Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николийнине СТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность: Ректор

Дата подписания: 16.06.202 **ИРЖУЛСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ** имени А.А. ЕЖЕВСКОГО

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Колледж автомобильного транспорта и агротехнологий

УТВЕРЖДАЮ: Директор

_ Н.Н. Бельков

05 марта 2025 г.

Рабочая программа практики

ПП. 01.01 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРАКТИКА

Специальность: 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств

(программа подготовки специалистов среднего звена)

Форма обучения: очная/заочная 3 курс, 5 семестр/ 4 курс (на базе 11 классов)

1. Цель освоения производственной практики:

- -комплексное освоение студентами вида профессиональной деятельность:
- -организация и проведение работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, организация деятельности первичных трудовых коллективов;
- -формирование практических умений и навыков в сознании студентов образа специалиста, грамотно и компетентно решающего поставленные перед ним задачи.

Основные задачи освоения производственной практики:

- закрепление, углубление и систематизация знаний и умений, полученных при изучении профессионального модуля учебного плана специальности, на основе изучения деятельности конкретной организации;
- изучение и оценка действующей в организации системы управления, учета, анализа и контроля;
- обобщение и закрепление теоретических знаний, полученных студентами в период обучения, формирование практических умений и навыков, приобретение первоначального опыта по профессии;
- проверка возможностей самостоятельной работы будущего специалиста в условиях конкретного профильного производства;
- -закрепление и углубление теоретических и практических навыков, полученных при изучении специальных дисциплин, применение их при решении производственных задач, и формирование умений и навыков, необходимых для осуществления профессиональной деятельности выпускника.

Результатом освоения ПП 01.01 производственной практики. обучающимися по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств является овладение основным видом профессиональной деятельности (ВПД) и соответствующими компетенциями. соответствующими компетенциями.

2.МЕСТО УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

ПП.01.01 Производственная практика находится в обязательной и вариативной части профессионального цикла учебного плана и относится к профессиональному модулю ПМ 01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств ПП.01.01 Производственная практика проводится на 3 курсе в 5 семестре (очное обучение), 4 курсе (заочное обучение).

З.ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

В результате освоения профессионального модуля обучающийся должен овладеть умениями и знаниями в целях приобретения следующих компетенций

Код	Наименование компетенции (планируемые результаты освоения ОП)	Планируемые результаты обучения по дисциплине, характеризующие этапы формирования компетенции	
	Общие компетенции	В области знания и понимания (A)	
Вид деятельности: Тех автомобильных двига	кническое обслуживание и ремонт гелей	Уметь: определять задачи для поиска информации;	
OK 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	определять необходимые источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации	
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд.	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	

OK 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.
	и иностранном языках.	Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)

		T
	Осуществлять диагностику систем,	знать:
	узлов и механизмов	устройство и основы теории
	автомобильных двигателей	подвижного состава
		автомобильного транспорта;
		классификацию, основные
		характеристики и
		технические параметры
		автомобильного двигателя;
		методы и технологии
		технического обслуживания
		и ремонта автомобильных
		двигателей;
		показатели качества и
		критерии выбора
		автомобильных
		эксплуатационных
		материалов;
		основные положения
		действующей нормативной
		документации технического
		обслуживания и ремонта
		автомобильных двигателей.
		уметь:
		осуществлять технический
		контроль автотранспорта;
		выбирать методы и
		технологии технического
		обслуживания и ремонта
		автомобильного двигателя;
		разрабатывать и
		осуществлять
		технологический процесс
		технического обслуживания
		и ремонта двигателя;
		выполнять работы по
		техническому
		обслуживанию и ремонту
		автомобильных двигателей;
		осуществлять
		самостоятельный поиск
ПК 1.2	Осуществлять техническое	необходимой информации
	обслуживание автомобильных	для решения
	двигателей согласно	профессиональных задач.
	технологической документации	иметь практический опыт
	,, ,	в: проведении технического
		контроля и диагностики
		автомобильных двигателей;
		разборке и сборке
		автомобильных двигателей;
		<u> </u>

ПК 1.3	Проводить ремонт различных типов двигателей в соответствии с технологической документацией	осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобильных двигателей.
	Общие компетенции	В области знания и понимания (A)
Вид деятельности: Техническое обслуживание		Уметь: определять задачи для
и ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей		поиска информации; определять необходимые
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд.	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

		Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.
		Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
	Профессиональные компетенции	В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 2.1	Осуществлять диагностику электрооборудования и электронных систем автомобилей	знать: классификацию, основные характеристики и технические параметры
ПК 2.2	Осуществлять техническое обслуживание электрооборудования и электронных систем автомобилей согласно технологической документации	элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; методы и технологии технического обслуживания и
ПК 2.3	Проводить ремонт электрооборудования и электронных систем автомобилей в соответствии с технологической документацией	ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; базовые схемы включения электрооборудования; свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов. уметь: выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и

		ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач. иметь практический опыт в: проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.
	Общие компетенции	В области знания и понимания (A)
Вид деятельности: Те шасси автомобилей	хническое обслуживание и ремонт	Уметь: определять задачи для
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	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 Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
OK 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд.	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности

ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение. Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
		В области интеллектуальных навыков (В) знать:
ПК 3.1	Осуществлять диагностику трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей	классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;
ПК 3.2	Осуществлять техническое обслуживание трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей согласно технологической документации	методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей. уметь:
ПК 3.3	Проводить ремонт трансмиссии, ходовой части и органов управления автомобилей в соответствии с технологической документацией	уметь: осуществлять технический контроль шасси автомобилей; выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей; разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств. иметь практический опыт в: проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта

		элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.
	Общие компетенции	В области знания и понимания (A)
Вид деятельности: Проведение кузовног	го ремонта	Уметь: определять задачи для поиска информации; определять необходимые
ОК 2	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;	источники информации; планировать процесс поиска; структурировать получаемую информацию; выделять наиболее значимое в перечне информации; оценивать практическую значимость результатов поиска; оформлять результаты поиска Знать: номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации
ОК 4	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команд.	Уметь: организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности Знать: психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности
ОК 9	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.	Уметь: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение.

	Профессиональные компетенции	Знать: современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности В области интеллектуальных навыков (В)
ПК 4.1	Выявлять дефекты автомобильных кузовов	знать: классификацию, основные
ПК 4.2	Проводить ремонт повреждений автомобильных кузовов	характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;
ПК 4.3	Проводить окраску автомобильных кузовов	правила оформления технической и отчетной документации; методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов. уметь: выбирать методы и технологии кузовного ремонта; разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта; выполнять работы по кузовному ремонту. иметь практический опыт в: проведении ремонта и окраски кузовов.

4. ОБЪЕМ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость практики составляет 72 часов

4.1. Объем практики и виды учебной работы:

4.1.1. Очная форма обучения: Семестр -5, вид отчетности - зачет с оценкой.

Вид учебной работы	Объем часов всего	
	Всего	5 семестр
Общая трудоемкость практики	72	72
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72	72

в том числе:	-	
Лекции (Л)	-	
Практические работы (ПР)	72	72

4.1.2. Заочная форма обучения: Курс -5 вид отчетности - зачет с оценкой (4 курс).

Вид учебной работы	Объем часов всего	
	Всего	4 курс
Общая трудоемкость практики	72	72
Обязательная учебная нагрузка (всего)	72	72
в том числе:	-	-
Лекции (Л)	-	-
Практические работы (ПР)	72	72

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

5.1. Содержание учебной практики, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов:

5.1.1 Очная форма обучения:

Наименование разделов		Содержание учебного материала производственной практики	Объем часов
1		2	3
ПП.01.01 Производствен	нная п	рактика	72
Тема 1. Ознакомление с предприятием Инструктаж по охране труда	1	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с локальными актами предприятия. Определение мест прохождения практики на участках и цехах предприятия. Изучение структуры предприятия и управления. Изучение схемы организации и управления производством технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Изучение функций и взаимосвязей отделов и служб, отделений и цехов инженерно- технической службы предприятия. Изучение должностных инструкций руководителей и специалистов. Изучение производственнотехнологических процессов участков, отделений и цехов по техническому обслуживанию и	
Тема 2 Технический контроль эксплуатируемого автомобильного транспорта	Соде	ремонту автомобильного транспорта. Для АТП. Изучение работы контрольно-технического пункта АТП. Изучение должностных обязанностей механика КТП. Работа с путевыми листами водителей ТС (отметка фактического времени выезда на линию и возвращения с линии; удостоверение подписью исправности ТС). Для СТОА. Изучение работы участка приемки в ремонт (отдела сервисного обслуживания) и общей диагностики автомобилей. Изучение должностных обязанностей мастера-приемщика, мастера-диагноста. Встречает клиентов, производит предварительную диагностику поломок автомобиля со слов клиента. Для АТП. Осуществление технического надзора за состоянием парка автомобилей и прицепов на линии. Для СТОА Осуществлять предварительную оценку работ и знакомит клиента с предполагаемой стоимостью работ, с соблюдением деловой этики и культуры общения с клиентами. Оформление	

		заказа-наряда по заявке клиента, журнала регистрации оформления заказ-нарядов.	
	2	Для ATП Проверка комплектность TC, обязательное наличие противопожарного инвентаря,	
		внешний вид ТС. Осуществление контроля за техническим состоянием подвижного состава при	
		выезде его на линию в соответствии с техническими картами проверки. Обеспечение выпуска	
		подвижного состава на линию в соответствии с графиком. Выпуск на линию только технически	
		исправных ТС в соответствии с требованиями инструкций, ПДД, ГИБДД.	
		Для СТОА Осмотр и диагностика автомобиля. Выполнение точных расчетов и определение	
		клиенту стоимости работ. По согласованию со сменным мастером определение	
		сроков выполнения работ, сообщение о предполагаемых сроках работ клиенту и уточнение	
		стоимости работ для клиента. Оформление заказ-наряда	
	3	Для АТП. Осуществление контроля за техническим состоянием подвижного состава при	
		возвращении с линии в соответствии с техническими картами проверки (выявление причин	
		неисправностей транспортных средств, определение характера и объема ремонтных работ, и	
		принятие мер по устранению неисправностей). Замер количества топлива в баках ТС при	
		возвращении с линии. Заполнение «Листка учета ТО и ремонта автомобилей», «Ремонтного	
		листка», акта о повреждениях АТС, журнала «Заявочный ремонт ТС» и других первичных	
		документов.	
		Для СТОА. Осуществление контроля за соблюдением полного перечня выполненных работ по	
		автомобилю. Осуществление контроля качества и объема выполненных работ и оказанных услуг.	
		Ведение учета отремонтированных автомобилей и оказанных услуг. Обеспечение надлежащей	
		сохранности автомобилей, принятых на обслуживание.	
	Соде	ержание	
	1	Для АТП Выполнение работ на постах ЕО.	
Тема3.		Ознакомиться с операциями, выполняемыми при ЕО.	
Организация и		Ознакомиться с оборудованием при выполнении операции ЕО. Работы выполняются согласно	
проведение работ по техническому		технологической документации, имеющейся на предприятии. Для СТО. Выполнение уборочно-моечных работ автомобилей. Ознакомиться с технологическим	
обслуживанию и		процессом УМР автомобилей. Ознакомиться с оборудованием при выполнении УМР.	
ремонту автотранспорта		Для АТП Выполнение работ на постах ЕО.	
, , ,	2	Ознакомиться с операциями, выполняемыми при ЕО.	
		Ознакомиться с оборудованием при выполнении операции ЕО. Работы выполняются согласно	

	технологической документации, имеющейся на предприятии.
	Для СТО. Выполнение уборочно-моечных работ автомобилей. Ознакомиться с технологическим
	процессом УМР автомобилей. Ознакомиться с оборудованием при выполнении УМР.
	Выполнение работ на постах диагностики автомобилей. Ознакомление с оборудованием при
	диагностике автомобилей
	Выполнение работ на постах диагностики автомобилей. Ознакомление с оборудованием при
	диагностике автомобилей
	3 Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №1. Ознакомиться с
	оборудованием при выполнении ТО-1. Работы выполняются согласно технологической
	документации, имеющейся на предприятии
	Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
ļ	4 Для ATП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №1. Ознакомиться с
	оборудованием при выполнении ТО-1. Работы выполняются согласно технологической
	документации, имеющейся на предприятии
	Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	5 Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №2. Ознакомиться с
	оборудованием при выполнении ТО-2. Работы выполняются согласно технологической
	документации, имеющейся на предприятии
	Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	6 Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №2. Ознакомиться с
	оборудованием при выполнении ТО-2. Работы выполняются согласно технологической
	документации, имеющейся на предприятии
	Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	7 Для АТП Выполнение работ в моторном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на
	моторном участке. Разборка двигателя (под руководством), выявление причины поступления
	двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка двигателя. Обкатка двигателя.
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта двигателей. Разборка двигателя (под
	руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка
<u> </u>	двигателя. Обкатка двигателя
	8 Для АТП Выполнение работ в моторном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на

	моторном участке. Разборка двигателя (под руководством), выявление причины поступления	
	двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка двигателя. Обкатка двигателя.	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта двигателей. Разборка двигателя (под	
	руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	двигателя. Обкатка двигателя	
9	Для АТП Выполнение работ в агрегатном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на	
	агрегатном участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта узлов и агрегатов автомобилей. Разборка	
	двигателя (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка	
	деталей. Сборка.	
10	Для АТП Выполнение работ в агрегатном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на	
	агрегатном участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта узлов и агрегатов автомобилей. Разборка	
	двигателя (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка	
	деталей. Сборка.	
	Для АТП Выполнение работ на участке по ремонту электрооборудования. Ознакомление с	
11	оборудованием, применяемым на участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под	
11	руководством), выявление причины поступления приборов электрооборудования в ремонт.	
	Дефектовка деталей. Сборка.	
	Для СТО Выполнение на участке по ремонту электрооборудования. Ознакомление с оборудованием,	
	применяемым на участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление	
	причины поступления приборов электрооборудования в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка.	
13	Для АТП Выполнение работ на участке по окраске кузовов и кабин (под руководством).	
	Ознакомление с оборудованием, применяемым на участке.	
	Для СТО Выполнение на участке по окраске кузовов и кабин (под руководством). Ознакомление с	
	оборудованием, применяемым на участке	
14	Для АТП Выполнение работ на шиноремонтном участке (под руководством). Ознакомление с	
	оборудованием, применяемым на участке.	
	Для СТО Выполнение на шиноремонтном участке (под руководством). Ознакомление с	
	оборудованием, применяемым на участке.	
	Для АТП Выполнение работ в аккумуляторном участке (под руководством). Ознакомление с	
	оборудованием, применяемым на участке. Проверка плотности и зарядки аккумуляторной батареи.	
	Для СТО Выполнение работ в аккумуляторном участке (под руководством). Ознакомление с	
ı	The second property and second property and property and property.	I

		оборудованием, применяемым на участке. Проверка плотности и зарядки аккумуляторной батареи	
Обобщение собранной	1	Составление отчета по производственной практике. Оценка эффективность производственной	
информации.		деятельности предприятия. Оформление дневника производственной практики.	
Составление отчета по			
практике.			
Итого			72

5.1.2 Заочная форма обучения:

Наименование разделов		Содержание учебного материала производственной практики	Объем	
			часов	
1		2	3	
ПП.01.01 Производстве	нная п	рактика	72	
	Соде	ржание		
Тема 1. Ознакомление с предприятием Инструктаж по охране труда	1	Ознакомление с правилами внутреннего распорядка. Инструктаж по охране труда. Ознакомление с локальными актами предприятия. Определение мест прохождения практики на участках и цехах предприятия. Изучение структуры предприятия и управления. Изучение схемы организации и управления производством технического обслуживания и ремонта подвижного состава. Изучение функций и взаимосвязей отделов и служб, отделений и цехов инженерно- технической службы предприятия. Изучение должностных инструкций руководителей и специалистов. Изучение производственнотехнологических процессов участков, отделений и цехов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта.		
	Соде	ржание		
Тема 2 Технический контроль эксплуатируемого автомобильного транспорта	1	Для АТП. Изучение работы контрольно-технического пункта АТП. Изучение должностных обязанностей механика КТП. Работа с путевыми листами водителей ТС (отметка фактического времени выезда на линию и возвращения с линии; удостоверение подписью исправности ТС). Для СТОА. Изучение работы участка приемки в ремонт (отдела сервисного обслуживания) и общей диагностики автомобилей. Изучение должностных обязанностей мастера-приемщика, мастера-диагноста. Встречает клиентов, производит предварительную диагностику поломок		

		автомобиля со слов клиента.	
		Для АТП . Осуществление технического надзора за состоянием парка автомобилей и прицепов на	
		линии.	
		Для СТОА Осуществлять предварительную оценку работ и знакомит клиента с предполагаемой	
		стоимостью работ, с соблюдением деловой этики и культуры общения с клиентами. Оформление	
		заказа-наряда по заявке клиента, журнала регистрации оформления заказ-нарядов.	
	2	Для АТП Проверка комплектность ТС, обязательное наличие противопожарного инвентаря,	
		внешний вид ТС. Осуществление контроля за техническим состоянием подвижного состава при	
		выезде его на линию в соответствии с техническими картами проверки. Обеспечение выпуска	
		подвижного состава на линию в соответствии с графиком. Выпуск на линию только технически	
		исправных ТС в соответствии с требованиями инструкций, ПДД, ГИБДД.	
		Для СТОА Осмотр и диагностика автомобиля. Выполнение точных расчетов и определение	
		клиенту стоимости работ. По согласованию со сменным мастером определение	
		сроков выполнения работ, сообщение о предполагаемых сроках работ клиенту и уточнение	
		стоимости работ для клиента. Оформление заказ-наряда	
	3	Для АТП. Осуществление контроля за техническим состоянием подвижного состава при	
		возвращении с линии в соответствии с техническими картами проверки (выявление причин	
		неисправностей транспортных средств, определение характера и объема ремонтных работ, и	
		принятие мер по устранению неисправностей). Замер количества топлива в баках ТС при	
		возвращении с линии. Заполнение «Листка учета ТО и ремонта автомобилей», «Ремонтного	
		листка», акта о повреждениях АТС, журнала «Заявочный ремонт ТС» и других первичных	
		документов.	
		Для СТОА. Осуществление контроля за соблюдением полного перечня выполненных работ по	
		автомобилю. Осуществление контроля качества и объема выполненных работ и оказанных услуг.	
		Ведение учета отремонтированных автомобилей и оказанных услуг. Обеспечение надлежащей	
		сохранности автомобилей, принятых на обслуживание.	
Тема3.	Соде	ержание	
Организация и	1	Для АТП Выполнение работ на постах ЕО.	
проведение работ по		Ознакомиться с операциями, выполняемыми при ЕО.	
гехническому		Ознакомиться с оборудованием при выполнении операции ЕО. Работы выполняются согласно	

обслуживанию и		технологической документации, имеющейся на предприятии.
ремонту автотранспорта		Для СТО. Выполнение уборочно-моечных работ автомобилей. Ознакомиться с технологическим
ремонту автотранепорта		процессом УМР автомобилей. Ознакомиться с оборудованием при выполнении УМР.
		Для ATП Выполнение работ на постах EO.
	_	Ознакомиться с операциями, выполняемыми при ЕО.
	2	Ознакомиться с оборудованием при выполнении операции ЕО. Работы выполняются согласно
		технологической документации, имеющейся на предприятии.
		Для СТО. Выполнение уборочно-моечных работ автомобилей. Ознакомиться с технологическим
		процессом УМР автомобилей. Ознакомиться с оборудованием при выполнении УМР.
		Выполнение работ на постах диагностики автомобилей. Ознакомление с оборудованием при
		диагностике автомобилей
		Выполнение работ на постах диагностики автомобилей. Ознакомление с оборудованием при
		диагностике автомобилей
	3	Для ATП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №1. Ознакомиться с
	3	оборудованием при выполнении ТО-1. Работы выполняются согласно технологической
		документации, имеющейся на предприятии
		Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
		работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	4	Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №1. Ознакомиться с
	4	оборудованием при выполнении ТО-1. Работы выполняются согласно технологической
		документации, имеющейся на предприятии
		документации, имеющейся на предприятии Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
		работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	5	Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №2. Ознакомиться с
		оборудованием при выполнении ТО-2. Работы выполняются согласно технологической
		документации, имеющейся на предприятии
		Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	6	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
	0	Для АТП Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания №2. Ознакомиться с
		оборудованием при выполнении ТО-2. Работы выполняются согласно технологической
		документации, имеющейся на предприятии
		Для СТО Выполнение работ на посту (линии) технического обслуживания. Виды выполняемых
	7	работ при проведении ТО, оборудование, применяемое при проведении ТО.
I	/	Для АТП Выполнение работ в моторном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	моторном участке. Разборка двигателя (под руководством), выявление причины поступления	
	двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка двигателя. Обкатка двигателя.	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта двигателей. Разборка двигателя (под	
	руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	двигателя. Обкатка двигателя	
8	Для АТП Выполнение работ в моторном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на	
	моторном участке. Разборка двигателя (под руководством), выявление причины поступления	
	двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка двигателя. Обкатка двигателя.	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта двигателей. Разборка двигателя (под	
	руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	двигателя. Обкатка двигателя	
9	Для АТП Выполнение работ в агрегатном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на	
	агрегатном участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление причины	
	поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта узлов и агрегатов автомобилей. Разборка	
	двигателя (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка	
	деталей. Сборка.	
10	Для АТП Выполнение работ в агрегатном участке Ознакомление с оборудованием, применяемым на	
	агрегатном участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление причины	
	поступления двигателя в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка	
	Для СТО Выполнение работ в зоне текущего ремонта узлов и агрегатов автомобилей. Разборка	
	двигателя (под руководством), выявление причины поступления двигателя в ремонт. Дефектовка	
	деталей. Сборка.	
	Для АТП Выполнение работ на участке по ремонту электрооборудования. Ознакомление с	
11	оборудованием, применяемым на участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под	
	руководством), выявление причины поступления приборов электрооборудования в ремонт.	
	Дефектовка деталей. Сборка.	
	Для СТО Выполнение на участке по ремонту электрооборудования. Ознакомление с оборудованием,	
	применяемым на участке. Разборка узлов и агрегатов автомобилей (под руководством), выявление	
	причины поступления приборов электрооборудования в ремонт. Дефектовка деталей. Сборка.	
13	Для АТП Выполнение работ на участке по окраске кузовов и кабин (под руководством).	
	Ознакомление с оборудованием, применяемым на участке.	
	Для СТО Выполнение на участке по окраске кузовов и кабин (под руководством). Ознакомление с	
	оборудованием, применяемым на участке	
	1 2	
14	Для АТП Выполнение работ на шиноремонтном участке (под руководством). Ознакомление с	

Обобщение собранной информации.	1	оборудованием, применяемым на участке. Для СТО Выполнение на шиноремонтном участке (под руководством). Ознакомление с оборудованием, применяемым на участке. Для АТП Выполнение работ в аккумуляторном участке (под руководством). Ознакомление с оборудованием, применяемым на участке. Проверка плотности и зарядки аккумуляторной батареи. Для СТО Выполнение работ в аккумуляторном участке (под руководством). Ознакомление с оборудованием, применяемым на участке. Проверка плотности и зарядки аккумуляторной батареи Составление отчета по производственной практике. Оценка эффективность производственной деятельности предприятия. Оформление дневника производственной практики.	
информации. Составление отчета по		деятельности предприятия. Оформмение дневника производственной практики.	
практике.			
Итого			72

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения учебной практики¹:

6.1.1. Основная литература:

Основные источники:1.Малкин В. С. Техническая диагностика [Электронный ресурс] / Малкин В. С.. - : Лань, 2015. - 272 с.Режим доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=64334

- 2. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортнотехнологических машин и комплексов: учебное пособие. Направление подготовки 190600.62, 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов. Профиль подготовки "Автомобили и автомобильное хозяйство". Бакалавриат" / [н/д]. Ставрополь: изд-во СКФУ, 2015. 126 с. Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/578825
- 3. Гаврилов К.Л. Диагностика автомобилей при эксплуатации и техническом осмотре/ К.Л. Гаврилов. Издательство ФГУГ ЦСК, 2013, -580 с.
- 4. Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания (дизельные двигатели). Специалист по ремонту и обслуживанию двигателей внутреннего сгорания (двигатели с искровым зажиганием) [Электронный ресурс]: Мультимедийные обучающие программы по профессиям, 2002. 1 эл. опт. диск (CD-ROM)
- 5.Основы технической эксплуатации автомобилей: практикум / [н/д]. Самара: РИЦ СГСХА, 2015. 134 с.

Режим доступа: https://lib.rucont.ru/efd/349947

6.1.2. Дополнительная литература:

- 1. Практикум по ремонту машин [Электронный учебник]: [учеб. пособие] / ктор Е. А. Пучин. Москва: КолосС, 2009. 328 с..- (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 2. Варис В.С.. Основы авторемонтного производства: учеб. пособие по выполнению курсового проекта по МДК 0102 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. транспорта" / В. С. Варис, Н. Н. Бельков. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 105
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:
- 1 Техническая литература [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.tehlit.ru, свободный. Загл. с экрана.

- 2 Портал нормативно-технической документации [Электронный ресурс].— Режим доступа: http://www.pntdoc.ru, свободный. Загл. с экрана.
- 3 Автомобильный транспорт [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.at.asmap.ru, свободный.
- 4 http://www.viamobile.ru/index.php- библиотека автомобилиста
- 5. Нормативно-правовые источники: СНиП 2.05.07-91* "Промышленный транспорт" утв. постановлением Госстроя России от 28 ноября 1991 г. N 18 Дата введения 1 июля 1992 г.
- 6. Автомастер.: http://amastercar.ru/
- 7. Автомобильный портал.: http://www.driveforce.ru
- 8.3a рулем online.: http://www.zr.ru/

6.3. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся:

- 1. Беломестных В.А. Основы технологии производства и ремонта транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования : учебное пособие / В. А. Беломестных, С. В. Агафонов, А. В. Кузьмин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_032584.pdf.
- 2. Беломестных В.А. Дефектовка деталей при ремонте машин : учебное пособие / В. А. Беломестных, Г. М. Бураева, А. В. Кузьмин ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2022. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 033096.pdf.
- 3. Беломестных В.А. Ремонт транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования: учебное пособие / В. А. Беломестных, А. И. Аносова, С. В. Агафонов; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Молодежный: Изд-во ИрГАУ, 2022. Текст: электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_033097.pdf.
- 4. Технология сельскохозяйственного машиностроения : учебное пособие / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского ; сост.: В. А. Беломестных [и др.]. Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2020. Текст : электронный // Электронная библиотека Иркутского ГАУ. Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i_032582.pdf.Технология и оборудование ремонта автомобилей: учеб. пособие / А. С. Савич, В.П. Иванов, В. К. Ярошевич,-Минск: Адукация I выхаванне, 2009.-464с. : ил.
- 5. Варис, Виктор Степанович. Автомобильные эксплуатационные материалы [Электронный ресурс] : учеб. пособие по МДК 01.02 : спец. 23.02.03 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. транспорта" / В. С. Варис ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий. Электрон. текстовые дан. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им.

- А. А. Ежевского, 2017. 94 с. (Электронная библиотека ИрГАУ).
- 6. Варис, Виктор Степанович. Инжекторная система питания двигателей автомобилей [Текст] : учеб. пособие по МДК 01.02 "Техн. обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / В. С. Варис ; Иркут. гос. аграр. унтим. А. А. Ежевского, Колледж автомоб. транспорта и агротехнологий. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 21 с.
- 7. Варис, Виктор Степанович. Система питания карбюраторного двигателя автомобиля [Текст] : учеб. пособие по МДК 01.02 "Техн. обслуживание и ремонт автомоб. транспорта" / В. С. Варис, С. В. Южаков; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2016. 29 с.
- 8. Варис, Виктор Степанович. Техническое обслуживание и автомобиля [Текст]:учеб. пособие по МДК 01.02 " Техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта"; Иркутск: Изд-во ИрГАУ, 201. 236 с.
- 9. Практикум по ремонту машин [Электронный учебник] : [учеб. пособие] / ктор Е. А. Пучин. Москва: КолосС, 2009. 328 с..- (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений).
- 10.Бадардинова Т.Е.. Электролитическое наращивание деталей при ремонте машин [Электронный ресурс] : практикум по МДК01.02. Техн. обслуживание и ремонт автомоб. транспорта. ПМ.03 Техн. обслуживание и диагностирование неисправностей с.-х. машин и механизмов ; ремонт отдельных деталей и узлов / Т. Е. Бадардинова, Н. В. Семенчук. Иркутск: Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2018. 31 с..- (Электронная библиотека ИрГАУ) Режим доступа: http://195.206.39.221/fulltext/i 004311.pdf
- 11.Варис В.С.. Технология восстановления деталей: учеб. пособие для выполнения курсового проекта по МДК 0102 "Техн. обслуживание и ремонт автомобильного транспорта" / В. С. Варис, Н. Н. Бельков. Иркутск: Изд-во ИрГСХА, 2014. 38 с.

6.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по практике:

- Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы) (лицензии: №№ 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016).
- Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт) (лицензии: №№ 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780);
- Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (Договор № 499/ОПК от 31.12.13)

- Электронные библиотечные системы: http://www.e.lanbook.com,
 http://www.rucont.ru, http://elibrary.ru, http://ebs.rgazu.ru/
- Электронная образовательная среда: http://irsau.ru/auth.php

7. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Производственная практика проводится на возмездной или безвозмездной основе в организациях на основе прямых договоров, заключаемых образовательным учреждением с каждой организацией, куда направляются студенты.

Производственная практика реализуется на предприятиях технического профиля, обеспечивающего деятельность обучающихся в профессиональной области: эксплуатация, техническое обслуживание и ремонт подвижного состава автомобильного транспорта.

Реализация рабочей программы производственной практики требует наличия производственно-технической инфраструктуры автомобильных предприятий: производственных участков механической обработки деталей, постов по техническому обслуживанию и ремонту автомобильного транспорта, рабочих мест технологов с возможностью использования пакетов прикладных программ, автоматизированных рабочих мест для разработки и внедрения управляющих программ, рабочих мест контроля услуг и изготовленной продукции.

No	Наименование	Основное оборудование	Форма
Π/Π	оборудованных		использования
	учебных		1
	кабинетов,		1
	лабораторий и др.		1
	объектов для		1
	проведения		1
	учебных занятий		
2		Специализированная мебель: Столы ученические - 6 шт., столы компьютерные-15 шт., стулья — 21 шт. Технические средства обучения: 11 персональных компьютеров подключенных к сети "Интернет" и доступом в электронную информационно-образовательную среду ФГБОУ ВО Иркутского ГАУ и электронно-библиотечную систему (электронной библиотеки); сканер CanoScan LIDE 110 - 1 шт., сканер Epson Perfection V 37; Принтер HP Lazer Jet P 2055 - 1 шт.; Принтер HP Lazer Jet M 1132 MFP - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla	проведения консультационны х и самостоятельных

	Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	курсовых работ).
--	---	------------------

8.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Контроль и оценка результатов освоения производственной практики осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, выполнения обучающимися индивидуальных заданий и тестирования.

выполнения обучающимися индивиду	уальных заданий и тестирования.
Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки
(освоенные умения и знания)	результатов обучения
ВПД 1. Техническое обслуживание и	Отчет по производственной практике.
ремонт автомобильных двигателей.	Наличие производственной характеристики с
иметь практический опыт в:	места прохождения практики
проведении технического контроля и	Защита результатов производственной
диагностики автомобильных двигателей;	практики
разборке и сборке автомобильных	
двигателей;	
осуществлении технического	
обслуживания и ремонта автомобильных	
двигателей.	
уметь:	
осуществлять технический контроль	
автотранспорта;	
выбирать методы и технологии	
технического обслуживания и ремонта автомобильного	
двигателя;	
разрабатывать и осуществлять	
технологический процесс технического	
обслуживания и ремонта двигателя;	
выполнять работы по техническому	
обслуживанию и ремонту автомобильных	
двигателей;	
осуществлять самостоятельный поиск	
необходимой информации для решения	
профессиональных задач.	
знать:	
устройство и основы теории подвижного	
состава автомобильного транспорта;	
классификацию, основные	
характеристики и технические параметры	
автомобильного двигателя;	
методы и технологии технического обслуживания и ремонта автомобильных	
двигателей;	
показатели качества и критерии выбора	
автомобильных эксплуатационных	
материалов;	
основные положения действующей	
нормативной документации технического	
обслуживания и ремонта автомобильных	
двигателей.	
ВПД 2. Техническое обслуживание и	
ремонт электрооборудования и	

электронных систем автомобилей

иметь практический опыт в:

проведении технического контроля и диагностики электрооборудования и электронных систем автомобилей; осуществлении технического обслуживания и ремонта автомобилей и автомобильных двигателей.

уметь:

выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; разрабатывать и осуществлять технологический процесс технического обслуживания и ремонта электрооборудования и электронных систем автомобилей; выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту электрооборудования и электронных систем автотранспортных средств; осуществлять самостоятельный поиск необходимой информации для решения профессиональных задач.

классификацию, основные

знать:

элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; методы и технологии технического обслуживания и ремонта элементов электрооборудования и электронных систем автомобиля; базовые схемы включения элементов электрооборудования; свойства, показатели качества и критерии выбора автомобильных эксплуатационных материалов.

ВПД 3. Техническое обслуживание и

характеристики и технические параметры

Отчет по производственной практике. Наличие производственной характеристики с места прохождения практики Защита результатов производственной практики

ремонт шасси автомобилей иметь практический опыт в:

- проведении технического контроля и диагностики агрегатов и узлов автомобилей;
- осуществлении технического обслуживания и ремонта элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.

уметь:

- осуществлять технический контроль шасси автомобилей;
- выбирать методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей;
- разрабатывать, осуществлять технологический процесс и выполнять работы по техническому обслуживанию и ремонту элементов трансмиссии, ходовой части и органов управления автотранспортных средств.

знать:

- классификацию, основные характеристики и технические параметры шасси автомобилей;
- методы и технологии технического обслуживания и ремонта шасси автомобилей.

ВПД 4. Проведение кузовного ремонта иметь практический опыт в:

- проведении ремонта и окраски кузовов.**vметь:**
- выбирать методы и технологии кузовного ремонта;
- разрабатывать и осуществлять технологический процесс кузовного ремонта;
- выполнять работы по кузовному ремонту.

знать:

- классификацию, основные характеристики и технические параметры автомобильных кузовов;
- правила оформления технической и отчетной документации;
- методы оценки и контроля качества ремонта автомобильных кузовов.

Отчет по производственной практике. Наличие производственной характеристики с места прохождения практики Защита результатов производственной практики

Отчет по производственной практике. Наличие производственной характеристики с места прохождения практики Защита результатов производственной практики

Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования (ФГОС СПО) по специальности 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств.

Программу составил:

преподаватель первой квалификационной категории В.А. Беломестных (должность, И.О. Фамилия)

Программа одобрена на заседании предметно-цикловой комиссии Технических дисциплин протокол № 7 от «03» марта 2025 г.

Председатель ПЦК

Бирюкова Т.С

(подпись) (И.О. Фамилия)