Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шебзухова Татьяна Алексминий терство науки и высшего образования Российской Федерации

Должность: Диры деральное чесу дарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

федерального университета Дата подписания: 13.06.2024 16:22:46

«Северо-Кавказский федеральный университет»

Пятигорский институт (филиал) СКФУ димальный программный ключ: Колледж Пятигорского института (филиал) СКФУ d74ce93cd40e39275c3ba2f58486412a1c8ef96f

# **УТВЕРЖДАЮ**

Директор Пятигорского института (филиал) СКФУ Т.А. Шебзухова

#### Рабочая программа практики

ПДП Производственная практика (преддипломная)				
	индекс и на	именование учебной дисциплины, согласно учебного плана		
Специальность	23.02.07	Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей		
	код	наименование специальности		
Форма обучения		Рениоссония ренио		

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана на основании федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 23.02. 07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей, утвержденного приказом Минпросвещения России от 19.12.2016г. №1568, с учетом направленности на удовлетворение потребностей регионального рынка труда и работодателей.

Рабочая программа производственной (преддипломной) практики разработана:

1 Цамакаевой Г. П.,к.п.н., преподаватель колледжа Пятигорского института (филиал) СКФУ фамилия, имя, отчество, ученая степень, ученое звание, место работы преподавателя

#### СОГЛАСОВАНО:

Представитель работодателя

Директор ООО «ТСС- Кавказ», г. Пятигорск

Ангилов А. С.

Должность представителя работодателя, наименование рганизации и городарасположения

Фамилия, инициалы

# 1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

# Производственной (преддипломной)практики

(наименование дисциплины)

## 1.1 Место практики в структуре основной образовательной программы:

Производственная (преддипломная) практика является обязательной частью основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности 23.02.07. Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

Особое значение дисциплина имеет при формировании и развитии ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07, ОК 08, ОК 09, ПК 1.1, ПК 1.2., ПК 1.3., ПК 2.1., ПК 2.2., ПК 2.3., ПК 3.1., ПК 3.2., ПК 3.3., ПК 4.1, ПК 4.2., ПК 4.3., ПК 5.1., ПК.5.2., ПК 5.3., ПК 5.4., ПК 6.1.,ПК 6.2, ПК 6.3 ПК 6.4.

#### 1.2. Цель и планируемые результаты освоения практики:

В рамках программы преддипломной практики обучающимися осваиваются умения и

3F	rai	TI	π

знания			
Код	Умения	Знания	
пк, ок			
OK 01	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)	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	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, применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение; использовать различные цифровые средства для решения профессиональных задач.	номенклатура информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации, современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности в том числе с использованием цифровых средств.	
ОК 03	содержание актуальной нормативно- правовой документации; современная научная и профессиональная терминология; возможные траектории профессионального развития и самообразования	определять актуальность нормативно- документации в профессиональной деятельности; применять современную профессиональную терминологию; определять выстраивать траектории профессионального развития и самообразования	
OK 04	организовывать работу коллектива и команды; взаимодействовать с коллегами, руководством, клиентами в ходе профессиональной деятельности	психологические основы деятельности коллектива, психологические особенности личности; основы проектной деятельности	
OK 05	грамотно излагать свои мысли и оформлять	особенности социального и культурного контекста;	

	документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	правила оформления документов и построения устных сообщений
OK 06	описывать значимость своей специальности; применять стандарты антикоррупционного поведения	сущность гражданско-патриотической позиции, общечеловеческих ценностей; значимость профессиональной деятельности по специальности; стандарты антикоррупционного поведения и последствия его нарушения
OK 07	соблюдать нормы экологической безопасности; определять направления ресурсосбережения в рамках профессиональной деятельности по специальности	правила экологической безопасности при ведении профессиональной деятельности; основные ресурсы, задействованные в профессиональной деятельности; пути обеспечения ресурсосбережения
OK 08	использовать физкультурно- оздоровительную деятельность для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей; применять рациональные приемы двигательных функций в профессиональной деятельности; пользоваться средствами профилактики перенапряжения характерными для данной специальности	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
OK 09	применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач; использовать современное программное обеспечение	современные средства и устройства информатизации; порядок их применения и программное обеспечение в профессиональной деятельности
ПК 1.1.	принимать автомобиль на диагностику, проводить беседу с заказчиком для выявления его жалоб на работу автомобиля, проводить внешний осмотр автомобиля, составлять необходимую документацию; выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния двигателя, делать на их основе прогноз возможных неисправностей; выбирать методы диагностики, выбирать необходимое диагностическое оборудование и инструмент, подключать и использовать диагностическое оборудование, выбирать и использовать программы диагностики, проводить диагностику двигателей. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать и интерпретировать данные, полученные в ходе диагностики. Определять по результатам диагностических процедур неисправности механизмов и систем автомобильных двигателей, оценивать остаточный ресурс отдельных наиболее изнашиваемых деталей, принимать решения о необходимости ремонта и способах устранения выявленных неисправностей.	марки и модели автомобилей, их технические характеристики и особенности конструкции. Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы общения с заказчиками. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, регулировки и технические параметры исправного состояния двигателей, основные внешние признаки неисправностей автомобильных двигателей различных типов. Устройство и принцип действия систем и механизмов двигателя, диагностируемые параметры работы двигателей, методы инструментальной диагностики двигателей, диагностическое оборудование для автомобильных двигателей, их возможности и технические характеристики, оборудование коммутации. Основные неисправности двигателей и способы их выявления при инструментальной диагностике. Знать правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Основные неисправности автомобильных двигателей, их признаки, причины и способы устранения. Коды неисправностей, диаграммы работы электронного контроля работы автомобильных двигателей, предельные величины износов их деталей и сопряжений. Технические документы на приёмку автомобиля в технические документы на приёмку автомобиля в технические документы на приёмку автомобиля в технические документы на программы технической документации по диагностике автомобилей

Использовать технологическую документацию на диагностику двигателей, соблюдать регламенты диагностических работ, рекомендованные автопроизводителями. Читать интерпретировать И данные, полученные ходе диагностики. В Применять информационнотехнологии коммуникационные при составлении отчетной документации по диагностике двигателей. Заполнять форму диагностической карты автомобиля. Формулировать заключение о техническом состоянии автомобиля ПК 1.2. Принимать заказ на техническое марки и модели автомобилей, их технические обслуживание автомобиля, проводить его характеристики, особенности конструкции и внешний осмотр, составлять необходимую технического обслуживания. приемочную документацию. Определять Технические документы на приёмку автомобиля в технический сервис. Психологические основы перечень регламентных работ техническому обслуживанию двигателя. общения с заказчиками. Перечни и технологии Выбирать необходимое оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию проведения работ ПО техническому двигателей. обслуживанию автомобилей, определять Виды и назначение инструмента, приспособлений и исправность функциональность материалов для обслуживания и двигателей. И инструментов, оборудования; Требования охраны труда при работе с двигателями определять тип и количество необходимых внутреннего сгорания. Устройство двигателей автомобилей, принцип эксплуатационных материалов технического обслуживания двигателя в действия его механизмов и систем, неисправности соответствии с технической документацией и способы их устранения, основные регулировки подбирать материалы требуемого качества систем и механизмов двигателей и технологии их соответствии c технической выполнения, свойства технических жидкостей. документацией. Определять перечень Перечни регламентных работ, порядок и технолорегламентных работ по техническому гии их проведения для разных видов технического обслуживанию двигателя. обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Основные Выбирать необходимое оборудование для проведения работ ПО техническому свойства. классификацию, характеристики обслуживанию автомобилей, определять применяемых в профессиональной деятельности функциональность материалов. Физические и химические свойства исправность И инструментов, оборудования; определять горючих и количество необходимых смазочных материалов. Области применения эксплуатационных материалов материалов. Формы документации по проведению технического обслуживания двигателя в технического обслуживания автомобиля соответствии с технической документацией предприятии технического сервиса, технические подбирать материалы требуемого качества термины. соответствии технической Информационные программы технической документацией. документации по техническому обслуживанию Применять информационноавтомобилей. коммуникационные технологии составлении отчетной документации по проведению технического обслуживания автомобилей. Заполнять форму наряда на проведение технического обслуживания автомобиля. Заполнять сервисную книжку. перед заказчиком Отчитываться выполненной работе. ПК 1.3 Оформлять учетную документацию. Устройство конструктивные особенности Использовать уборочно-моечное и ремонтируемых автомобильных двигателей. технологическое оборудование. Снимать и Назначение и взаимодействие узлов и систем устанавливать двигатель на автомобиль, двигателей. Знание форм и содержание учетной разбирать и собирать двигатель. документации. Характеристики И правила Использовать специальный инструмент и эксплуатации вспомогательного оборудования.

оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогами деталей. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить замеры деталей и параметров двигателя контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться инструментами и приспособлениями для слесарных работ. Снимать и устанавливать узлы и детали механизмов и систем двигателя. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Определять основные свойства материалов по маркам.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности.

Технологические процессы демонтажа, монтажа, разборки и сборки двигателей, его механизмов и систем.

Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и структуру каталогов деталей.

Средства метрологии, стандартизации и сертификации

Устройство и конструктивные особенности обслуживаемых двигателей.

Технологические требования к контролю деталей и состоянию систем. Порядок работы и использования контрольно-измерительных приборов и инструментов. Основные неисправности двигателя, его систем и механизмов их причины и способы устранения.

Способы и средства ремонта и восстановления леталей лвигателя.

Технологические процессы разборки-сборки узлов и систем автомобильных двигателей. Характеристики и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Технологии контроля технического состояния деталей.

Основные свойства, классификацию, характеристики, применяемых в профессиональной деятельности материалов.

Области применения материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Регулировать механизмы двигателя и системы в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы двигателя. Технические условия на регулировку и испытания двигателя его систем и механизмов. Технологию выполнения регулировок двигателя. Оборудования и технологию испытания лвигателей.

ПК 2.1.

Измерять параметры электрических цепей электрооборудования автомобилей. Выявлять по внешним признакам отклонения от нормального технического состояния приборов электрооборудования автомобилей и делать прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы диагностики, выбирать необходимоедиагностическое оборудование и инструмент, подключать диагностическое оборудование определения технического состояния электрических и электронных систем автомобилей, проводить инструментальную диагностику технического состояния электрических и системавтомобилей. электронных Пользоваться измерительными приборами. и интерпретировать данные. полученные в ходе диагностики, делать выводы. определять по результатам диагностических процедур неисправности электрических и электронных систем автомобилей

Основные положения электротехники. Устройство и принцип действия электрических машин и электрического автомобилей. оборудования Устройство И конструктивные особенности элементов электрических и электронных систем автомобилей. Технические параметры исправного приборов электрооборудования состояния 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 работе при электрооборудованием электрическими инструментами.

Неисправности электрических и электронных систем, их признаки и способы выявления по результатам органолептической и инструментальной диагностики, методики определения неисправностей на основе кодов неисправностей, диаграмм работы электронного

		T
		контроля работы электрических и электронных систем автомобилей
ПК 2.2.	Определять исправность и функциональность инструментов, оборудования; подбирать расходные материалы требуемого качества и количества в соответствии с технической документацией. Измерять параметры электрических цепей автомобилей. Пользоваться измерительными приборами. Безопасное и качественное выполнение регламентных работ по разным видам технического обслуживания: проверка состояния элементов электрических и электронных систем автомобилей, выявление и замена неисправных	Виды и назначение инструмента, оборудования, расходных материалов, используемых при техническом обслуживании электрооборудования и электронных систем автомобилей; признаки неисправностей оборудования, и инструмента; способы проверки функциональности инструмента; назначение и принцип действия контрольно-измерительных приборов и 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 и способов их устранения. Перечни регламентных работ и порядок их проведения для разных видов технического обслуживания. Особенности регламентных работ для автомобилей различных марок. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами
ПК 2.3.	Пользоваться измерительными приборами. Снимать и устанавливать узлы и элементы электрооборудования, электрических и электронных систем автомобиля. Использовать специальный инструмент и оборудование при разборочно-сборочных работах. Работать с каталогом деталей. Соблюдать меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Выполнять метрологическую поверку средств измерений. Производить проверку исправности узлов и элементов электрических и электронных систем контрольно-измерительными приборами и инструментами. Выбирать и пользоваться приборами и инструментами для контроля исправности узлов и элементов электрических и электронных систем. Разбирать и собирать основные узлы электрооборудования. Определять неисправности и объем работ по их устранению. Устранять выявленные неисправности. Определять способы и средства ремонта. Выбирать и использовать специальный инструмент, приборы и оборудование. Регулировать параметры электрических и электронных систем и их узлов в соответствии с технологической документацией. Проводить проверку работы электронных систем	Устройство и принцип действия электрических машин и электрооборудования автомобилей. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Назначение и взаимодействие узлов и элементов электрических и электронных систем. Знание форм и содержание учетной документации. Характеристики и правила эксплуатации вспомогательного оборудования. Устройство, расположение, приборов электрооборудования, приборов электрических и электронных систем автомобиля. Технологические процессы разборки-сборки электрооборудования, узлов и элементов электрооборудования, и порядок использования специального инструмента, приспособлений и оборудования. Назначение и содержание каталогов деталей. Меры безопасности при работе с электрооборудованием и электрическими инструментами. Основные неисправности элементов и узлов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Средства метрологии, стандартизации и сертификации. Устройство и конструктивные особенности узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки исправности приборов и элементов электрических и электронных систем. Технологические требования для проверки 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, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем, причины и способы устранения. Способы ремонта узлов и элементов электрических и электронных систем. Технологические процессы разборки-сборки ремонтируемых узлов электрических

использования специального инструмента, приборов и оборудования. Требования для проверки электрических и электронных систем и их Технические условия на регулировку и испытания узлов электрооборудования автомобиля. Технологию выполнения регулировок и проверки электрических и электронных систем. ПК 3.1 Безопасно пользоваться диагностическим технологии диагностирования Методы оборудованием и приборами; определять трансмиссии, ходовой части и органов управления исправность И функциональность автомобилей; методы поиска необходимой диагностического оборудования информации для решения профессиональных задач приборов. Пользоваться диагностическими Структура и содержание диагностических карт. картами, уметь их заполнять. Выявлять по Устройство, работу, регулировки, технические внешним признакам отклонения параметры исправного состояния автомобильных нормального технического состояния трансмиссий, неисправности агрегатов автомобильных трансмиссий, делать на их трансмиссии и их признаки. Устройство и принцип прогноз действия, диагностируемые параметры агрегатов основе возможных неисправностей. Выбирать трансмиссий, методы инструментальной методы диагностики, диагностики диагностическое выбирать необходимое трансмиссий, диагностическое оборудование оборудование, их возможности и технические инструмент, подключать и использовать характеристики, оборудование коммутации. диагностическое оборудование, выбирать и Основные неисправности агрегатов трансмиссии и программы диагностики, способы их выявления при инструментальной использовать диагностике, проведения проводить диагностику агрегатов порядок трансмиссии. Соблюдать безопасные технологические требования К диагностике условия труда В профессиональной технического состояния автомобильных деятельности. Выявлять по внешним трансмиссий, допустимые величины проверяемых параметров. Знать правила техники безопасности и признакам отклонения от нормального охраны труда в профессиональной деятельности. технического состояния ходовой части и Устройство, работа, регулировки, технические механизмов управления автомобилей, параметры исправного состояния ходовой части и делать на их основе прогноз возможных неисправностей. Выбирать методы механизмов управления автомобилей, диагностики, выбирать необходимое неисправности и их признаки. Устройство и оборудование принцип действия элементов ходовой части и диагностическое управления инструмент, подключать и использовать органов автомобилей, диагностическое оборудование, выбирать и диагностируемые параметры, метолы программы диагностики, инструментальной диагностики ходовой части и использовать управления, проводить инструментальную диагностику органов диагностическое ходовой части и механизмов управления оборудование ,их возможности и технические автомобилей. Соблюдать безопасные характеристики, оборудование коммутации. условия труда В профессиональной Основные неисправности ходовой части и органов деятельности. Читать и интерпретировать управления, способы их выявления данные, полученные в ходе диагностики. инструментальной диагностике. Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной Определять результатам диагностических процедур неисправности деятельности. Коды неисправностей, диаграммы ходовой части и механизмов управления работы ходовой части и механизмов управления автомобилей автомобилей. Предельные величины износов и регулировок ходовой части и механизмов управления автомобилей. ПК 3.2 Устройство и принципа действия автомобильных Безопасного высококачественного выполнения регламентных работ трансмиссий, их неисправностей и способов их разным видам технического обслуживания: устранения. автомобильных Перечней регламентных работ и порядка их проверка состояния проведения для разных видов технического трансмиссий, выявление и замена неисправных элементов. обслуживания. Особенностей регламентных работ

Использовать эксплуатационные материалы профессиональной R деятельности.

Выбирать материалы на основе анализа их свойств, для конкретного применения. Соблюдать безопасные условия труда в

деятельности.

профессиональной

Области применения материалов.

смазочных материалов.

Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. Устройства и принципа действия ходовой части и органов

Физические и химические свойства горючих и

для автомобилей различных марок и моделей.

Безопасного высококачественного управления автомобилей, их неисправностей и регламентных работ способов их устранения. выполнения разным видам технического обслуживания: Перечни регламентных работ и порядок их проверка состояния ходовой части и проведения для разных видов технического управления автомобилей, обслуживания. Особенностей регламентных работ выявление и замена неисправных эледля автомобилей различных марок моделей. Правила техники безопасности и охраны труда в Соблюдать безопасные условия труда в профессиональной деятельности. профессиональной деятельности. ПК 3.3 Оформлять учетную Формы и содержание учетной документации. документацию. Использовать уборочно-моечное Характеристики И правила эксплуатации инструмента и оборудования. Технологические оборудование И технологическое оборудование. Снимать и устанавливать процессы демонтажа и монтажа элементов И механизмы автомобильных автомобильных трансмиссий, ходовой части и трансмиссий, ходовой части и органов органов управления, их узлов и механизмов. управления. Характеристики И порядок использования Использовать специальный инструмент и специального инструмента, приспособлений и оборудование при разборочно-сборочных оборудования. работах. Работать с каталогами деталей. Назначение и структуру каталогов деталей. Соблюдать безопасные условия труда в Правила техники безопасности и охраны труда в профессиональной деятельности. профессиональной деятельности. Выполнять метрологическую Средства метрологии, стандартизации поверку средств измерений. Производить замеры сертификации. износов деталей трансмиссий, ходовой Технологические требования к контролю деталей и части и органов управления контрольнопроверке работоспособности узлов. Порядок использования измерительными приборами работы контрольно инструментами. измерительных приборов И инструментов. Выбирать и пользоваться инструментами и Устройство и принцип действия автомобильных приспособлениями для слесарных работ. трансмиссий, ходовой части и органов управления. собирать элементы, Основные неисправности автомобильных Разбирать И механизмы и узлы трансмиссий, ходовой трансмиссий, ходовой части и части и органов управления автомобилей. органов управления, причины и способы устране-Определять неисправности и объем работ ния неисправностей. по их устранению. Способы ремонта узлов элементов Определять способы и средства ремонта. автомобильных трансмиссий, ходовой части и Выбирать и использовать специальный органов управления инструмент, приборы и оборудование. Технологические процессы разборки-сборки узлов Регулировать механизмы трансмиссий в и систем автомобильных трансмиссий, ходовой соответствии управления автомобилей. c технологической части и органов документацией. Регулировать параметры Характеристики И порядок использования установки деталей ходовой части и систем специального инструмента, приспособлений и управления автомобилей в соответствии с оборудования. Требования для контроля деталей. технологической документацией. Технические условия на регулировку и испытания Проводить проверку работы элементов элементов автомобильных трансмиссий, ходовой автомобильных трансмиссий, ходовой части и органов управления. Оборудование и части и органов управления автомобилей технологии регулировок И испытаний автомобильных трансмиссий, элементов ходовой части и органов управления. ПК 4.1 Проводить демонтажно-монтажные работы Требования правил техники безопасности элементов кузова И других узлов при проведении демонтажно-монтажных работ. автомобиля. Устройство кузова, агрегатов, систем и механизмов Пользоваться технической документацией. автомобиля. Читать чертежи и схемы по устройству Виды и назначение слесарного инструмента и отдельных узлов и частей кузова. приспособлений. Пользоваться подъемно-транспортным Правила чтения технической конструкторскооборудованием. Визуально технологической документации; инструментально определять наличие Инструкции ПО эксплуатации подъемно транспортного оборудования. Виды и назначение повреждений и дефектов автомобильных оборудования, приспособлений и инструментов для кузовов. Читать чертежи, эскизы и схемы с проверки геометрических параметров кузовов

параметрами

измерительным

Правила пользования инструментом для проверки

геометрических параметров кузовов

Визуальные признаки наличия повреждения

геометрическими

Пользоваться

автомобильных кузовов.

оборудованием, приспособлениями наружных и внутренних элементов кузовов Приинструментом. Оценивать техническое знаки наличия скрытых дефектов элементов кузова. состояния кузова. Виды чертежей и схем элементов кузовов. Чтение чертежей и схем элементов кузовов. Контрольные Выбирать оптимальные методы и способы выполнения ремонтных работ по кузову геометрии кузовов Возможность Оформлять техническую и отчетную восстановления повреждённых элементов документацию. соответствии с нормативными документами. Способы И возможности восстановления геометрических параметров кузовов отдельных элементов. Виды технической и отчетной документации. Правила оформления технической и отчетной документации. ПК 4.2 Виды оборудования для правки геометрии Использовать оборудование для правки геометрии кузовов Устройство и принцип работы оборудования для Использовать сварочное оборудование правки геометрии кузовов. различных типов Виды сварочного оборудования Устройство и Использовать оборудование для рихтовки принцип работы сварочного оборудования различных типов. элементов кузовов Проводить обслуживание Обслуживание технологического оборудования в оборудования. соответствии с заводской инструкцией. Правила технологического Устанавливать автомобиль на стапель. техники безопасности при работе на стапеле .Принцип работы на стапеле. Способы фиксации Находить контрольные точки кузова. Использовать стапель для вытягивания автомобиля на стапеле Способы контроля повреждённых элементов кузовов. вытягиваемых элементов кузова Использовать специальную оснастку, Применение дополнительной оснастки приспособления и инструменты для правки вытягивании элементов кузовов на стапеле. кузовов Использовать оборудование и Техника безопасности при работе со сверлильным инструмент для удаления сварных и отрезным инструментом соединений элементов кузова Применять Места стыковки элементов кузова и способы их рациональный метод демонтажа кузовных состыковки Заводские инструкции по замене элементов кузова. Применять сварочное оборудование для Способы соединения новых элементов с кузовом монтажа новых элементов Классификация и виды защитных составов скры-Обрабатывать тых полостей и сварочных швов замененные элементы применения кузова и скрытые полости защитными Места защитных составов материалами Восстановление плоских материалов. Способы восстановления элементов поверхностей элементов кузова. кузова. Виды и назначение рихтовочного инструмента. Назначение ,общее устройство и Восстановление ребер жесткости работа. Методы работы споттером. Виды и работа элементов кузова приспособлений для специальных рихтовки элементов кузовов. ПК 4.3 Визуально определять исправность средств Требования правил техники безопасности индивидуальной защиты; Безопасно при работе с СИЗ различных видов Влияние различных лакокрасочных материалов на пользоваться различными видами СИЗ: Выбирать СИЗ согласно, требованиям при кузова. работе с различными материалами. Правила первой помощи оказания при Оказывать первую медицинскую помощь интоксикации веществами из лакокрасочных интоксикации лакокрасочными материалов. материалами. Визуально выявлять наличие Возможные виды дефектов лакокрасочного дефектов лакокрасочного покрытия покрытия и их причины Выбирать способ устранения дефектов Способы устранения дефектов лакокрасочного лакокрасочного покрытия. покрытия. Подбирать инструмент и материалы для Необходимый инструмент для устранения дефектов лакокрасочного покрытия ремонта. Подбирать материалы для восстановления Назначение, виды шпатлевок и их применение. геометрической формы элементов кузова. Назначение, виды грунтов и их применение. Подбирать материалы ДЛЯ зашиты Назначение, виды красок (баз) и их применение. элементов кузова от коррозии Назначение, виды лаков и их применение . Назначение, виды полиролей и их применение. Подбирать цвета ремонтных красок Назначение, виды защитных материалов и их элементов кузова. Наносить различные виды лакокрасочных применение. материалов. Технологию подбора цвета базовой

Подбирать абразивный материал каждом этапе подготовки поверхности. механизированный Использовать 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.

элементов кузова.

Понятие абразивности материала. Градация абразивных элементов.

Подбор абразивных материалов для обработки конкретных видов лакокрасочных материалов. Назначение, устройство и работа шлифовальных машин.

Способы контроля качества подготовки поверхностей.

Виды, устройство и принцип работы краскопультов различных конструкций.

Технологию нанесения базовых красок Технологию нанесения лаков

Технологию окраски элементов кузова методом перехода по базе и по лаку.

Применение полировальных паст. Подготовка поверхности под полировку.

Технологию полировки лака на элементах кузова. Критерии оценки качества окраски деталей.

ПК 5.1

Производить расчет производственной подразделения мощности по установленным срокам; обеспечивать правильность своевременность И оформления первичных документов; рассчитывать по принятой методологии основные технико-экономические показатели производственной деятельности; планировать производственную программу на один работы автомобиль предприятия; планировать производственную программу на год по всему парку автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов Организовывать работу производственного подразделения; обеспечивать правильность своевременность оформления первичных определять количество документов; технических воздействий за планируемый период; определять объемы работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; определять потребность в техническом оснащении и материальном обеспечении работ по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей; контролировать соблюдение технологических процессов; оперативно выявлять и устранять причины нарушений технологических процессов; определять затраты на техническое обслуживание и ремонт автомобилей; оформлять документацию по результатам расчетов. Различать списочное и явочное количество сотрудников; производить расчет планового фонда рабочего времени производственного персонала; определять численность персонала путем vчета трудоемкости программы производства; рассчитывать потребность в основных и вспомогательных рабочих для производственного подразделения; технически-обоснованные использовать труда; нормы производить расчет Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственнохозяйственную предприятия; деятельность основные технико-экономические показатели производственной деятельности; методики расчета показателей технико-экономических производственной деятельности Требования «Положения о техническом обслуживании и ремонте подвижного состава автомобильного транспорта»; основы организации деятельности предприятия; системы и методы выполнения технических воздействий; методику расчета технико-экономических показателей производственной деятельности; нормы межремонтных пробегов; методику корректировки периодичности и трудоемкости технических воздействий; порядок разработки и оформления технической документации Категории работников предприятиях автомобильного транспорта; методику расчета планового фонда рабочего времени производственного персонала действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие порядок исчисления выплаты заработной платы; форм и систем оплаты труда персонала; назначение тарифной системы оплаты труда и ее элементы; виды доплат и надбавок к заработной плате на предприятиях автомобильного транспорта; состав общего фонда заработной платы персонала с начислениями; действующие ставки налога на доходы физических лиц; действующие ставки по платежам внебюджетные фонды РФ Классификацию затрат предприятия; статьи сметы затрат; методику составления сметы затрат; методику калькуляции себестоимости транспортной продукции; способы наглядного представления и изображения данных; ценообразования предприятиях методы на автомобильного транспорта Методику расчета доходов предприятия; методику расчета валовой прибыли предприятия; общий и специальный налоговые режимы; действующие ставки налогов, в зависимости выбранного ОТ режима налогообложения; методику расчета величины чистой прибыли; порядок распределения

производительности труда производственного персонала; планировать работников; размер оплаты труда производить расчет среднемесячной заработной платы производственного персонала; производить расчет доплат и надбавок к заработнойплате работников; определять размер основного фонда заработной платы производственного определять персонала; размер дополнительного фонда заработной платы производственного персонала; рассчитывать общий фонд заработной платыпроизводственного персонала; производить расчет платежей внебюджетные фонды РФ;

использования прибыли предприятия; методы расчета экономической эффективности производственной деятельности предприятия; методику проведения экономического анализа деятельности предприятия

## ПК 5.2

Проводить оценку стоимости основных фондов; анализировать объем и состав фондов основных предприятия автомобильного транспорта; определять техническое состояние основных фондов; анализировать движение основных фондов; рассчитывать величину амортизационных отчислений; определять эффективность использования основных фондов Определять потребность оборотных средствах; нормировать оборотные средства предприятия; определять эффективность использования оборотных средств: выявлять пути ускорения оборачиваемости оборотных средств предприятия автотранспорта. Определять потребность предприятия автомобильного транспорта в объектах материальнотехнического снабжения в натуральном и стоимостном выражении

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

#### ПК 5.3

Оценивать соответствие квалификации работника требованиям К должности Распределять должностные обязанности. Обосновывать расстановку рабочих по рабочим местам в соответствии с объемом работ и спецификой технологического процесса Выявлять потребности персонала Формировать факторы мотивации

персонала. Применять соответствующий метод мотивации Применять практические рекомендации по теориям поведения людей (теориям мотивации) Устанавливать параметры контроля (формировать «контрольные точки») Собирать обрабатывать фактические результаты деятельности персонала Сопоставлять фактические результаты деятельности персонала заданными параметрами (планами) Оценивать отклонение фактических результатов заданных параметров деятельности, анализировать

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции 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 управления Принципы построения структур организационной структуры управления Понятие и закономерности нормы управляемости Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и механизм мотивации Методы мотивации Теории мотивации Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и механизм контроля деятельности персонала

Виды контроля деятельности персонала Принципы контроля деятельности персонала Влияние контроля на поведение персонала Метод контроля «Управленческая пятерня» Нормы трудового законодательства по дисциплинарным взысканиям Положения нормативно-правового акта «Правила оказания услуг (выполнения работ) по ТО и

причины отклонения Принимать реализовывать корректирующие действия по устранению отклонения или пересмотру заданных параметров («контрольных точек») Контролировать соблюдение технологических процессов и проверять качество выполненных работ Подготавливать отчетную документацию по результатам контроля.

Координировать действия персонала Оценивать преимущества и недостатки стилей руководства в конкретной хозяйственной ситуации

Реализовывать власть. Диагностировать управленческую задачу (проблему) Выставлять критерии и ограничения по вариантам решения управленческой задачи Формировать поле альтернатив решения управленческой задачи Оценивать альтернативы решения управленческой задачи на предмет соответствия критериям выбора и ограничениям.

Осуществлять выбор варианта решения управленческой задачи Реализовывать управленческое решение.

Формировать (отбирать) информацию для обмена

Кодировать информацию в сообщение и выбирать каналы передачи сообщения Применять правила декодирования сообщения и обеспечивать обратную связь между субъектами коммуникационного процесса Предотвращать и разрешать конфликты Разрабатывать и оформлять техническую документацию.

Оформлять управленческую документацию. Соблюдать сроки формирования управленческой документации.

Оценивать обеспечение производства средствами пожаротушения

Оценивать обеспечение персонала средствами индивидуальной защиты Контролировать своевременное обновление средств защиты, формировать соответствующие заявки Контролировать процессы экологизации производства

Соблюдать периодичность проведения инструктажа.

Соблюдать правила проведения оформления инструктажа

ремонту автомототранспортных средств»

Положения действующей системы менеджмента качества

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие стиля руководства, одномерные двумерные модели стилей руководства

Понятие и виды власти Роль власти в руководстве коллективом. Баланс власти

Понятие и концепции лидерства. Формальное и неформальное руководство коллективом Типы работников по матрице «потенциал-объем выполняемой работы»

Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента Понятие и виды управленческих решений Стадии управленческих решений Этапы принятия рационального решения Методы принятия управленческих решений Сущность, систему, методы, принципы, уровни и функции менеджмента

Понятие и цель коммуникации Элементы коммуникационного процесса Этапы коммуникационного процесса Понятие вербального и невербального общения

Каналы передачи сообщения. Типы коммуникационных помех и способы их минимизации

Коммуникационные потоки в организации Понятие, вилы конфликтов Стратегии поведения в конфликте.

Основы управленческого учета и документационного обеспечения технологических процессов по TO 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

Извлекать информацию через систему коммуникаций Оценивать и анализировать использование материально-технических ресурсов производства.

Оценивать и анализировать использование трудовых ресурсов производства.

Оценивать и анализировать использование финансовых ресурсов производства Оценивать и анализировать организационно-технический уровень производства Оценивать и анализировать организационно-управленческий уровень

Действующие законодательные и нормативные акты, регулирующие производственно-хозяйственную деятельность Основы менеджмента Порядок обеспечения производства материальнотехническими, трудовыми и финансовыми ресурсами Порядок использования материальнотехнических, трудовых и финансовых ресурсов Особенности технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств Требования к организации технологического процесса ТО и ремонта автотранспортных средств

Действующие законодательные и нормативные

	производства. Формулировать проблему путем сопоставления желаемого и фактического результатов деятельности подразделения. Генерировать и выбирать средства и способы решения задачи Всесторонне прорабатывать решение задачи через указание данных, необходимых и достаточных для реализации предложения Формировать пакет документов по оформлению рационализаторского предложения.  Взаимодействие с вышестоящим руководством	акты, регулирующие производственно- хозяйственную деятельность Основы менеджмента Передовой опыт организации процесса по ТО и ремонту автотранспортных средств Нормативные документы по организации и проведению рационализаторской работы. Документационное обеспечение управления и производства Организационную структуру управления
ПК 6.1	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. Пользоваться вычислительной техникой; Анализировать результаты модернизации на примере других предприятий (организаций).	Конструкционные особенности узлов, агрегатов и деталей транспортных средств Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Материалы, используемые при производстве узлов, агрегатов и деталей Т.С. Неисправности и признаки неисправностей узлов, агрегатов и деталей Т.С. Методики диагностирования узлов, агрегатов и деталей Т.С. Свойства и состав эксплуатационных материалов, применяемых в Т.С. Техника безопасности при работе с оборудованием; Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С. Назначение, устройство и принцип работы технологического оборудования для модернизации; Основы работы с поисковыми системами во всемирной системе объединённых компьютерных сетей «Internet»; Законы, регулирующие сферу переоборудования Т.С, экологические нормы РФ; Правила оформления документации на транспорте. Правила расчета снижения затрат на эксплуатацию Т.С., рентабельность услуг; Правила подсчета расхода запасных частей н затрат на обслуживание и ремонт; Процесс организации технического обслуживания и текущего ремонта на АТП; Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта на АТП; Перечень работ технического обслуживания и текущего ремонта Т.С. Факторы, влияющие на степень и скорость износа узлов, агрегатов и механизмов Т.С
ПК 6.2	Подбирать запасные части по VIN номеру Подбирать запасные части по артикулам и кодам в соответствии с оригинальным каталогом; Читать чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Выполнять чертежи, схемы и эскизы узлов, механизмов и агрегатов Т.С. Подбирать правильный измерительный инструмент; Определять основные геометрические параметры деталей, узлов и агрегатов; Определять технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Анализировать технические характеристики узлов и агрегатов Т.С. Правильно выбирать наилучший вариант в расчете «цена-качество» из широкого	Классификация запасных частей; Основные сервисы в сети интернет по подбору запасных частей; Правила черчения, стандартизации и унификации изделий Правила чтения технической и технологической документации; Правила разработки и оформления документации на учет и хранение запасных частей; Правила чтения электрических схем; Приемов работы в Microsoft Excel, Word, MATLAB и др. программах; Приемов работы в дву и трёхмерной системах автоматизированного проектирования и черчения «КОМПАС», «Auto CAD». Метрология, стандартизация и сертификация; Правила измерений различными инструментами и приспособлениями;

	спектра запасных частей, представленных	Правила перевода чисел в различные системы
	различными производителями на рынке.	счисления.
	1 Processing the particular of	Международные меры длины;
		Законы теории надежности механизмов, агрегатов
		и узлов Т.С.;
		Свойства металлов и сплавов;
	-	Свойства резинотехнических изделий
ПК 6.3	Правильно выявить и эффективно искать	Требования техники безопасности.
	информацию, необходимую для решения	Законы РФ, регламентирующие произведение
	задачи;	работ по тюнингу Технические требования к работам
	Определить необходимые ресурсы; Владеть актуальными методами работы;	Особенности и виды тюнинга.
	Оценивать результат и последствия своих	Основные направления тюнинга двигателя.
	действий.	Устройство всех узлов автомобиля.
	Проводить контроль технического	Теорию двигателя
	состояния транспортного средства.	Теорию автомобиля.
	Составить технологическую документацию	Особенности тюнинга подвески.
	на модернизацию и тюнинг транспортных	Технические требования к тюнингу тормозной
	средств.	системы. Требования к тюнингу системы выпуска
	Определить взаимозаменяемость узлов и	отработанных газов.
	агрегатов транспортных средств.	Особенности выполнения блокировки для внедо-
	Производить сравнительную оценку	рожников
	технологического оборудования.	Знать виды материалов, применяемых в салоне
	Определять необходимый объем	автомобиля
	используемого материала. Определить возможность изменения	Особенности использования материалов и основы их компоновки
	интерьера.	Особенности установки аудиосистемы. Технику
	Определить качество используемого сырья	оснащения дополнительным оборудованием.
	Установить дополнительное оборудование	Современные системы, применяемые в автомоби-
	Установить различные аудиосистемы	Лях. Особенности установки внутреннего
	Установить освещение	освещения
	Выполнить арматурные работы	Требования к материалам и особенности тюнинга
	Графически изобразить требуемый	салона автомобиля.
	результат.	Способы увеличения, мощности двигателя.
	Определить необходимый объем	Технологию установки ксеноновых ламп и блока
	используемого материала.	розжига.
	Определить возможность изменения	Методы нанесения аэрографии
	экстерьера.	Технологию подбора дисков по типоразмеру. ГОСТ Р 51709-2001 проверки света фар на соответствие
	Определить качество используемого сырья Установить дополнительное оборудование.	Особенности подбора материалов для проведения
	Устанавливать внешнее освещение.	покрасочных работ
	Графически изобразить требуемый	Основные направления, особенности и требования
	результат.	к внешнему тюнингу автомобилей.
	Наносить краску и пластидип.	Знать особенности изготовления пластикового
	Наносить аэрографию.	обвеса.
	Изготовить карбоновые детали.	Технологию тонирования стекол.
	-	Технологию изготовления и установки подкрылок
ПК 6.4	Визуально определять техническое	Назначение, устройство и характеристики типового
	состояние производственного	технологического оборудования; Признаки и
	оборудования; Определять наименование и	причины неисправностей оборудованияего узлов и
	назначение технологического	деталей; Неисправности оборудования его узлов и
	оборудования; Подбирать инструмент и	деталей; Правила безопасного владения
	материалы для оценки технического	инструментом и диагностическим оборудованием;
	состояния производственного	Правила чтения чертежей, эскизов и схем узлов и
	оборудования; Читать чертежи, эскизы и схемы узлов и механизмов	механизмов технологического оборудования; Методику расчетов при определении потребности
	технологического оборудования;	в технологическом оборудовании;
	Обеспечивать технику безопасности при	Технические жидкости, масла и смазки,
	выполнении работ по оценке технического	применяемые в узлах производственного
	состояния производственного	оборудования.
	оборудования; Определять потребность в	Систему технического обслуживания и ремонта
	новом технологическом оборудовании;	производственного оборудования; Назначение и
	Определять неисправности в механизмов	принцип действия инструмента для проведения

производственного оборудования. Составлять графики обслуживания производственного оборудования; Подбирать инструмент и материалы для проведения работ ПО техническому обслуживанию И ремонту производственного оборудования; Разбираться в технической документации на оборудование; Обеспечивать технику безопасности при выполнении работ по техническому обслуживанию производственного оборудования; производственное Настраивать оборудование и производить необходимые регулировки. Прогнозировать интенсивность изнашивания деталей и узлов оборудования; Определять степень загруженности степень интенсивности использования производственного оборудования; Диагностировать оборудование, используя встроенные внешние средства диагностики; Создавать виртуальные макеты исследуемого образца c критериями воздействий применяя на него, программные обеспечения ПК

работ по техническому обслуживанию и ремонту производственного оборудования;

Правила работы с технической документацией на производственное оборудование; Требования охраны труда при проведении работ техническому обслуживанию ремонту производственного оборудования; Технологию работ, выполняемую на производственном оборудовании;

Способы настройки и регулировки производственного оборудования.

Законы теории надежности механизмов и деталей производственного оборудования; Влияние режима работы предприятия на интенсивность работы производственного оборудования и скорость износа его деталей и механизмов;

Средства диагностики производственного оборудования;

Амортизационные группы и сроки полезного использования производственного оборудования; Приемы работы в Microsoft Excel, MATLAB и др. программах

Факторы, влияющие на степень и скорость износа производственного оборудования

# 1. 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

#### 2. 2.1. Объем практики и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем в часах
Объем образовательной программы преддипломной практики	144
в т.ч. в форме практической подготовки	144
В Т.Ч.:	
практические работы	144
самостоятельной работы	-
Промежуточная аттестация	0

# 2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

Коды	Наименование	Объем	Период
формируемых	профессионального модуля	времени,отведе	проведения
компетенций		нный	практики
		напрактику	
		(в неделях,	
		часах)	
OK 1-9	ПМ.01 Техническое обслуживание	4 недели, 144 час.	8 семестр
ПК 1.1-1.3	и ремонт автотранспортных		
ПК 2.1-2.3	средств		
ПК 3.1-3.3	ПМ .02 Организация процессов по		
ПК 4.1-4.3	техническому обслуживанию и		
ПК 5.1-5.4	ремонту автотранспортных		
ПК 6.1-6.4	средств		
	ПМ.03 Организация процессов		
	модернизации и модификации		
	автотранспортных средств		
	ПМ.04 Освоение одной или		
	нескольких профессий рабочих,		
	должностей служащих		

2.1. Содержание практики

2.1. Содержание практ	<u>гики                                     </u>	
Виды	Виды работ	Количество часов
деятельности		(недель)
Техническое	Инструктаж по технике безопасности труда	6
обслуживание и	Назначение предприятия, его структура,	
ремонт	организация хранения и технического	
автотранспортных	обслуживания подвижного состава.	12
средств	Функции и взаимосвязь основных отделов и	
Организация	служб.	
процессов по	Технико-экономические показатели работы.	12
техническому	Организация хранения и техническое	12
обслуживанию и	обслуживание подвижного состава	12
ремонту	Производственно-техническая база. Общая	
автотранспортных	схема технологического процесса	10
средств	технического обслуживания (ремонта)	18
Организация	подвижного состава	
процессов	Оформление технической документации по	
модернизации и	параметрам технического состояния	12
модификации	автомобилей, составление заключения о	12
автотранспортных	техническом состоянии автомобиля	
средств	Изучение оснащения поста (линии)	
Освоение одной или	диагностики. Оформление технической	18
нескольких	документации	
профессий рабочих,	Организация и проведение работ по	
должностей	диагностированию параметров (по %	
служащих	содержанию СО и СН, по давлению масла в	18
	системе смазки, по расходу топлива,	
	эффективности торможения, мощности)	
	Организация и проведение работ по	12

диагностированию трансмиссии, рулевого	
управления, тормозной системы	
Правила техники безопасности. Виды работ	6
по техническому обслуживанию №2.	U
Оснащение поста (линии) ТО-2.	12
Оформление отчетной документации	6
Защита отчётов	6

# 3. Условия организации и проведения практики

# 3.1. Требования к документации, необходимой для проведения практики:

- программа производственной (преддипломной)практики;
- договор об организации практики;
- направление на практику;
- индивидуальное задание;
- дневник практики;
- аттестационный лист;
- характеристика работы обучающегося;
- отчет по практике.

# 3.2. Требования к учебно-методическому обеспечению практики

Практика имеет целью комплексное освоение студентами ПМ.01 Техническое обслуживание и ремонт автотранспортных средств. ПМ.02 Организация процессов по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств. ПМ. 03 Организация процессов модернизации и модификации автотранспортных средств. ПМ.04 Освоение одной или нескольких профессий рабочих, должностей служащих, формирование общих и профессиональных компетенций, а также приобретение необходимых умений и практического опыта.

Производственная (преддипломная) практика проводится в профильных организациях на основе договоров между организацией и СКФУ.

Для написания отчета студентам выдаются Методические указания по организации и проведению производственной (преддипломной) практики и индивидуальные задания.

Индивидуальные задания:

- 1. Типы и назначение автотранспортных и автообслуживающих предприятий
- 2. Типы и назначение авторемонтных предприятий
- 3. Структура пассажирских и грузовых автотранспортных предприятий.
- 4. Правовое регулирование производственно-хозяйственной деятельности
- 5. Распределение рабочих по постам, специальностям, квалификации
- 6. Основные положения и нормативы "Системы ТО и ремонта"
- 7. Влияние эксплуатационных факторов на техническое состояние автотранспортных средств
- 8. Организация и планирование ТО и ТР в автотранспортных предприятиях
- 9. Методы нормирования и формы оплаты труда.
- 10. Научная организация труда на АТП
- 11. Основы управленческого учета
- 12. Документация и план работы водителя
- 13. Подготовка к работе подвижного состава автотранспорта
- 14. Порядок выхода из парка и возвращения в парк автотранспортных средств.
- 15. Основные показатели работы грузовых автомобилей
- 16. Основные показатели работы автобусов и автомобилей-такси
- 17. Влияние эксплуатационных факторов на производительность подвижного состава
- 18. Себестоимость перевозок, тарифы и билетная система на пассажирском и грузовом

# транспорте

- 19. Нормы расхода топлива и смазочных материалов
- 20. Порядок расходования и выдачи запасных частей
- 21. Пути повышения эффективности использования автотранспортных средств
- 22. Охрана труда на автомобильном транспорте
- 23. Режим труда и отдыха водителей
- 24. Охрана труда водителей
- 25. Особенности эксплуатации автотранспортных средств в сложных климатических условиях
- 26. Хранение автотранспортных средств в отапливаемых помещениях
- 27. Хранение автотранспортных средств на открытых площадках
- 28. Способы облегчения пуска двигателей зимой
- 29. Технический учет в системе управления производством технического обслуживания и ремонта машин
- 30. Планирование и организация работ производственного поста, участка
- 31. Порядок разработки и оформления технической документации.
- 32. Организация рабочих мест
- 33. Осуществление руководства работой производственным участком
- 34. Принципы и методы управления персоналом
- 35. Современные методы управления
- 36. Качества руководителей
- 37. Методы выработки управленческих решений
- 38. Делегирование прав и обязанностей
- 39. Информационное взаимодействие персонала
- 40. Распорядительные документы
- 41. Организация работы по повышению квалификации рабочих
- 42. Контроль и оценка качества работы исполнителей работ
- 43. Маршруты движения и показатели работы подвижного состава
- 44. Планирование и управление перевозками грузов
- 45. Тарифы на перевозку грузов
- 46. Технология и организация пассажирских перевозок автобусами
- 47. Подвижной состав пассажирского автомобильного транспорта
- 48. Пассажиропотоки и методы их изучения
- 49. Организация движения автобусов в городском и внегородском сообщениях
- 50. Маршрутные таксомоторные перевозки
- 51. Линейные сооружения пассажирской службы и организация их работы
- 52. Порядок обслуживания пассажиров легковыми таксомоторами
- 53. Организация таксомоторных перевозок
- 54. Координация работы различных видов пассажирского транспорта
- 55. Диспетчерское управление пассажирскими перевозками
- 56. Организация участка по ремонту двигателей
- 57. Организация участка по ремонту ходовой части
- 58. Распределение рабочих по постам, специальностям, квалификации
- 59. Организация участка по ремонту трансмиссии для СТО
- 60. Организация участка по ремонту двигателей
- 61. Подготовка к работе подвижного состава автотранспорта
- 62. Организация участка ремонта тормозов легковых автомобилей
- 63. Организация участка покрасочного участка
- 64. Организация рабочих мест по ТО и ТР легковых автомобилей
- 65. Организация участка ремонта кузовов легковых автомобилей
- 66. Организация участка ТО и ремонта ходовой части автомобилей
- 67. Организация шиномонтажного участка для СТО

- 68. Организация поста шиномонтажных работ
- 69. Организация участка по диагностике и обслуживанию тормозных систем

## 3.3. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы производственной (преддипломной) практики ПДП осуществляется в профильных организациях на основе договоров.

Материально-техническое обеспечение соответствует профессиональной деятельности и дает возможность овладеть установленными компетенциями по всем осваиваемым видам деятельности, предусмотренным программой, с использованием современных технологий, материалов и оборудования.

Все помещения соответствуют требованиям техники безопасности и противопожарной безопасности при проведении производственной (преддипломной) практики.

## 3.2. Информационное обеспечение реализации программы

#### 3.2.1. Основные печатные издания

- 1. Варис, В. С. Устройство автомобиля : учебник для СПО / В. С. Варис. Саратов : Профобразование, Ай Пи Ар Медиа, 2023. 430 с. ISBN 978-5-4488-0260-7, 978-5-4497-0060-5. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86528.html
- 2. Эксплуатация автомобильного транспорта : учебное пособие / Н. Н. Якунин, Н. В. Якунина, Д. А. Дрючин [и др.]. Оренбург : Оренбургский государственный университет, ЭБС АСВ, 2022. 221 с. ISBN 978-5-7410-1748-7. Текст : электронный // Электроннобиблиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/71352.html
- 3. Варис, В. С. Ремонт двигателей автомобилей : учебное пособие для СПО / В. С. Варис. Саратов : Профобразование, Ай Пи Эр Медиа, 2019. 233 с. ISBN 978-5-4486-0496-6, 978-5-4488-0220-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/79434.html

#### 3.2.2. Основные электронные издания

- 1. http://www.ic-tm.ru/info/o gurnale издательский центр «технология машиностроения»
- 2. http://nppnts.ru/ Сайт НПП НТС (производство оборудования для диагностики автомобилей)
- 3. http://vwts.ru/ VolkswagenTechnicalSite (VWTS) Крупнейший портал/клуб в Рунете посвященный автомобилям Volkswagen, Audi, Skoda, Seat
  - 4. http://japancar.pp.ru/ Всё о ремонте и обслуживании японских автомобилей
  - 5. http://forum.autodata.ru/ Форум автомобильных диагностов
  - 6. http://catalog.ncfu.ru- Электронный каталог АИБС «Фолиант»
  - 7. www.twirpx.com большая студенческая библиотека
  - 8. www.iprbookshop.ru Электронно-библиотечная система IPRbooks
  - 9. http://biblioclub.ru ЭБС Университетская библиотека online

#### 3.2.3. Дополнительные источники

- 1. Петухов, С. В. Справочник мастера машиностроительного производства : учебное пособие / С. В. Петухов. 2-е изд. Москва : Инфра-Инженерия, 2019. 352 с. ISBN 978-5-9729-0278-1. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/86569.html.
- 2. Прохоров, В. Ю. Экология транспорта : учебное пособие / В. Ю. Прохоров, Д. В. Акинин, Н. В. Гренц. Саратов : Ай Пи Эр Медиа, 2019. 69 с. ISBN 978-5-4486-0759-2. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/83283.html
- 3. Охотников, Б. Л. Эксплуатация двигателей внутреннего сгорания : учебное пособие для СПО / Б. Л. Охотников ; под редакцией Л. В. Плотникова. 2-е изд. Саратов, Екатеринбург : Профобразование, Уральский федеральный университет, 2019. 139 с. ISBN 978-5-4488-0486-1, 978-5-7996-2897-0. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/87911.html
- 4. Скепьян, С. А. Ремонт автомобилей. Лабораторный практикум : учебное пособие / С. А. Скепьян. Минск : Республиканский институт профессионального образования (РИПО), 2020. 304 с. ISBN 978-985-503-808-6. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/84889.html
  - 5. Технический журнал «Автомобильная промышленность», комплект
  - 6. Журнал «Автомобиль и сервис», комплект
  - 7. Журнал «Автотранспортное предприятие», комплект

# 3.4. Требования к руководителям практики от образовательного учреждения

Руководителем практики является преподаватель, осуществляющий обучение студентов в рамках профессиональной подготовки.

Требования к уровню квалификации руководителя практики определяются ФГОС СПО по специальности 23.02. 07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей

#### 4. Контроль и оценка результатов практики

По завершении практики в 8 семестре студент пишет отчет по практике и сдает дифференцированный зачет (защита отчета по практике).