ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранител в системе электронного документооборога (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВІЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Розслественский Ю. В. Пользователь: гожфезіченскій V. Дата подписання: 1 109 2024

Ю. В. Рождественский

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (преддипломная) для направления 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов

Уровень Бакалавриат

профиль подготовки Автомобильный сервис. Мехатроника систем автомобиля **форма обучения** заочная

кафедра-разработчик Автомобильный транспорт

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и комплексов, утверждённым приказом Минобрнауки от 07.08.2020 № 916

Разработчик программы, к.техн.н., доцент



А. А. Дойкин

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

преддипломная

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Общей целью практики является обобщение теоретических знаний и практических навыков работы студентов по специальности и выполнение выпускной квалификационной работы.

Задачи практики

Основные задачи преддипломной практики:

- закрепление и обобщение теоретических знаний, полученных студентом в процессе обучения;
- изучение особенностей технологии и организации производства на предприятии;
- изучение особенностей охраны труда и безопасности жизнедеятельности на предприятии отрасли;
- получение практических профессиональных навыков, в том числе опыта, накопленного штатными специалистами по соответствующему направлению;
- приобретение опыта и практического умения использовать навыки рационализации труда;
- закрепление навыков выполнения работ по одной или нескольким рабочим специальностям;
- получение навыков составления технической документации, а также установленной отчетности в рамках принятой на предприятии системы документооборота; анализ эффективности используемой системы документооборота;
- анализ организации рабочих мест, их технического оснащения, размещения технологического оборудования, способов контроля за соблюдением технологической дисциплины, реализации мер экологической безопасности, организации работы с клиентом,
- изучение особенностей форм и систем мотивации труда на предприятии, анализ способов повышения эффективности его работы;
- сбор материалов для выпускной квалификационной работы (ВКР), их первичная обработка и формирование основных глав ВКР;
- выработка навыков лаконичного, исчерпывающего изложения и грамотного оформления результатов прохождения практики в отчете и выпускной квалификационной работе.

Краткое содержание практики

В общем случае преддипломная практика может содержать следующие этапы:

- 1. Подготовительный формирование комплекта документов, предварительной темы ВКР, индивидуального задания на преддипломную практику.
- 2. Ознакомительный знакомство с предприятием, его историей, учредительными документами, принятыми на предприятии стандартами обслуживания, положениями о структурных подразделениях и должностными инструкциями, определение организационно-правовой формы и др.
- 3. Технологический изучение технологий, используемых на предприятии, в том числе технологий выполнения технического обслуживания, ремонта, диагностики, контроля технического состояние; средств и методов обеспечения безопасности жизнедеятельности в ходе реализации технологий производственной деятельности.
- 4. Конструкторский выбор и обоснование конструкторской части ВКР исходя из потребностей предприятия и индивидуального задания на практику.
- 5. Организационно-управленческий изучение организационной системы предприятия, документооборота, информационной системы, методов организации производства ТО и Р автотранспортных средств, методов управления процессами ТО и ремонта, организации складского хозяйства, оперативного планирования технического обслуживания, загрузки зон ТО и Р, диагностики, оперативного контроля за выполнением производственной программы и качеством ТО и Р.
- 6. Экономический изучение вопросов экономической деятельности предприятия.
- 7. Оформление материалов и защита практики оценка результатов преддипломной практики носит характер открытой дискуссии и может служить предварительной защитой ВКР. Студенты, получившие неудовлетворительную оценку по преддипломной практике, не допускаются к дальнейшему выполнению выпускной квалификационной работы и к сдаче государственных экзаменов.

При выполнении практики в рамках проектного подхода к образованию отдельные части могут (и должны) быть проработаны при выполнении предыдущих этапов обучения (например, учебной и производственных практик, выполнении курсовых работ и проектов и т.д.). В этом случае в рамках преддипломной практики требуется актуализировать имеющийся материал, согласовать различные части работы между собой, уточнить и проработать вопросы, установленные индивидуальным заданием (заданием на ВКР).

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:конструктивные особенности
	наземных транспортно-технологических
ПК-1 способен участвовать в разработке и	комплексов и их компонентов.
модернизации наземных транспортно-	Умеет:оценивать технический уровень
технологических комплексов и их	ТТМ и диагностического и
компонентов	вспомогательного оборудования,
	анализировать его недостатки, предлагать
	способы устранения

	Имеет практический опыт: технического описания, графического представления информации, связанной с разработкой и модернизацией наземных транспортнотехнологических комплексов и их компонентов Знает: требования производителей
ПК-3 способен реализовывать технологические процессы технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств в соответствии с требованиями организациипроизводителя автомобилей	автотранспортных средств, анализировать и предлагать мероприятия по их совершенствованию Имеет практический опыт:разработки и представления технической документации, связанной с организацией и выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-
ПК-4 способен к выполнению работ, связанных с приемкой и выдачей автотранспортных средств клиентам при техническом обслуживании и ремонте	производителя автомобилей Знает:практику, принятую на предприятии, при распределении работ по соответствующим направлениям ремонта (в зависимости от заказа-наряда), координации действий работников при выполнении различных работ, обеспечение работников расходными материалами, запасными частями, инструментами, при проведении контроля качества выполнения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов Умеет:на основе описания процессов взаимодействия сотрудников предприятия автомобильного сервиса с клиентом анализировать сильные и слабые стороны организации в вопросах коммуникации с потребителем, оценивать уровень клиентоориентированности деятельности

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
Технология конструкционных материалов	
Организация контроля технического	
состояния автотранспортных средств	
Рабочие процессы и основы расчёта	
автомобилей	
Теплотехника	
Организация производства на	
предприятиях по обслуживанию	
транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования	
Типаж и эксплуатация технологического	
оборудования	
Гидравлика и гидропневмопривод	
Расчет транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования	
Технологические процессы	
диагностирования автомобилей	
Эксплуатационные материалы	
Расчет процессов трения и смазки	
Конструкция и эксплуатационные	
свойства транспортных и транспортно-	
технологических машин и оборудования	
Потребительские свойства автомобилей	
Основы ремонта автомобилей	
Производственно-техническая	
инфраструктура предприятий автосервиса	
Основы теории надежности	
Вибродиагностика механизмов	
Основы трибологии	
Технологии Индустрии 4.0 в	
автомобильном бизнесе	
Электрооборудование наземных машин	
Товаропроводящие системы	
автомобильного сервиса	
Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	
Производственная практика	
(ориентированная, цифровая) (8 семестр)	
Производственная практика	
(технологическая) (8 семестр)	
Производственная практика	
(технологическая, производственно-	

технологическая) (6 семестр)	

Требования к «входным» знаниям, умениям, навыкам студента, необходимым для прохождения данной практики и приобретенным в результате освоения предшествующих дисциплин:

предшествующих дисциплин:			
Дисциплина	Требования		
	Знает: основы функционирования гидравлических		
	и пневматических систем вобласти эксплуатации		
Гидравлика и гидропневмопривод Т	транспортно-технологических машин и		
	комплексов		
	Умеет: выполнять простейшие расчеты		
	гидросистем		
	Имеет практический опыт: чтения и составления		
	принципиальных гидравлическихсхем		
	Знает: конструктивные особенности узлов, систем		
	и агрегатов транспортно-технологических машин		
	и оборудования, влияющих на их техническое		
	состояние; способы анализа эксплуатационных		
	свойств транспортно-технологических машин при		
	использовании их в организациях и в личной		
	собственности граждан; особенности влияния		
	технического состояния машин на основные их		
	эксплуатационные свойства и безопасность, общее		
	устройство автомобиля, а также конструкцию		
	узлов, систем и агрегатов транспортно-		
	технологических машин и оборудования		
	(ТиТТМО); методы расчета и экспериментального		
	определения эксплуатационных свойств		
	транспортно-технологических машин, в том числе:		
Конструкция и эксплуатационные	тягово-скоростных, тормозных, топливной		
свойства транспортных и	экономичности, управляемости, устойчивости,		
гранспортно-технологических	плавности хода, маневренности, проходимости		
машин и оборудования	Умеет: учитывать конструктивные особенности		
	наземных транспортных средств и их компонентов		
	в различных условиях эксплуатации; проводить		
	анализ эксплуатационных свойств транспортно-		
	технологических машин при их использовании;		
	учитывать влияние технического состояния		
	основных узлов и агрегатов на основные		
	эксплуатационные свойства подвижного состава,		
	применять методы инженерных расчетов		
	эксплуатационных свойства транспортных и		
	транспортно-технологических машин и		
	оборудования при разработке и модернизации		
	наземных транспортно-технологических		
	комплексов и/или их компонентов		
	Имеет практический опыт: анализа		
	эксплуатационных свойств транспортно-		

технологических машин; расчета параметров безопасности транспортных машин при их движении в различных эксплуатационных условиях; моделирования влияние элементов системы водитель-автомобиль-дорога" на эксплуатационные свойства, составления технической документации (пояснительной записки, эскизов и схем основных узлов и агрегатов автомобилей); использования методов расчетного определения эксплуатационных свойств транспортно-технологических машин для решения задач обеспечения безопасности движения, повышения эффективности их эксплуатации, модернизации Знает: взаимодействие компонентов и взаимное влияние выходных параметров систем АТС; особенности работы диагностического оборудования; лучшие практики эксплуатации и технического обслуживания оборудования АТС; методики проведения функциональных и тестовых испытаний систем АТС, влияние состояния узлов и механизмов автомобиля на характеристики транспортного средства; технологии диагностирования основных систем и механизмов автотранспортного средства; технологию проведения технического осмотра транспортных средств; правила использования средств технического диагностирования и методы измерения параметров рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; Технологические процессы инновационные методы и технологии, диагностирования автомобилей применяемые в сфере технического осмотра транспортных средств Умеет: обоснованно выбирать диагностическое оборудование и средств контроля при организации работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем АТС, обоснованно выбирать технологии диагностирования для оценки технического состояние АТС; ставить заключение о состоянии АТС по результатам диагностики Имеет практический опыт: применения средств технического диагностирования и средств контроля при проведении работ по техническому обслуживанию и ремонту различных систем АТС, применения отдельных средств технического диагностирования для контроля технического состояния АТС Основы трибологии Знает: закономерности трения и изнашивания при

различных условиях и режимах нагружения твердых тел; виды изнашивания; изнашивание и изменение технического состояния АТС; методы расчета гидродинамических трибосопряжений, особенности расчета коренных и шатунных подшипников двигателей внутреннего сгорания; влияние геометрических параметров подшипников скольжения, характеристик смазочного материала на несущую способность подшипников скольжения, физические основы явлений, протекающих в зоне фрикционного контакта, их механизмы и условия проявления; основные методы проведения триботехнических испытаний и способы управления параметрами контактного взаимодействия твердых тел; характеристики поверхности твердых тел при трении и их влияние на свойства трибоконтакта, свойства конструкционных и смазочных материалов, определяющие работоспособность трущихся деталей, правила подбора материалов при разработке узлов трения наземных транспортнотехнологических комплексов и их компонентов Умеет: оценивать параметры, влияющие на работоспособность подшипников скольжения, определять характер такого влияния; оценивать виды изнашивания трибосопряжений; теоретически и экспериментально оценивать интенсивность изнашивания узлов трения, обосновывать подбор смазочных, конструкционных материалов деталей или покрытий поверхностей трения этих деталей при разработке основных типов трибосопряжений наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов Имеет практический опыт: обоснования выбора классов вязкости смазочных материалов для трибосопряжений двигателей внутреннего сгорания, обоснованного выбора мероприятий, направленных на повышение износостойкости деталей при разработке или модернизации конструкций наземных транспортнотехнологических комплексов и их компонентов

Эксплуатационные материалы

Знает: контролируемые параметры смазочных материалов и технологических жидкостей; условия и особенности их работы в агрегатах и системах транспортно-технологических машин (TTM), требования к качеству, влияние на техническое состояние и экологическую

безопасность ТТМ, современный ассортимент и основных производителей эксплуатационных материалов; классификацию, назначение, эксплуатационные свойства смазочных материалов и технологических жидкостей; маркировку технических жидкостей, смазок, моющих составов, горюче-смазочных материалов и правила их применения и взаимозаменяемости, в том числе в зависимости от сезона; химмотологическую карту АТС Умеет: оценивать взаимосвязь между техническим состоянием ТТМ в эксплуатации и состоянием смазочных материалов и технологических жидкостей; объяснять необходимость использования эксплуатационных материалов с определенными свойствами, определять область применения смазочных материалов и рабочих жидкостей; определять качество и соответствие стандартам топлив, смазочных материалов и рабочих жидкостей Имеет практический опыт: диагностирования ДВС по результатам анализа моторного масла; использования химмотологической карты АТС при решении типовых задач профессиональной деятельности, подбора и определения качества эксплуатационных материалов, соответствия стандартам топлив, смазочных материалов и рабочих жидкостей

Рабочие процессы и основы расчёта автомобилей

механизмов и систем автомобиля, их классификацию, требования; особенности рабочих процессов и технические характеристики механизмов и систем автомобиля; методы выполнения кинематических, прочностных и иных требуемых расчетов рабочих процессов механизмов автомобиля Умеет: анализировать рабочие процессы основных компонентов транспортно-технологических машин и оборудования; выполнять кинематические и прочностные расчеты узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования; грамотно обосновывать использование основных конструкционных и эксплуатационных материалов в узлах и агрегатах машин; разрабатывать конструкторскую документацию на отдельные узлы и агрегаты машин и оборудования Имеет практический опыт: кинематического и

Знает: основные принципы конструкции и работы

	THOUSE OF THE PROPERTY OF THE	
	прочностного расчета узлов, систем и агрегатов	
	автомобиля; разработки конструкторской	
	документации, соответствующей различным	
	стадиям проектирования отдельных узлов и	
	агрегатов автомобиля	
	Знает: схемы технологических процессов ремонта	
	автомобилей; этапы проведения ремонтных работ,	
	особенности их выполнения, используемые	
	методы и технические средства, классификацию	
	видов ремонта АТС, их характеристики; методы	
	проверки качества ремонта	
	Умеет: правильно выбирать технологии ремонта и	
Основы ремонта автомобилей	способы восстановления изношенных деталей и	
	узлов автомобилей, определять нормы времени на	
	проведение ремонтных работ	
	Имеет практический опыт: разработки технологии	
	проведения ремонта и восстановления отдельных	
	узлов и деталей, оценки необходимого времени на	
	F -	
	проведение отдельных технологических операций	
	Знает: основные методики оценки	
	работоспособности узлов трения транспортно-	
	технологических машин; способы оценки	
	характеристик поверхностей трения и их влияние	
	на условия работы узлов трения машин; основные	
	модели изнашивания трибосопряжений; методы	
	оценки интенсивности изнашивания узлов трения,	
	основы теории трения, изнашивания и	
	гидродинамики сложнонагруженных опор	
	жидкостного трения; поверхности твердых тел при	
	трении и их свойства; основные положения	
	молекулярно-механической теории трения; основы	
	теории усталостного изнашивания; механизм	
	абразивного изнашивания; метод расчета износа	
Расчет процессов трения и	сопряжений по А.С. Проникову, принципы	
смазки	подбора материалов для узлов трения	
	Умеет: использовать методы оценки	
	работоспособности узлов трения для обеспечения	
	необходимого технического состояния	
	транспортно-технологических машин;	
	экспериментально оценивать характеристики	
	поверхностей трения; использовать различные	
	модели изнашивания трибосопряжений для	
	возможности управления техническим состоянием	
	транспортно-технологических машин, применять	
	теоретические знания для оценки	
	работоспособности трибосопряжений, сравнения	
	и выбора технических решений при разработке	
	узлов трения наземных транспортно-	
	- A A	

технологических комплексов и их компонентов Имеет практический опыт: расчета и экспериментальной оценки интенсивности изнашивания узлов трения машин; расчета гидромеханических характеристик сложнонагруженных трибосопряжений транспортно-технологических машин, обоснования выбора марок конструкционных материалов, классов вязкости смазочных материалов при разработке узлов трения наземных гранспортно-технологических комплексов и их компонентов

Организация производства на предприятиях по обслуживанию транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знает: системный подход к управлению организацией; основные принципы эффективного управления производством; основные системы управления производством технического обслуживания и ремонта (ТО и Р), их особенности, типовые организационные структуры предприятий автомобильного сервиса; основные этапы оказания услуги ТО и Р автотранспортных средств и их компонентов; основные требования нормативных документов и организаций-производителей автотранспортных средств к организации и выполнению работ на каждом из этапов оказания услуги ТО и Р; основные требования к порядоку оформления и ведения сопроводительной документации при оказании услуги ТО и Р; особенности организации и управления оказанием услуги ТО и Р в условиях цифровых трансформаций жизни общества, особенности организации работы при диагностировании и техническом осмотре автотранспортных средств, особенности организации взаимоотношений с владельцами транспортных средств при техническом осмотре, понятие клиентоориентированности, факторы, влияющие на уровень клиентоориентированности предприятия автомобильного сервиса; типичные требования дилерских стандартов и основные правила при коммуникации с потребителем; особенности организации работы на этапах предварительной записи, приемки и выдачи автомобиля; особенности работы с корпоративными клиентами; основные элементы документооборота при оформлении услуги, нормативные требования к документальному оформлению услуги; типичные требования дилерских стандартов и основные правила приема и рассмотрения претензий потребителей автосервисных услуг; современные цифровые инструменты поддержания взаимоотношений с клиентами

Умеет: применять элементы системного подхода к анализу управления и организации деятельности предприятия автомобильного сервиса; разрабатывать и описывать отдельные процедуры оказания услуг ТО и Р в соответствии с процессным подходом к организации деятельности предприятия автомобильного сервиса; вести основную сопроводительную документацию при оказании услуг ТОиР, анализировать уровень организованности работы конкретного предприятия, анализировать ошибки при коммуникации с потребителем по вопросам, связанным с приемкой, сервисным обслуживанием и выдачей автотранспортного средства клиенту; оценивать уровень клиентоориентированности при коммуникации с потребителем по вопросам, связанным с приемкой, сервисным обслуживанием и выдачей автотранспортного средства клиенту; оформлять типовые формы документов при предварительной записи клиента, приемке и выдаче автомобиля клиенту Имеет практический опыт: описания и анализа организации работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов, оценки уровня клиентоориентированности при коммуникации с потребителем по вопросам, связанным с приемкой, сервисным обслуживанием и выдачей автотранспортного средства клиента

Теплотехника

Знает: основные понятия и законы теплотехники применительно к разработке и модернизации наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов; принципы действия термодинамических систем транспортных средств и оборудования для выполнения ТОиР Умеет: применять знания по теплотехнике для идентификации, формулирования и решения технических и технологических проблем эксплуатации транспортно-технологических машин и комплексов Имеет практический опыт: выполнения элементов расчетно-проектировочной работы по теплотехнике при создании и модернизации систем и средств эксплуатации транспортных и

транспортно-технологических машин и
оборудования

Знает: номенклатуру оборудования для контроля технического состояния, в том числе пунктов технического осмотра автотранспортных средств; требования к технологическому проектированию пунктов контроля технического состояния (операторов технического осмотра), цели, место контроля технического состояния автотранспортных средств в управлении техническим состоянием автопарка эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан; основные положения по допуску транспортных средств к эксплуатации; нормативные требования к порядку организации и проведения предрейсового (предсменного) контроля технического состояния транспортных средств, требования нормативных правовых документов в отношении проведения и оформления договоров на проведение технического осмотра транспортных средств; требования безопасности дорожного движения к параметрам рабочих процессов узлов, агрегатов и систем транспортных средств; устройство и принцип работы средств технического диагностирования, в том числе средств измерений, применяемых при техническом осмотре транспортных средств; требования к информационному обеспечению технического осмотра; нормативно-техническую документацию оператора технического осмотра Умеет: выполнять технологическое проектирование участков диагностики и контроля технического состояния автотранспортных средств, применять требования безопасности дорожного движения при управлении техническим состоянием АТС, применять требования безопасности дорожного движения при контроле технического состояния транспортных средств; использовать требования нормативных правовых документов при контроле внесения изменений в конструкцию транспортных средств; оформлять диагностические карты; разрабатывать нормативно-техническую документацию оператора технического осмотра сопоставлять выполняемые работы с технологически требуемыми или оценивать степень соблюдения

технологии технического осмотра

Организация контроля технического состояния автотранспортных средств

r	
	автотранспортных средств
	Имеет практический опыт: разработки
	операционно-постовых карт технического
	осмотра, разработки элементов нормативно-
	технической документации пункта технического
	осмотра, применения отдельных средств
	технического диагностирования в соответствии с
	методами проверки технического состояния
	транспортных средств, предусмотренными
	национальными стандартами, требованиями
	нормативных правовых документов в отношении
	проведения технического осмотра транспортных
	средств
	Знает: конструкционные материалы: маркировку
	сталей, сплавов, чугунов, цветных сплавов;
	особенности технологических процессов:
	токарной обработки, фрезерования, сверления,
	абразивной обработки и базовые сведения об
	оборудовании, их реализующем; инструменты,
	применяемые для механической обработки;
	базовые элементы технологий сварки; основы
	технологии производства зубчатых колес; основы
	технологии получения заготовок литьём,
Технология конструкционных	штамповкой
материалов	Умеет: использовать знания материалов для работ
	по совершенствованию технологии ТО и ТР;
	использовать знание схемы механической
	обработки присовершенствовании
	технологических процессов ремонта АТС;
	применять знание оборудования иинструмента для
	механической обработки при планировании
	участков механической обработки
	Имеет практический опыт: разрабатывать схемы
	механической обработки деталей с
	использованием различных способов обработки
	Знает: методы и средства диагностирования по
	параметрам вибрационных сигналов
	Умеет: определять необходимые средства для
Вибродиагностика механизмов	проведения диагностических обследований
этородны постика механизмов	Имеет практический опыт: выполнения
	простейших операций диагностирования по
	параметрам вибрационных сигналов
	Знает: номенклатуру базового технологического и
T	диагностического оборудования и оснастки,
Типаж и эксплуатация	используемой для оснащения производственно-
технологического оборудования	технической базы автосервисных предприятий, его
	классификацию; технический уровень и
	характеристики оборудования; основные

особенности проектирования гидравлических, пневматических, механических, энергетических и электронных узлов технологического оборудования и оснастки для проведения работ ТО и Р, технический уровень и характеристики оборудования, применяемого при выполнении работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов; основные методы поддержания оборудования для ТОиР в технически исправном состоянии; основные подходы к модернизации элементов технологического оборудования с целью повышения эффективности выполнения работ ТОиР

Умеет: проводить анализ конструкторской и эксплуатационной документации, разрабатывать и анализировать схемы технологического оборудования для оснащения производственнотехнической базы автосервисных предприятий, его классификацию; выполнять расчёты и разрабатывать конструкторскую документацию на конструктивные элементы технологического оборудования, выбирать необходимое технологическое оборудование для выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и их компонентов; определять недостатки существующего на предприятии оборудования и предлагать способы их устранения для повышения эффективности выполнения работ ТОиР Имеет практический опыт: применения методов проектирования для разработки новых или модернизации существующих элементов технологического оборудования и оснастки производственно-технической базы автосервисных предприятий, его классификацию; оценки технических показателей, определяющих уровень качества оборудования в эксплуатации, работы на технологическом оборудовании, используемом при проведении диагностирования и технического осмотра автотранспортных средств

Электрооборудование наземных машин

Знает: прогрессивные методы и средства диагностирования технического состояния и восстановления работоспособности систем электрооборудования; требования организацийпроизводителей автотранспортных средств к электрооборудованию и мехатронным системам; технологию обновления программного

обеспечения электронного оборудования АТС; особенности наладки, калибровки и перепрограммирования программного обеспечения электронных систем АТС; принципы действия электронных устройств, принципы работы датчиков мехатронных систем и исполнительных механизмов АТС, особенности протоколов обмена данными;, роль электрооборудования в обеспечении надежной и эффективной эксплуатации автомобиля; назначение и принцип действия отдельных узлов, элементов и систем; принципы действия электронных систем АТС; конструктивные особенности и типаж современных электрических и электронных систем Умеет: использовать современное технологическое и диагностическое оборудование для обслуживания и ремонта электрооборудования и мехатронных систем автомобиля; анализировать возможность подключения дополнительных внешних устройств с целью расширения технических возможностей АТС; читать электронные схемы АТС; использовать алгоритмы и технологии диагностирования, составлять программы и методики расчета эффективного использования оборудования для различных условий эксплуатации с применением ПЭВМ; проводить исследование основных характеристик генераторов, стартеров, электронных и микропроцессорных систем, аккумуляторных батарей, приборов систем зажигания, датчиков и исполнительных устройств Имеет практический опыт: оценки технического состояния элементов систем электрооборудования и мехатронных систем автомобилей, выбора, эксплуатации, поиска неисправностей типового электротехнического оборудования наземных машин

Основы теории надежности

Знает: законы изменения технического состояния ТиТТМО с учетом этапов их жизненного цикла; методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; методы определения межсервисных пробегов автомобилей эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан; основы плановопредупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей; факторы, влияющие на периодичность и трудоемкость

выполнения технического обслуживания; теоретические основы планирования работ по ТОиР, критерии надежности восстанавливаемых и невосстанавливаемых элементов и систем ТиТТМО, структурные схемы систем, связь показателей надежности систем и элементов Умеет: применять методики оценки параметров надежности транспортных средств при их эксплуатации; оценивать трудоемкость и периодичность работ ТОиР в зависимости от условий эксплуатации; применять положения планово-предупредительной системы технического обслуживания и ремонта автомобилей при организации работ по ТОиР, оценивать основные показатели надежности транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования Имеет практический опыт: выявления закономерностей изменения технического состояния в зависимости от условий эксплуатации ТиТТМО, применения методов обеспечения надежности транспортных и транспортнотехнологических машин и оборудования на основе использования современного диагностического оборудования

Расчет транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования

Знает: основные методы расчета узлов, систем и агрегатов наземных транспортно-технологических комплексов при их разработке и модернизации; расчетные режимы и расчетные схемы механизмов и деталей машин и оборудования; стадии разработки проектной конструкторской документации на основе ЕСКД Умеет: проводить анализ технического уровня и конструкторских решений при разработке и модернизации основных узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования; составлять расчетные схемы и применять расчетные методы для основных узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования Имеет практический опыт: анализа технического уровня и конструкторских решений при разработке и модернизации основных узлов, систем и агрегатов транспортно-технологических машин и оборудования; проектирования и разработки конструкторской документации узлов машин и механизмов; выполнения чертежей и другой конструкторской документации в

соответствии с требованиями стандартов единой системы конструкторской документации Знает: наименования и основные требования нормативной документации по технологическому проектированию предприятий автомобильного транспорта и сервиса автомобилей; последовательность технологического расчёта станции технического обслуживания автомобилей; требования к генеральным планам и технологическим планировкам предприятий автосервиса; особенности технологического проектирования производственно-технической инфраструктуры предприятий, эксплуатирующих наземные транспортные и транспортнотехнологические машины, особенности и пути развития производственно-технической базы пунктов технического осмотра; требования к технологическому проектированию организаций автомобильного профиля Умеет: разрабатывать и использовать графическую техническую документацию, связанную с Производственно-техническая технологическим проектированием предприятий инфраструктура предприятий автосервиса, использовать для этого средства автосервиса автоматизированного проектирования; определять потребность производственно-технической базы предприятий в эксплуатационных ресурсах, применять нормативные требования для технологического проектирования предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств; анализировать текущее состояние производственно-технической базы указанных предприятий (подразделений) Имеет практический опыт: применения нормативов выбора и расстановки технологического оборудования для анализа производственно-технической инфраструктуры предприятий автосервиса, анализа производственно-технической базы предприятий (подразделений), специализирующихся на выполнении диагностики, технического осмотра транспортных средств Знает: назначение, возможности и принципы построения информационных систем управления Технологии Индустрии 4.0 в взаимоотношениями с клиентами (CRM системы); автомобильном бизнесе возможности интеллектуальных технологий для совершенствования коммуникации с потребителем услуг предприятий автомобильного сервиса,

современные ИТ технологии учета и анализа работы при организации и выполнении технического обслуживания и ремонта транспортных средств и их компонентов Умеет: использовать СКМ системы при решении типовых задач взаимодействия с клиентом, основные элементы современных ИТ технологий учета и анализа работы при организации и выполнении технического обслуживания и ремонта транспортных средств и их компонентов; строить простые статистические модели, формулировать математически и решать типовые прикладные задачи линейного и нелинейного программирования посредством электронных таблиц

Имеет практический опыт: формулирования требований к информационным системам, обеспечивающим коммуникацию с клиентом автосервисного предприятия, описания основных элементов ИТ систем предприятий автосервиса; решения типовых прикладных задач оптимизации (планирования производства, транспортной задачи, задачи о назначении) средствами электронных таблиц

Товаропроводящие системы

автомобильного сервиса

Знает: основные понятия товаропроводищих систем, принципы организации системы складских хозяйств в области автомобильного сервиса; методики определение потребности в расходных материалах для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов, заказа расходных материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов; правила приемки материалов и запасных частей для проведения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов; правила контроля расхода материалов и запасных частей; информационные системы поддержки принятия решений в области материально-технического обеспечения постродажного сервиса автомобилей, номенклатуру запасных частей АТС и расходных материалов, товаропроводящие системы автомобильного сервиса Умеет: анализировать направления и эффективность расходования ресурсов при выполнении работ ТОиР, оценивать затраты времени на поставку запасных частей в зависимости от производственных факторов Имеет практический опыт: описания имеющихся

	noormood it homoodisawiy uu nooroyoo
	ресурсов и направлений их расходования
	Знает: основные потребительские свойства
	автомобиля; особенности влияния технического
	состояния автомобиля на его потребительские
	свойства; особенности коммуникации с
	потребителем по конструкции и техническому
Потребительские свойства	состоянию автомобиля
автомобилей	Умеет: анализировать потребительские свойства с
	учетом конструктивных особенностей и
	технического состояния автомобиля
	Имеет практический опыт: коммуникации по
	вопросам конструкции и технического состояния
	автомобиля
	Знает: основные технико-экономические
	характеристики автомобилей, основы конструкции
	узлов и агрегатов автомобилей, принципы их
	функционирования, основные требования к
	техническому состоянию автомобиля и методы его
Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)	оценки, правила дорожного движения, основы
	устройства автомобиля
	Умеет: проводить анализ основных технических
	характеристик автомобилей и их компонентов,
	выполнять ежедневный осмотр автомобиля
	Имеет практический опыт: определения
	соответствия агрегатов, узлов и деталей
	автомобилям различных категорий, опыт оценки
	технического состояния автомобиля перед
	выездом на линию
	Знает:
	Умеет: определять задачи, необходимые для
	достижения целей в области цифровизации
	деятельности, строить простейшие
	оптимизационные модели, реализовывать свою
	роль в команде, применять современные методы
	для поиска и анализа информации, применять
	элементы цифровых технологий при выполнении
	работ по поддержанию автомобилей в технически
Производственная практика	исправном состоянии, способен участвовать в
(ориентированная, цифровая) (8	разработке/модернизации наземных машин и их
семестр)	компонентов с помощью цифровых технологий
	Имеет практический опыт: решения простейших
	задач оптимизации, применения современных
	методов для поиска и анализа информации,
	применения элементов цифровых технологий при
	выполнении работ по поддержанию автомобилей в
	технически исправном состоянии, применения
	цифровых технологий для разработки и
	модернизации наземных машин и их комплексов

Производственная практика (технологическая) (8 семестр)

Знает: характеристики технологического оборудования, применяемого на предприятии автомобильного сервиса (производственном участке организации, эксплуатирующей автотранспортные средства), основные требования организации-производителя автомобилей к организации и выполнению технологических процессов технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, документы, их регламентирующие, технологии диагностирования автотранспортных средств, применяемые в практической деятельности предприятия, порядок проведения приемки и выдачи автотранспортных средств клиентам, правила оформления документов по техническому обслуживанию и ремонту, принятые на предприятии Умеет: описывать и анализировать ПТБ предприятия с точки зрения соблюдения нормативных требований, описывать отдельные этапы процесса оказания услуг технического обслуживания и ремонта автотранспортных средств, сравнивать их с требованиями организации-производителя автомобилей, применять знания, полученные при обучении, в процессе проведении диагностирования автотранспортных средств, описывать процессы взаимодействия сотрудников предприятия автомобильного сервиса с клиентом; выполнять хронометраж рабочего времени Имеет практический опыт: представления результатов анализа ПТБ в наглядной и технически грамотной форме, представления технической документации, связанной с организацией и выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями; участия в реализации технологических процессов технического обслуживания и ремонта АТС, диагностирования отдельных элементов АТС; описания применяемой технологии диагностирования, использования справочных материалов и технической документации по техническому обслуживанию и ремонту АТС и их компонентов; описания сильных и слабых сторон организации в вопросах коммуникации с потребителем

Производственная практика (технологическая, производственно-технологическая) (6 семестр)

Знает: основные документы, регламентирующие выполнение отдельных операций ТО и Р на предприятии; назначение и правила использования инструментов для выполнения отдельных операций ТО и Р, правила техники безопасности при работе с оборудованием и инструментами Умеет: применять знания конструкции узлов и агрегатов автомобилей при выполнении операций ТОиР; анализировать выполнение на конкретном предприятии нормативных требований к технической эксплуатации; использовать закономерности изменения технического состояния автомобилей при анализе состояния транспортно-технологических машин эксплуатирующих организаций и личных автомобилей граждан, работать с нормативной документацией по ТОиР; выполнять простейшие операции ТОиР; классифицировать смазочные материалы и технологиченские жидкости в зависимости от их применения Имеет практический опыт: выполнения простейших операций ТОиР, подбора смазочных материалов и технологических жидкостей; поиска необходимой информации и оформления технических документов в соответствии с требованиями, выполнения отдельных работ, входящих в объем технического обслуживания АТС, в соответствии с заданной технологией, с применением необходимых инструментов и использованием соответствующей технической документации

4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 6, часов 216, недель 4.

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
	Изучение выбранной проблемы, ее актуальность, в том числе, в рамках предприятия.	36
1/	Изучение известных методов решения задачи, выбор наиболее рационального варианта.	40
3	Изучение вопросов экономической эффективности выбранного решения.	40
4	Проведение расчетных исследований.	30

5	Выполнение индивидуального задания.	30
6	Оформление отчётных материалов.	40

6. Формы отчетности по практике

По окончанию практики, студент предоставляет на кафедру пакет документов, который включает в себя:

- дневник прохождения практики, включая индивидуальное задание и характеристику работы практиканта организацией;
- отчет о прохождении практики.

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 05.09.2016 №1a.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Вид промежуточной аттестации – дифференцированный зачет. Контроль качества освоения образовательной программы осуществляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценивания результатов учебной деятельности обучающихся.

7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

№ KM	Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в Па
1	10	Текущий контроль	Проверка комплекта документов, индивидуального задания на практику	3	4	Индивидуальная беседа, предоставление имеющихся материалов к отчету по практике. Выполняется на последней неделе практики. Оценивается дневник практики, отзыв на работу студента, состояние отчета по практики заполнен полностью и правильно, подписан - 1 балл, дневник практики заполнен не полностью или не правильно, или не подписан - 0 баллов. Отзыв на работу студента	

представлен и

_			,	ı	1		T
						оформлен	
						надлежащим	
						образом - 1 балл,	
						отзыв на работу	
						студента не	
						представлен или не	
						оформлен	
						надлежащим	
						образом - 0 баллов.	
						Отчет по практике	
						представлен	
						полностью и	
						оформлен	
						надлежащим	
						образом - 2 балла,	
						представлен не	
						полностью, но более 60%	
						индивидуального	
						задания выполнено	
						и оформлено - 1	
						балл, отчет по	
						практике	
						представлен в	
						объеме менее 60%	
						от индивидуального	
						задания или не	
						оформлен	
						надлежащим	
						образом или не	
						представлен - 0	
						баллов.	
						Максимальное	
						количество баллов	
						за мероприятие 4.	
						Весовой	
						коэффициент - 3.	
\vdash	1					Индивидуальная	
						индивидуальная беседа,	
						· ·	
						предоставление	
						имеющихся	
						материалов к отчету	
						по практике.	
						Выполняется в	
			Проверка			процессе	
_	10	Текущий	пунктов/глав отчета,			прохождения	дифференцирован
2	10	контроль	записей в дневнике	1	8	практики.	зачет
		1	практики			Оценивается 1)	
			F			регулярность	
						заполнения	
						дневника по	
						практике: 3 балла -	
						заполнено не менее	
						80% данных о	
						выполнении	
	<u> </u>					текущих работ по	
				_			

			T			·	
		1	1	1 '	1	практике включая	1
		1	1	1 '	1	описание	1
		1	1	1 '	1	выполненных работ,	1
		1	1	('	1	подписи и	1
		1	1	('	1	замечания,	1
'		1	1	1 '	1	заполнено от 60%	1
'		1	1	1 '	1	до 79% данных о	1
'		1	1	1 '	1	выполнении	1
'		1	1	1 '	1	текущих работ по	1
'		1	1	1 '	1	практике, 0 баллов -	1
		1	1	1 '	1	заполнено менее	1
		1	1	1 '	1 '	60% данных о	1
'		1	1	1 '	1	прохождении	1
'		1	1	1 '	1	пролождении практики или	1
	1	1	1	1 7	1	_	1
	1	1	1	1 7	1	дневник практики	1
	1	1	1	1 ,	1	не заполнен; 2)	1
	1	1	1	1 ,	1	наличие данных по	1
	1	1	1	1 1	1	тематике	1
	1	1	1	1 1	1	индивидуального	1
	1	1	1	1 7	1	задания на практику	1
	1	1	1	1 7	1	для формирования	1
		1	1	1 1	1	отчета по практике:	1
	1	1	1	1 ,	1	5 баллов -	1
	1	1	1	1 ,	1	необходимые	1
		1	1	1 1	1	материалы имеются	1
	1	1	1	1 7	1	в полном объеме и	1
	1	1	1	1 ,	1	оформлены, 3 балла	1
	1	1	1	1 ,	1	- необходимые	1
	1	1	1	1 ,	1	данные имеются в	1
	1	1	1	1 7	1	полном объеме, но	1
		1	1	1 1	1	не оформлены, 2	1
	1	1	1	1 7	1	балла -	1
	1	1	1	1 ,	1	необходимые	1
	1	1	1	1 1	1	данные имеются не	1
	1	1	1	1 ,	1	в полном объеме, но	
	1	1	1	1 1	1	белее 60% объема	1
	1	1	1	1 ,	1	имеется в	1
	1	1	1	1 7	1	распоржении	1
	1	1	1	1 ,	1	студента, данные не	1
	1	1	1	1 1	1	оформлены, 0	1
		1	1	1 1	1	оформлены, о баллов - данных	1
	1	1	1	1 1	1	оаллов - данных менее 60% от	1
		1	1	1 1	1		1
	1	1	1	1 1	1	необходимого	1
	1	1	1	1 7	1	количества, они не	1
	1	1	1	1 1	1	оформлены или	1
	1	1	1	1 7	1	данные не	1
	1	1	1	1 ,	1	предоставлены.	1
		1	1	1 1	1	Максимальное	1
	1	1	1	1 ,	1	количество баллов	1
	1	1	1	1 7	1	за мероприятие 8.	1
	1	1	1	1 1	1	Весовой	1
<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			'	коэффициент - 1.	1
	[]	<u> </u>	<u> </u>	1 1	Ţ '	Индивидуальная	
3	10	Текущий	Проверка отчёта о	1	22	_	дифференцирова
ا د	10	контроль	практике	1 1	22	содержанию отчета	
_	!	·!	!	1 _1	1'	по практике.	1
		-	-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•

			Выполняется на
			последней неделе
			практики.
			Оценивается
			соответствие
			индивидуальному
			заданию, полнота
			отчета, способность
			грамотно
			прокомментировать
			содержание отчета,
			соответствие
			оформления
			требованиям.
			Соответствие
			индивидуальному
			заданию: более 80%
			- 5 баллов, от 60%
			до 79% - 3 балла,
			менее 60% - 1 балл,
			не представлен - 0
			баллов. Полнота
			отчета по каждому
			пункту
			индивидуального
			задания (3 пункта
			индивидуального
			задания): пункт
			индивидуального
			задания представлен
			в отчете,
			содержание более,
			чем на 60%
			соответствует
			заданию, - 3 балла,
			пункт
			индивидуального
			задания представлен
			в отчете,
			содержание менее,
			чем на 60%
			соответствует
			заданию, - 2 балла,
			пункт
			индивидуального
			задания не
			представлен в
			отчете - 0 баллов.
			Способность
			грамотно
			прокомментировать
			содержание отчета:
			студент
			ориентируется в
			предоставленных
<u></u>			материалах отчета,
	-	•	

проког	бен грамотно мментировать
erc	
	2 5
	o - 3 балла,
	гудент не
Орие	нтируется в
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	оставленных
	иалах отчета
	не способен
1 1 1 1	рамотно
	мментировать
1 I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	кание отчета -
	баллов.
1 1 1 1 1	ответствие
1 1 1 1 1	ормления
	бованиям: в
	отчете
Прис	утствуют все
	зательные
1 1 1 1 1	елы - 1 балл,
	гя бы один
	зательный
	отсутствует -
	баллов;
	ебования к
	прифтам
	дены - 1 балл,
	блюдены - 0
	в, требования
	жстрочным
	тервалам
	дены - 1 балл,
1 1 1 1 1	блюдены - 0
	в, требования
	рормлению
	ков, таблиц и
1 1 1 1 1	лок на них
ec	блюдены
1 1 1 1 1	ностью или
1 1 1 1 1	ся не более 20
	клонений - 1
	не соблюдены
(имеет	гся более 20%
ОТКЛ	онений) - 0
балло	в, требования
В Об	рормлению
l l l l l l l l l l l l l l l l l l l	ографического
	а и ссылок на
1 1 1 1	льзованную
	итературу
	блюдены
	ностью или
1 1 1 1 1	ся не более 20
1 1 1 1	клонений - 1
	не соблюдены
	ся более 20%
	юнений) - 0
UI UIR	ion c imin) 0

	1	T				1	T
						баллов.	
						Максимальное	
						количество баллов -	
						22. Весовой	
						коэффициент	
-						мероприятия -1.	
						Студент	
						докладывает	
						материалы практики (3-5 минут) и	
						отвечает на	
						дополнительные	
						вопросы (2 вопроса)	
						по тематике работ,	
						выполненных на	
						практике.	
						Оценивается:	
						качество доклада,	
						качество	
						презентационных	
						материалов,	
						качество ответов на	
						вопросы. Качество доклада (максимум	
						6 баллов):	
						содержание доклада	
						полностью отражает	
						выполненные на	
						практике работы и	
			Дифференцированный			индивидуальное	
4	10	Промежуточная	дифференцированный зачёт (рейтинговое	_	22	задание (более 85%)	дифференцирован
-	10	аттестация	мероприятие)		22	- 2 балла,	зачет
			ineponpiinine)			содержание доклада	
						в основном	
						отражает	
						выполненные на	
						практике работы и индивидуальное	
						задание (от 60% до	
						84%) - 1 балл,	
						содержание доклада	
						недостаточно	
						отражает	
						выполненные на	
						практике работы и	
						индивидуальное	
						задание (менее 60%)	
						- 0 баллов; доклад	
						выполнен	
						самостоятельно, без	
						использования	
						"шпаргалок" (70% и более объема	
						доклада излагается	
						студентом	
						самостоятельно) - 2	
	1	<u> </u>			<u> </u>		I

балла, при докладе объем чтения текста доклада превышает 30% от объема доклада или доклад не сделан - 0 баллов; студент излагает материал, правильно используя технические термины - 2 балла, студент использует технические термины не верно или не использует необходимые технические термины - 0 баллов. Качество презентационных материалов (максиум 6 баллов): доклад студента сопровождается презентацией, которая отражает суть выполненных работ - 2 балла, доклад студента сопровождается только обязательными отчетными материалами - 1 балл, студент не сопровождает доклад визуальными материалами - 0 баллов; представленные презентационные материалы соответствуют требованиям (выполнены аккуратно, технически и стилистически грамотно) - 2 балла, представленные материалы не соответствуют требованиям - 0 баллов. Ответ на

		каждый	вопрос по
		тематик	е практики
			и 5 баллов
			на каждый
		вопрос): студент
			бодно
		ориент	ируется в
		предст	авленной
		тематик	е, отвечает
		на н	опрос
		правил	ьно или с
		небо.	ТЬШИМИ
		неточн	остями - 3
		балла	студент
		ориент	ируется в
		предст	авленной
		тематик	е, отвечает
			опрос с
			ощью
		"нав	одящих
		ВОП	росов
		"препод	авателя - 2
		балла	студент
		недос	таточно
		ориент	ируется в
		предст	авленной
		темат	ике и не
		отвечает	на вопрос
		даже пос	ле помощи
		препода	вателя - 0
		баллов;	при ответе
		на вопро	сы студент
		грамотн	о излагает
		СВОИ	мысли,
		праг	вильно
		испо	льзует
		техни	ческую
		термин	ологию - 3
		балла	студент
		дост	аточно
		грамотн	о излагает
		свои мы	сли, однако
		в испол	1 ь30вании
			иональной
		техні	ической
		_	нологии
			няется - 2
		балла	студент
			дняется
			гь ответ на
		_	устно, но
			т иным
			разом
			істрировать
			имание
		существ	а ответа на

			- 1 балл;	
		студент н	не отвечает	
		на воп	рос или	
		отвечает	не верно -	
		0. Макс	имальное	
		количест	во баллов -	
			22.	

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

студент докладывает материалы практики (3-5 минут) и отвечает на дополнительные вопросы (2 вопроса) по тематике работ, выполненных на практике. Оценивается: качество доклада, качество презентационных материалов, качество ответов на вопросы.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения	1	№ (N 2 3	
ПК-1	Знает: конструктивные особенности наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов.		+	+
	Умеет: оценивать технический уровень ТТМ и диагностического и вспомогательного оборудования, анализировать его недостатки, предлагать способы устранения		+	- +
	Имеет практический опыт: технического описания, графического представления информации, связанной с разработкой и модернизацией наземных транспортно-технологических комплексов и их компонентов	+		+
ПК-3	Знает: требования производителей автомобилей к организации и выполнению процессов технического обслуживания и ремонта транспортных средств, обслуживаемых предприятием; перечень и основные требования нормативнотехнических документов, используемых на предприятии; особенности реализации технологических процессов ТО и Р на предприятии		+	+
	Умеет: на основе подробного описания организации и выполнения работ по техническому обслуживанию и ремонту автотранспортных средств, анализировать и предлагать мероприятия по их совершенствованию		+	- +
ПК-3	Имеет практический опыт: разработки и представления технической документации, связанной с организацией и выполнением работ по техническому обслуживанию и ремонту транспортных средств и их компонентов в соответствии с требованиями организации-производителя автомобилей	+		+
11K-4	Знает: практику, принятую на предприятии, при распределении работ по соответствующим направлениям ремонта (в зависимости от заказа-наряда), координации действий работников при выполнении различных работ, обеспечение работников расходными материалами, запасными частями, инструментами, при проведении контроля качества выполнения работ по ТО и ремонту АТС и их компонентов		+	+
11K-4	Умеет: на основе описания процессов взаимодействия сотрудников предприятия автомобильного сервиса с клиентом анализировать сильные и слабые стороны организации в вопросах коммуникации с потребителем, оценивать уровень клиентоориентированности деятельности		+	-+
II I N -4	Имеет практический опыт: представления описания сильных и слабых сторон организации в вопросах коммуникации с потребителем	+		+

ПК-5	Знает: особенности технологии и организации проведения диагностирования автотранспортных средств, применяеых в практической деятельности предприятия		+	
ПК-5	Умеет: описывать элементы технологических процессов диагностирования и выполнения работ по техническому обслуживанию и контролю транспортных средств			++
ПК-5	Имеет практический опыт: описания, анализа выполнения элементов работ, связанных с организацией, проведением и контролем соблюдения технологии диагностирования технического состояния автотранспортных средств, в том числе при техническом осмотре	+		
ПК-6	Знает: состав и характеристику производственно-технической базы предприятия автомобильного сервиса, производственных участков организаций, эксплуатирующих автотранспортные средства		+	H
ПК-6	Умеет: на основе описания и анализа ПТБ предприятия предлагать мероприятия по ее совершенствованию, выполнять элементы технологического проектирования производственно-технической базы предприятий автомобильного сервиса, производственных участков организаций, эксплуатирующих автотранспортные средства			++
ПК-6	Имеет практический опыт: работы с технической документацией, связанной с технологическим проектированием или модернизацией производственнотехнической базы предприятия; выполнения элементов технологического проектирования предприятия автомобильного сервиса, производственных участков организаций, эксплуатирующих автотранспортные средства	+	-	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению: СТО ЮУрГУ 04-2008: взамен СТП ЮУрГУ 04-2001: введ. в действие с 01.09.08 [Текст] Н. В. Сырейщикова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 55, [1] с. ил.
- 2. Автосервис : станции технического обслуживания автомобилей [Текст] учебник для вузов по специальности 100101 "Сервис" (специализация "Автосервис") И. Э. Грибут и др. ; под ред. В. С. Шуплякова, Ю. П. Свириденко. М.: Альфа-М : ИНФРА-М, 2009. 476 с. ил. .

б) дополнительная литература:

- 1. Савич, Е. Л. Инструментальный контроль и государственный технический осмотр автотранспортных средств [Текст] учеб. пособие Е. Л. Савич, А. С. Кручек. М.: Новое знание, 2008. 408 с. ил.
- 2. Савич, Е. Л. Техническое обслуживание и ремонт легковых автомобилей Учеб. пособие для проф.-техн. учеб. заведений Е. Л. Савич, М. М. Болбас, В. К. Ярошевич; Под ред. Е. Л. Савича. Минск: Вышэйшая школа, 2001. 478, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. См. Учебно-методические материалы в электронном виде.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Карпухина, С.И. Информационные исследования при курсовом и дипломном проектировании. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011. — 25 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/52415 — Загл. с экрана.
2	Дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Платонова, Н.А. Основы дипломного проектирования. [Электронный ресурс] / Н.А. Платонова, М.В. Виноградова. — Электрон. дан. — М. : Дашков и К, 2013. — 272 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/50229 — Загл. с экрана.
3	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Иванов, В.П. Техническая эксплуатация автомобилей. Дипломное проектирование. [Электронный ресурс] — Электрон. дан. — Минск: "Вышэйшая школа", 2015. — 215 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/75131 — Загл. с экрана.
4	Методические пособия для самостоятельной работы студента	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Терских, С.А. Дипломное проектирование по ремонту машин: учебное пособие. [Электронный ресурс] / С.А. Терских, С.И. Торопынин. — Электрон. дан. — Красноярск: КрасГАУ, 2015. — 168 с. — Режим доступа: http://e.lanbook.com/book/90798 — Загл. с экрана.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения: Нет

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
ООО "Кумир"	454139, Челябинск,	материально-техническое обеспечение
ООО Кумир	Новороссийская, 44	организации
ПАО "КАМАЗ", г.	423827, Набережные	материально-техническое обеспечение

Набережные Челны	Челны,	организации
	пр.Автозаводский, 2	
	454021, г.Челябинск, Братьев Кашириных, 141-а	материально-техническое обеспечение организации
()()() ''()MAT9''	454082, Челябинск, Игуменка, 181	материально-техническое обеспечение организации
ΙΔ ΡΤΟΜΟΟΙΙΠΕΗΕΙΙΙ	454080, Челябинск, Ленина, 86	компьютерная техника, оборудование учебных лабораторий кафедры Автомобильный транспорт ЮУрГУ в соответствии с паспортами лабораторий