонту подвижного
	состава автомобильного транспорта
	Планирование численности
	производственного персонала
	Составление сметы затрат и
	калькуляция себестоимости продукции
	предприятия автомобильного
	транспорта. Определение финансовых
	результатов деятельности предприятия
	автомобильного транспорта
	Умения: Производить расчет
	производственной мощности
	подразделения по установленным
	срокам; обеспечивать правильность и
	своевременность оформления
	первичных документов; 29
	рассчитывать по принятой методологии
	основные технико-экономические
	показатели производственной
	деятельности; планировать
	производственную программу на один
	автомобиле день работы предприятия;
	планировать производственную
	программу на год по всему парку
	автомобилей; оформлять документацию
	по результатам расчетов
	по результатам расчетов Организовывать работу производственного подразделения;

обеспечивать правильность И своевременность оформления первичных документов; определять количество технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ ПО техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию результатам расчетов Различать списочное И явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем учета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность основных рабочих вспомогательных для производственного подразделения; использовать технически-обоснованные нормы труда; производить расчет производительности труда производственного персонала; планировать оплаты размер труда работников; производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработной плате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного определять персонала; размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платы производственного персонала; расчет платежей производить во внебюджетные фонды РΦ; 30 формировать общий фонд заработной персонала с начислениями. Формировать смету затрат предприятия; производить расчет затрат предприятия по статья сметы затрат; определять

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

Знания: Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность предприятия; основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета технико-экономических показателей производственной деятельности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы И методы выполнения технических воздействий; методику расчета показателей технико-экономических производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации Категории предприятиях работников на автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала; 31 действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления И выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение

тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала cначислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам во внебюджетные фонды РФ Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькуляции себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления И изображения данных; методы ценообразования на предприятиях автомобильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости от выбранного режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения И использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа деятельности предприятия

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

Практический опыт: Формирование состава и структуры основных фондов предприятия автомобильного Формирование состава и транспорта. структуры оборотных средств предприятия автомобильного транспорта Планирование материально-технического снабжения производства

Умения: Проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и состав основных фондов предприятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основных фондов: анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования основных фондов Определять потребность в оборотных

нормировать оборотные средствах; средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств; выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автомобильного Определять потребность транспорта. предприятия автомобильного транспорта в объектах материально технического снабжения в натуральном и стоимостном выражении

Характерные особенности Знания: основных фондов предприятий автомобильного транспорта; классификацию основных фондов предприятия; виды оценки основных фондов предприятия; особенности структуры основных фондов предприятий автомобильного транспорта; методику расчета показателей, характеризующих техническое состояние и движение основных фондов предприятия; методы начисления амортизации по основным фондам; методику оценки эффективности использования основных фондов Состав и структуру оборотных средств предприятий автомобильного транспорта; стадии кругооборота оборотных средств; принципы и методику нормирования оборотных фондов предприятия; методику расчета показателей использования основных средств Цели снабжения материально-технического службы производства; задачи материально-технического снабжения; объекты материального снабжения на предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета затрат по объектам материально технического снабжения натуральном И стоимостном выражении

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

Практический Подбор опыт: расстановка персонала, построение организационной структуры управления Построение системы мотивации персонала Построение системы контроля деятельности персонала Руководство персоналом Принятие и реализация управленческих решений Осуществление коммуникаций Документационное обеспечение

управления и производства Обеспечение безопасности труда персонала

соответствие Умения: Оценивать квалификации работника требованиям к должности Распределять должностные обязанности Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам объемом соответствии c работ И спецификой технологического процесса Выявлять потребности персонала факторы Формировать мотивации персонала Применять соответствующий метод мотивации Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать и обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала с заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов от параметров деятельности, заданных анализировать причины отклонения Принимать И реализовывать корректирующие действия устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять выполненных работ качество отчетную Подготавливать документацию по результатам контроля Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки руководства конкретной стилей В хозяйственной ситуации Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи Оценивать альтернативы решения управленческой предмет задачи на соответствия критериям выбора ограничениям Осуществлять выбор решения управленческой варианта задачи Реализовывать управленческое решение Формировать (отбирать) информацию для обмена Кодировать

информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию Оформлять управленческую Соблюдать документацию сроки формирования управленческой документации. Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы экологизации Соблюдать производства периодичность проведения инструктажа Соблюдать правила проведения оформления инструктажа Знания: Сущность, систему, методы, принципы, функции уровни И менеджмента Квалификационные требования ЕТКС по должностям «Слесарь по ремонту автомобилей», «Техник по TO И ремонту автомобилей», «Мастер участка» Разделение труда в организации Понятие и типы организационных структур управления Принципы построения организационной структуры управления Понятие закономерности И нормы управляемости Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и механизм мотивации Методы мотивации Теории мотивации Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие И механизм контроля деятельности персонала Виды контроля деятельности персонала Принципы

контроля

деятельности

персонала

Влияние контроля на поведение персонала Метод контроля «Управленческая пятерня» Нормы законодательства трудового ПО дисциплинарным взысканиям Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и ремонту автомототранспортных средств» Положения действующей системы менеджмента качества Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие стиля руководства, одномерные двумерные И модели стилей руководства 35 Понятие и виды власти Роль власти в руководстве коллективом Баланс власти Понятие И концепции лидерства Формальное неформальное И руководство коллективом Типы работников ПО матрице «потенциал-объем выполняемой работы» Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие управленческих И виды решений Стадии управленческих решений Этапы принятия рационального решения Методы принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие И цель коммуникации Элементы коммуникационного процесса Этапы коммуникационного процесса Понятие вербального и невербального общения Каналы передачи сообщения Типы коммуникационных помех способы их минимизации Коммуникационные потоки В организации Понятие, вилы конфликтов Стратегии поведения в конфликте Основы управленческого учета и документационного обеспечения технологических

	процессов по ТО и ремонту
	автомобильного транспорта
	Понятие и классификация
	документации Порядок
	разработки и оформления технической и
	управленческой документации
	Правила охраны труда
	Правила пожарной безопасности
	Правила экологической безопасности
	Периодичность и правила проведения и
	оформления
	инструктажа
ПК 5.4. Разрабатывать	Практический опыт: Сбор информации
предложения по	о состоянии использования ресурсов,
совершенствованию	организационно-техническом и
деятельности подразделения	организационно-управленческом
	уровне производства Постановка задачи
по техническому	1
обслуживанию и ремонту	по совершенствованию деятельности
автотранспортных средств	подразделения, формулировка
	конкретных средств и способов ее
	решения Документационное
	оформление рационализаторского
	предложения и обеспечение его
	движения по восходящей
	Умения: Извлекать информацию через
	систему коммуникаций Оценивать и
	анализировать использование
	материально-технических ресурсов
	производства Оценивать и
	1 ^
	анализировать использование трудовых
	ресурсов производства Оценивать и
	анализировать использование
	финансовых ресурсов производства
	Оценивать и анализировать
	организационно-технический уровень
	производства Оценивать и
	анализировать
	организационно-управленческий
	уровень производства Формулировать
	проблему путем сопоставления
	желаемого и фактического результатов
	деятельности подразделения
	Генерировать и выбирать средства и
	способырешения задачи Всесторонне
	прорабатывать решение задачи через
	указание данных, необходимых и
	достаточных для реализации
	предложения Формировать пакет
	документов по оформлению
	рационализаторского предложения
	Осуществлять взаимодействие с
	вышестоящим руководством
	Знания: Действующие законодательные
	тания. Деиствующие законодательные

		и нормативные акты, регулирующие
		производственно-хозяйственную
		деятельность Основы менеджмента
		Порядок обеспечения производства
		материально-техническими, трудовыми
		и финансовыми ресурсами Порядок
		использования
		материально-технических, трудовых и
		финансовых ресурсов Особенности
		1
		технологического процесса ТО и
		ремонта автотранспортных средств
		Требования к организации
		технологического процесса ТО и
		ремонта автотранспортных средств
		Действующие законодательные и
		нормативные акты, регулирующие
		производственно-хозяйственную
		деятельность Основы менеджмента
		Передовой опыт организации процесса
		по ТО иремонту автотранспортных
		средств Нормативные документы по
		организации и проведению
		рационализаторской работы Документационное обеспечение
		управления и производства
		Организационную структуру
	-	управления
Организация	ПК 6.1. Определять	Практический опыт: Оценка
1 *	_	<u> </u>
процесса	необходимость	технического состояния транспортных
процесса модернизации и	_	1 -
1 *	необходимость	технического состояния транспортных
модернизации и модификации	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке
модернизации и модификации	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С.
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ;
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ.
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической эффективности от внедрения
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической эффективности от внедрения мероприятий по модернизации Т.С.
модернизации и модификации авто-транспортных	необходимость модернизации	технического состояния транспортных средств и возможности их модернизации. Работа с нормативной и законодательной базой при подготовке Т.С. к модернизации. Прогнозирование результатов от модернизации Т.С. Умения: Визуально и экспериментально определять техническое состояние узлов, агрегатов и механизмов транспортного средства; подбирать необходимый инструмент и оборудование для проведения работ; Органолептическое оценивание технического состояния транспортных средств (Т.С.) Применять законодательные акты в отношении модернизации Т.С. Разрабатывать технические задания на модернизацию Т.С. Подбирать инструмент и оборудование для проведения работ. Производить расчеты экономической эффективности от внедрения

	модернизации на примере других предприятий (организаций)			

Выпускник, освоивший образовательную программу, должен обладать следующими универсальными цифровыми компетенциями (далее - УЦК):

Код	Формулировка компетенции	
компетенции		
УЦК	Цифровая грамотность Способен ориентироваться в цифровой среде,	
	удовлетворяя личные, образовательные и профессиональные потребности	
ИУЦК 1	Знает современные цифровые технологии, основы информационной безопасности	
ИУЦК 2	Умеет использовать цифровые технологии для решения профессиональных задач	
ИУЦК 3	Владеет навыками применения цифровых технологий в профессиональной	
	деятельности	

Раздел 5. Структура образовательной программы

Образовательная программа среднего профессионального образования включает в себя учебный план, календарный учебный график, рабочие программы учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), оценочные и методические материалы, рабочую программу воспитания и календарный план воспитательной работы.

5.1. Учебный план

Учебный план программы подготовки специалистов среднего звена разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

При формировании учебного плана учитывались следующие нормы:

- обязательная учебная нагрузка обучающихся при освоении ОП СПО включает обязательную аудиторную нагрузку и все виды практики в составе модулей;
 - максимальный объем аудиторной учебной нагрузки обучающихся при освоении ОП

составляет не более 36 академических часов в неделю;

- общий объем каникулярного времени в учебном году составляет 8-11 недель, в том числе не менее двух недель в зимний период.

ОП СПО по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусматривает изучение следующих учебных циклов:

общего гуманитарного и социально-экономического;

математического и общего естественнонаучного;

профессионального;

и разделов:

учебная практика;

производственная практика (по профилю специальности);

производственная практика (преддипломная);

промежуточная аттестация;

государственная итоговая аттестация.

Дисциплины, междисциплинарные курсы и профессиональные модули вариативной части определены образовательным учреждением при участии работодателей. Часы вариативной части - 1296 часов.

При формировании учебного плана специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей учитывались следующие нормы (ФГОС, п.2.2).

Структура и объем образовательной программы:

Структура образовательной программы	Объем образовательной программы в академических часах
Общий гуманитарный и социально-экономический цикл	не менее 468
Математический и общий естественнонаучный цикл	не менее 144
Общепрофессиональный цикл	не менее 612
Профессиональный цикл	не менее 1728
Государственная итоговая аттестация:	
на базе основного общего образования	216
Общий объем образовательной программы:	
на базе основного общего образования, включая получение среднего общего образования в соответствии отребованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования	5940 c

Учебный план определяет следующие характеристики ОП по специальности:

- объемные параметры учебной нагрузки в целом, по годам обучения и по семестрам;
- перечень учебных дисциплин, профессиональных модулей и их элементов

(междисциплинарных курсов, учебной и производственной практик);

– последовательность изучения учебных дисциплин и профессиональных модулей; ФГОС предусматривает выделение во всех учебных циклах объема работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем по различным видам учебных занятий (лекционное, лабораторное, практическое занятие, консультация, семинар), практики (в профессиональном цикле) и самостоятельной работы обучающихся.

В учебные циклы включается промежуточная аттестация обучающихся, которая осуществляется в рамках освоения указанных циклов в соответствии с разработанными фондами оценочных средств, позволяющими оценить достижения, запланированных по отдельным дисциплинам, модулям и практикам результатов обучения.

Обязательная часть общего гуманитарного и социально-экономического цикла образовательной программы должна предусматривать изучение следующих обязательных дисциплин: "Основы философии", "История", "Психология общения", "Иностранный язык в профессиональной деятельности", "Физическая культура".

Общий объем дисциплины "Физическая культура" 164 академических часа.

Обязательная часть профессионального учебного цикла предусматривает изучение дисциплины "Безопасность жизнедеятельности".

При формировании образовательной программы предусмотрены включение адаптационных дисциплин, обеспечивающих коррекцию нарушений развития и социальную адаптацию обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Учебная и производственная практики проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и реализовываются как в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

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

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

5.2. Календарный учебный график

Календарный учебный график специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей определяет последовательность реализации ОП: распределение учебной нагрузки по курсам, семестрам, неделям, включая теоретическое обучение, практики, промежуточную и итоговую аттестации, каникулы (Приложение 2).

5.3. Рабочая программа воспитания

Рабочая программа воспитания студентов колледжа автомобильного транспорта и агротехнологий (колледж) разработана в соответствии с Федеральным законом от 31.07.2020 № 304-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации», с Национальными целями развития Российской Федерации на период до 2030 года, Основами государственной молодежной политики Российской Федерации на период до 2025 года, Стратегией развития молодежи Российской Федерации на период до 2025 года.

Цель Программы – совершенствование системы воспитания в колледже для формирования высоконравственных, творческих, компетентных граждан России, принимающих судьбу Отечества как свою личную, осознающих ответственность за настоящее и будущее своей страны, укорененных в духовных и культурных традициях многонационального народа Российской Федерации. Основываясь на базовых для нашего общества ценностях (таких как семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек) общая цель воспитания – личностное развитие студентов.

Основные задачи воспитания студентов:

- 1) усвоение знаний основных норм, которые российское общество выработало на основе таких ценностей: как семья, труд, Отечество, природа, мир, знания, культура, здоровье, человек (то есть, в усвоении ими социально значимых знаний);
- 2) развитие позитивных отношений к этим общественным ценностям (то есть в развитии их социально значимых отношений);
- 3) приобретение соответствующего этим ценностям опыта поведения, опыта применения сформированных знаний и отношений на практике (то есть в приобретении ими опыта осуществления социально значимых дел);
- 4) социализация, то есть интеграция обучающихся в социальную систему, вхождение в социальную среду через овладение еè социальными нормами, правилами **и** ценностями, знаниями, навыками, позволяющими им успешно функционировать в обществе;
- 5) формирование стабильной системы нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, коррупции, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- 6) развитие востребованных надпрофессиональных компетенций: инновационность, креативность, предприимчивость, коммуникативность, солидарность, эффективность.

Программа определяет основные направления воспитания студентов колледжа, как неотъемлемой части профессионального образования.

Воспитательная работа реализуется как через академическую (учебную), так и через внеучебную деятельность.

Результатом реализации Программы является формирование общих компетенций и личностное развитие студентов, а также совершенствование системы воспитания студентов колледжа в соответствии с современными вызовами и задачами развития страны.

5.3.2. Рабочая программа воспитания по специальности СПО 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей представлена в приложении 5.

5.4. Календарный план воспитательной работы

Календарный план воспитательной работы представлен в приложении 5.

5.5. Реализация ФГОС среднего общего образования

Освоение ППССЗ на базе основного общего образования осуществляется с одновременным получением среднего общего образования в пределах соответствующей образовательной программы среднего профессионального образования.

Общий объем образовательной программы СПО, реализуемой на базе основного общего образования, увеличивается на 1476 часов и включает промежуточную аттестацию. Данный объем образовательной программы направлен на обеспечение получения среднего общего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта среднего образования с учетом профиля получаемой специальности.

Общеобразовательный цикл учебного плана с технологическим профилем получения

среднего общего образования состоит, в соответствии с требованиями $\Phi\Gamma$ OC среднего общего образования, из общеобразовательных учебных предметов (общих и по выбору) из обязательных предметных областей и дополнительных учебных предметов по выбору обучающихся, предлагаемые профессиональной образовательной организацией.

Общеобразовательный цикл содержит четырнадцать учебных предметов: общие дисциплины — (включая индивидуальный проект), предметы по выбору из обязательных предметных областей и дополнительные по выбору обучающихся, предлагаемые ОП. Изучение учебных предметов общеобразовательного цикла осуществляется на 1 курсе, умения и знания, полученные обучающимися при освоении учебных предметов общеобразовательного цикла, углубляются и расширяются в процессе изучения учебных дисциплин профессионального цикла образовательной программы.

5.6. Использование вариативной части

Структура ОП включает обязательную и вариативную часть. Обязательная часть ОП направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, предусмотренных Φ ГОС и составляет 69,5 % от общего объема времени, отведенного на ее освоение.

Вариативная часть ОП (30,5 %) дает возможность расширения основных видов деятельности, к которым должен быть готов выпускник, освоивший образовательную программу, согласно получаемой квалификации, а также получения дополнительных компетенций, необходимых для обеспечения конкурентоспособности выпускника в соответствии с запросами регионального рынка труда и составляет 1296 часов.

Вариативная часть ППССЗ (1296 часов) распределена по учебным дисциплинам и профессиональным модулям в соответствии с требованиями профессиональных стандартов и запросами работодателей.

5.7. Организация обучения в форме практической подготовки

Образовательная деятельность при освоении образовательной программы или отдельных ее компонентов по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей организуется в форме практической подготовки:

- Практическая подготовка представляет собой форму организации образовательной деятельности при освоении образовательной программы (отдельных ее частей) в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью и направленных на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций по профилю соответствующей образовательной программы
- Практическая подготовка организуется в учебных, учебно-производственных лабораториях, мастерских, учебных базах практики и иных структурных подразделениях образовательной организации, а также в специально оборудованных помещениях (рабочих местах) профильных организаций на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между образовательной организацией и профильной организацией, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы.
- Результаты освоения образовательной программы (ее отдельных частей) могут быть оценены в рамках промежуточной и государственной итоговой аттестации, организованных в форме демонстрационного экзамена.

5.8. Участие студентов в формировании содержания своего профессионального образования

Обучающиеся имеют право участвовать в формировании вариативной составляющей

образовательной программы, в выборе тем индивидуального проекта в рамках освоения $\Phi \Gamma O C$ среднего общего образования, базы прохождения практик, темы выпускной квалификационной работы.

Раздел 6. Условия реализации образовательной программы

Условия реализации ОП соответствуют назначению программы, характеристике профессиональной деятельности, к которой готовятся выпускники, установленным требованиям к результатам освоения ОП.

6.1. Требования к материально-техническому оснащению образовательной программы.

6.1.1. В Иркутском ГАУ имеются учебные аудитории, лаборатории, мастерские, оснащенные оборудованием, техническими средствами обучения для проведения занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной и государственной итоговой аттестации, помещениями для организации самостоятельной и воспитательной работы.

Перечень кабинетов, лабораторий, мастерских и других помещений

Кабинеты:

Инженерной графики

Технической механики

Электротехники и электроники

Материаловедения

Метрологии, стандартизации, сертификации

Информационных технологий в профессиональной деятельности

Правового обеспечения профессиональной деятельности

Охраны труда

Безопасности жизнедеятельности

Устройства автомобилей

Автомобильных эксплуатационных материалов

Технического обслуживания и ремонта автомобилей

Технического обслуживания и ремонта двигателей

Технического обслуживания и ремонта электрооборудования

Технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей

Ремонта кузовов автомобилей

Лаборатории:

Электротехники и электроники Материаловедения Автомобильных эксплуатационных материалов Автомобильных двигателей Электрооборудования автомобилей

Мастерские:

Слесарно-станочная

Сварочная

Разборочно-сборочная

Технического обслуживания автомобилей, включающая участки: - уборочно-моечный - диагностический - слесарно-механический - кузовной - окрасочный

Спортивный комплекс:

спортивный зал;

Залы:

Актовый зал

Библиотека, читальный зал с выходом в интернет

6.1.2. Оснащение баз практик

Практика является обязательным разделом программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. Она представляет собой вид учебной деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. При реализации программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей предусматриваются следующие виды практик: учебная и производственная.

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

Учебная практика и производственная практика проводятся при освоении обучающимися профессиональных компетенций в рамках профессиональных модулей и могут реализовываться как концентрированно в несколько периодов, так и рассредоточено, чередуясь с теоретическими занятиями в рамках профессиональных модулей.

Учебная практика реализуется в мастерских Иркутского ГАУ, мастерские оснащены оборудованием, инструментами, расходными материалами, обеспечивающими выполнение всех видов работ, определенных содержанием ФГОС СПО.

Производственная практика проводиться в организациях, направление деятельности которых соответствует профилю подготовки обучающихся. Места производственной практики должны обеспечить выполнение видов профессиональной деятельности, предусмотренных программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования под руководством высококвалифицированных специалистов-наставников. Оборудование и техническое оснащение рабочих мест производственной практики на предприятиях должно соответствовать содержанию деятельности, направленной на формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций в процессе выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

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

6.2. Требования к учебно-методическому обеспечению образовательной программы Библиотечный фонд университета укомплектован печатными и электронными

изданиями по каждой дисциплине, профессиональному модулю из расчета одно печатное или электронное издание по каждой дисциплине, модулю на одного обучающегося. Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной и дополнительной учебной литературы, вышедшими за последние 5 лет, Университет обеспечен необходимым комплектом лицензионного программного обеспечения.

В качестве основной литературы используются учебники, учебные пособия, предусмотренные $O\Pi$.

В условиях электронной информационно-образовательной среды допускается замена печатного библиотечного фонда предоставлением права одновременного доступа не менее 25% обучающихся к электронно-библиотечной системе (электронной библиотеке).

Библиотечный фонд, помимо учебной литературы, включает официальные, справочно-библиографические и периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 100 обучающихся.

Каждому обучающемуся обеспечен доступ к комплектам библиотечного фонда, состоящим не менее чем из 3 наименований российских журналов, предоставляется возможность оперативного обмена информацией с российскими образовательными организациями, иными организациями и доступ к современным профессиональным базам данных и информационным ресурсам сети Интернет.

6.2.1. Обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены печатными и (или) электронными учебными изданиями, адаптированными при необходимости для обучения указанных обучающихся.

В процессе теоретических и практических занятий используется следующее лицензионное программное обеспечение и информационные справочные системы:

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация			
	Лицензионное программное обеспечение				
1	1 Microsoft Windows 7 Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 г				
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года			
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	rity Акт на передачу прав H-0005792 от 08.06.2011 года			
	Свободно распространяемое программное обеспечение				
1	1 Adobe Acrobat Reader Свободно распространяемое ПО				
2	LibreOffice 6.3.3 Свободно распространяемое ПО				
3	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	вер) Свободно распространяемое ПО			
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО			
5	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО			

6.3. Требования к организации воспитания обучающихся

- 6.3.1 Воспитание обучающихся осуществляется на основе включаемых в образовательную программу рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.
- 6.3.2. Рабочая программа воспитания и календарный план воспитательной работы разрабатывается и утверждается университетом самостоятельно с учетом примерной рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы.

В разработке рабочей программы воспитания и календарного плана воспитательной работы имеют право принимать участие советы обучающихся, советы родителей, представители работодателей и (или) их объединений.

6.4. Требования к кадровым условиям реализации образовательной программы

Реализация ОП обеспечивается руководящими и педагогическими работниками Колледжа, а также лицами, привлекаемыми к реализации ОП на условиях гражданско-правового договора, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание) (имеющих стаж работы в данной профессиональной области не менее 3 лет).

Педагогические работники получают дополнительное профессиональное образование по программам повышения квалификации, в том числе в форме стажировки в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности не реже 1 раза в 3 года с учетом расширения спектра профессиональных компетенций.

Доля педагогических работников (в приведенных к целочисленным значениям ставок), обеспечивающих освоение обучающимися профессиональных модулей, имеющих опыт деятельности не менее 3 лет в организациях, направление деятельности которых соответствует области профессиональной деятельности: 17 Транспорт, 33 Сервис, оказание услуг населению (торговля, техническое обслуживание, ремонт, предоставление персональных услуг, услуги гостеприимства, общественное питание) , в общем числе педагогических работников, реализующих ОП составляет не менее 25 %.

6.5. Требование к финансовым условиям реализации образовательной программы:

Финансовое обеспечение реализации образовательной программы осуществляется в объеме не ниже определенного в соответствии с бюджетным законодательством Российской Федерации 8 и Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации" 9 .

Бюджетный кодекс Российской Федерации (Собрание законодательства Российской Федерации, 1998, N 31, ст. 3823; 2022, N 29, ст. 5305).

Собрание законодательства Российской Федерации, 2012, N 53, ст. 7598; 2022, N 29, ст. 5262.

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы

Расчеты нормативных затрат оказания государственных услуг по реализации образовательной программы осуществляются в соответствии с Методикой определения нормативных затрат на оказание государственных услуг по реализации образовательных программ среднего профессионального образования.

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

6.6. Реализация обучения по программе с использованием электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации образовательной программы ППССЗ СПО по специальности 23.02.07

Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей может применятся электронное обучение и дистанционные образовательные технологии. В этом случае используются специально оборудованные помещения, их виртуальный аналог, позволяющий обучающимся осваивать ОК и ПК.

При обучении инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья электронное обучение и дистанционные образовательные технологии предусматривают возможность приема-передачи информации в доступных для них формах.

Раздел 7. Формирование фондов оценочных средств

- $7.1~\Gamma$ осударственная итоговая аттестация (далее Γ ИА) является обязательной частью ОП СПО. Она проводится по завершении всего курса обучения по специальности 23.02.07~ Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей. В ходе Γ ИА оценивается степень соответствия сформированных компетенций выпускников требованиям Φ ГОС СПО.
- 7.2 Выпускники, освоившие программу подготовки специалистов среднего звена по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, сдают ГИА в форме демонстрационного экзамена и защиты дипломного проекта (работы).

Государственная итоговая аттестация завершается присвоением квалификации «специалист».

- 7.3 Для государственной итоговой аттестации колледжем разрабатывается программа государственной итоговой аттестации и оценочные материалы.
- 7.4 Примерные оценочные материалы для проведения ГИА включают типовые задания для демонстрационного экзамена, примеры тем дипломных работ, описание и условий проведения государственной итоговой аттестации, критерии оценки.

Программа ГИА доводится до сведения обучающихся не позднее, чем за шесть месяцев до ее начала.

Фонды оценочных средств для проведения ГИА приведены в приложении 6.

8. Особенности реализации образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучение по образовательной программе обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее - ОВЗ) осуществляется в колледже, как правило, в общих группах совместно с другими обучающимися. При необходимости для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ОВЗ могут разрабатываться индивидуальные учебные планы и индивидуальные графики обучения. При разработке индивидуального учебного плана предусматриваются различные варианты проведения занятий (в составе академической группы, индивидуально, с использованием дистанционных образовательных технологий и др.). Обучение студентов-инвалидов и студентов с ОВЗ осуществляется на основе образовательных программ, адаптированных при необходимости для обучения указанных обучающихся.

В вариативную часть образовательных программ для дополнительной индивидуализированной коррекции нарушений учебных и коммуникативных умений, профессиональной и социальной адаптации на этапе среднего профессионального образования включается специализированная адаптационная дисциплина.

Срок получения СПО при обучении по индивидуальному учебному плану инвалидов и лиц с ОВЗ может быть увеличен, но не более чем на год.

Форма проведения текущей и итоговой аттестации для инвалидов и лиц с OB3 устанавливается с учетом особенностей нозологий и индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.). По письменному заявлению обучающегося с OB3 ему может быть увеличено время для подготовки ответа на зачете (экзамене) или для прохождения этапов государственной итоговой

аттестации (время защиты выпускной квалификационной работы).

Выбор мест прохождения практик для инвалидов и лиц с OB3 производится с учетом требовании их доступности для данных обучающихся и рекомендаций медико-социальной экспертизы, а также индивидуальной программы реабилитации инвалида относительно рекомендованных условий и видов труда.

При необходимости для обеспечения образовательного процесса инвалидов и лиц с ОВЗ в колледж могут быть привлечены специалисты: сурдопедагог (сурдопереводчик) для обучающихся с нарушением слуха и тифлопедагог для студентов с нарушением зрения.

Преподаватели колледжа ознакомлены с психолого-физиологическими особенностями обучающихся инвалидов и лиц с OB3 и учитывают их при организации образовательного процесса. Для преподавателей колледжа организовано обучение по программе повышения квалификации «Организация инклюзивного образования для лиц с OB3», направленной на получение знаний о психофизиологических особенностях студентов-инвалидов и студентов с OB3, специфике приема-передачи учебной информации, применению специальных технических средств обучения с учетом различных нозологий.

В колледже созданы условия для освоения образовательной программы инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья с учетом особенностей их психофизического развития, их индивидуальных возможностей и состояния здоровья. В учебных помещениях предусмотрена возможность оборудования мест для студентов- инвалидов с нарушениями опорно-двигательного аппарата, зрения и слуха.

Для технического обеспечения преподавания дисциплин для студентов с ограниченными возможностями здоровья используются мультимедийные средства (проекторы, интерактивные доски, электронные учебно-методические комплексы, учебники и учебные пособия на электронных носителях, электронные конспекты лекций).

В колледже реализуется комплекс мероприятий, сопутствующих образовательному процессу и направленных на социальную поддержку инвалидов и обучающихся с ОВЗ в их инклюзивном образовании, включая содействие в решении бытовых проблем, проживания в общежитии, социальных выплат, выделения материальной помощи, стипендиального обеспечения.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ, ВНЕСЕННЫХ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНУЮ ПРОГРАММУ

№ п/п	Дата актуализации	Элемент образовательной	Содержание изменения
		программы	