Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Агафонов Амения СПОРОСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должность ФЕДЕРАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Дата подписан ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Уникальны МЕБОКО ВСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИДИАЛ) МОСКОВСКОГО ПОЛИТЕХНИЧЕСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

2539477a8ecf706dc9cff164bc411eb6d3c4ab06

Кафедра транспортно-технологических машин

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Преддипломная практика»

(наименование дисциплины)

Специальность	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»
	(код и наименование направления подготовки)
Специализация	«Автомобили и тракторы»
	(специализация)
Квалификация выпускника	инженер
Форма обучения	очная и заочная

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства».

Автор(ы) <u>Федоров Денис Игоревич, кандидат технических наук, доцент кафедры транспортно-технологических машин</u>

(указать ФИО. ученую степень, ученое звание или должность)

Программа одобрена на заседании кафедры <u>транспортно-технологических</u> машин (протокол № 10 от 18.05.2019 г.).

(указать наименование кафедры)

1. Указание вида практики, способа и формы (форм) ее проведения

Вид практики: преддипломная

Способ проведения практики: стационарная, выездная (для обучающихся заочной формы по месту работы)

Форма проведения: непрерывно — путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения практики.

2. Перечень планируемых результатов обучения, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (Цели освоения дисциплины)

2.1 Цель преддипломной практики

Согласно требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1022 от «11» августа 2016г. (далее — ФГОС ВО) преддипломная практика проводится для выполнения выпускной квалификационной работы и является обязательной.

Целями преддипломной практики являются закрепление основ теоретического обучения и практических навыков, полученных при выполнении практических и лабораторных работ, предшествующих производственных практик; подготовка студента к решению организационно-технологических задач на производстве и к самостоятельному выполнению научных исследований в рамках выпускной квалификационной работы.

Задачами преддипломной практики являются:

- описание рабочего места (его место в организационной структуре предприятия, выполняемые функции, задачи и содержание работы, документооборот и отчетность);
- изучение состояния действующих систем организации и управления транспортными системами и системами механизации производства;
- -изучение нормативно-правовых документов, действующих в области организации поддержания и восстановления работоспособности подвижного состава;
- расширение технического и управленческого кругозора обучающихся, сбор и первичная обработка материалов, необходимых для выполнения задания по НИРС, на основании изучения и анализа рабочего места;
- в перспективе наметить основные задачи, подлежащие решению в выпускной квалификационной работе, и предварительно сформулировать тему выпускной квалификационной работы, а также собрать необходимые данные по выполнению выпускной квалификационной работы

2.2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

ИИ		В результате изучен	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
OK-4	способностью использовать основы экономических знаний в различных сферах жизнедеятельности	экономические ресурсы и пути улучшения их использования; основные техникоэкономические показатели деятельности автотранспортных предприятий	составлять сметы затрат на производство, определять себестоимость продукции, прибыль; выполнять расчеты основных технико-экономических параметров производства; оценивать эффективность деятельности производственной системы	специальной экономической терминологией и лексикой; навыками поиска информации по полученному заданию, сбору и анализу данных, необходимых для проведения конкретных экономических расчетов и принятия управленческих решений; конкретного и объективного изложения своих знаний в устной и письменной форме; свободно компьютером.
OK-5	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	правовые и нрав- ственно-этические нормы в сфере про- фессиональной дея- тельности; понятие и сущность государства и права; сущность и содержание основных понятий, категорий, институтов, правовых статусов субъектов, правоотношений в транспортном праве.	интегрировать в деятельность подразделения положения федерального и регионального законодательства, инструкции и нормативы; оперировать юридическими понятиями и категориями; анализировать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отношения; анализировать, толковать и правильно применять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соответствии с законом; использовать и составлять нормативные и правовые документы, относящиеся к будущей профессиональной деятельности;	юридической термино- логией; навыками ра- боты с правовыми ак- тами; навыками ана- лиза различных право- вых явлений, юридиче- ских фактов, правовых норм и правовых отно- шений, являющихся объектами профессио- нальной деятельности.
ОК-7	способностью к само- организации и самооб- разованию	систему категорий и методов, направленных на формирование аналитического и логического мышления	анализировать информационные источники (сайты, форумы, периодические издания);	навыками организации самообразования.
ОК-9	способностью исполь- зовать приемы оказа- ния первой помощи,	приемы первой по- мощи, методы защиты	использовать приемы первой помощи, ме-	приемами первой по- мощи, методами за-

ии		В результате изучен	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
	методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	в условиях чрезвычайных ситуаций; этические основы деятельности психологапрактика, её психические и психофизиологические особенности	тоды защиты в условиях чрезвычайных ситуаций; анализировать свою деятельность и применять методы эмоциональной и когнитивной регуляции.	щиты в условиях чрезвычайных ситуаций; навыками рефлексии своей профессиональной деятельности и саморегуляции.
ОПК- 1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на ПЭВМ; способы построения чертежей деталей с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов	анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; составлять и оформлять планы, тезисы, конспекты, аннотации, рецензии, рефераты	навыками критического восприятия информации; методами проектирования наземных транспортно-технологических средств их узлов агрегатов, в том числе, с использованием трехмерного компьютерного моделирования
ОПК- 4	способностью к само- образованию и исполь- зованию в практиче- ской деятельности но- вых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосред- ственно не связанных со сферой профессио- нальной деятельности	методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений при прохождении преддипломной практики, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности.	организовать самообразование при прохождении преддипломной практики и использовать в практической деятельности новых знаний.	методами по самообра- зованию при прохож- дении преддипломной практики и использованию в прак- тической деятельности новых знаний.
ОПК- 5	способностью на научной основе организовать свой труд, самостоятельно оценить результаты своей деятельности	научные основы организации труда, способы оценки результатов своей деятельности при прохождении преддипломной практики	организовать свой труд на научной основе анализом его результатов при прохождении преддипломной практики	методами организации своего труда на научной основе и способностью анализировать его результатов при прохождении преддипломной практики
ОПК- 6	способностью самосто- ятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы по- лучения нового знания	методы и способы самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики	организовывать научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики	современными методами организации научной деятельности, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики
ОПК- 7	способностью пони- мать сущность и значе-	структуру локальных и глобальных компь- ютерных сетей	применять математические методы при ре-	методами поиска и об- мена информацией в

ии		В результате изучени	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
	ние информации в развитии современного информационного общества, способностью сознавать опасности и угрозы, возникающие в этом процессе, способностью соблюдать основные требования информационной безопасности, в том числе защиты государственной тайны		шении типовых профессиональных задач, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными, создавать резервные копии архивы данных и программ, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения	глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты.
ПК-1	способностью анализировать состояние и перспективы развития наземных транспортнотехнологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Основные группы и классы современных материалов, их свойства и области применения	Анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем; работать на световом микроскопе; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие. Принимать технически обоснованные решения по выбору материалов	практическими навы- ками исследования, ис- пытания и контроля материалов; приемами основных видов терми- ческой обработки и де- монстрировать способ- ность и готовность
ПК-2	способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и создания комплексов на их базе	структуру инженернотехнической службы предприятия, их функциональные обязанности, порядок ведения ими необходимой документации, результаты производственной деятельности предприятия	проводить теоретиче- ские и эксперимен- тальные научные ис- следования по совер- шенствованию авто- мобилей и тракторов	навыками выполнения экспериментальных ис- следований
ПК-3	способностью прово- дить техническое и ор- ганизационное обеспе- чение исследований, анализ результатов и разработку предложе- ний по их реализации	Планирование и организацию дорожно-ремонтных работ на автомобильных дорогах и городских улиц	Оценивать безопас- ность движения на ав- томобильных дорогах	Методиками сохранения транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог в разные периоды года и средств для ее реализации
ПК-4	способностью опреде- лять способы достиже- ния целей проекта, вы- являть приоритетные	способы достижения целей проекта при производстве, модер- низации и ремонте	выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте	методами проектирования при производстве, модернизации и ре-

ии		В результате изучени	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
	решения задач при про- изводстве, модерниза- ции и ремонте назем- ных транспортно-тех- нологических средств, их технологического оборудования и созда- ния комплексов на их базе	наземных транс- портно-технологиче- ских средств	наземных транс- портно-технологиче- ских средств	монте наземных транс- портно-технологиче- ских средств
ПК-5	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта наземных транспортнотехнологических средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	конкретные варианты решения проблем производства и модернизации наземных транспортно-технологических средств.	проводить анализ кон- кретных вариантов решения проблем про- изводства и модерни- зации наземных транспортно-техноло- гических средств, осу- ществлять прогнози- рование последствий.	навыками нахождения компромиссных реше- ний в условиях много- критериальности и не- определенности.
ПК-6	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	использовать при- кладные программы расчета узлов, агрега- тов и систем транс- портно-технологиче- ских средств	навыками расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологических средств с помощью прикладных программ
ПК-7	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-технологическую документацию для производства новых или модернизируемых образцов наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	программное обеспечение для составления конструкторско-технической документации.	разрабатывать кон- структорско-техниче- скую документацию с использованием ин- формационных техно- логий.	навыками использования информационных технологий для составления конструкторскотехнической документации для производства новых или модернизируемых образцов техники.
ПК-8	способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	методику составления технических условий, стандартов и технических описаний наземных транспортно-технологических средств	разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания наземных транспортно-технологических средств	навыками составления технических условий и стандартов для описания технологического оборудования наземного транспорта

ии		В результате изучен	ия учебной дисциплины с	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
ПК-9	способность сравнивать по критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	способы сравнения и анализа по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	сравнивать и анализировать по основным и дополнительным критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	способами сравнения и анализа по основным и дополнительным кри- териям оценки проек- тируемых узлов и агре- гатов с учетом требова- ний надежности, техно- логичности, безопасно- сти, охраны окружаю- щей среды и конкурен- тоспособности
ПК-10	способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным использованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды;	самостоятельно при- обретать дополни- тельные знания и уме- ния; аргументировано обосновывать поло- жения предметной об- ласти знания; приме- нять правовые и нор- мативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессио- нальной деятельно- сти;	навыками и методи- ками обобщения ре- зультатов решения; способами оценивания значимости и практи- ческой пригодности полученных результа- тов; обсуждать спо- собы эффективного ре- шения поставленных задач.
ПК-11	способен осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	организацию, техно- логию, технические средства и передовые методы монтажных работ, основы эксплу- атации, технического обслуживания и орга- низации эксплуатации	выбирать рациональные методы производства монтажных работ и технологические средства для их выполнения, разрабатывать технологические карты и проекты производства работ, обеспечивать безопасность при их выполнении; разработать оптимальные технологические процессы технического обслуживания и ремонта	методами определения основных эксплуатаци- онных свойств и харак- теристик наземных транспортно- техноло- гических машин; мето- дами обеспечения без- опасной эксплуатации машин и оборудования

ии		В результате изучени	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
ПК-12	способностью проводить стандартные испытания наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	конструкции наземных транспортно-технологических машин и комплексов; принципы классификации транспортно-технологических машин и комплексов; назначение, классификацию и требования к конструкции узлов и систем наземных транспортно-технологических машин, в том числе включающих в себя современные электронные компоненты; основные положения теории наземных транспортно- технологических машин и их двигателей; цели и принципы инженерных расчетов деталей, механизмов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических машин;	идентифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических машин, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественные характеристики; рассчитывать типовые элементы механизмов наземных транспортно-технологических машин (валы, балки, резьбовые соединения, фрикционные муфты, зубчатые, червячные, ременные, цепные передачи и др.) при заданных нагрузках; подбирать исходя из заданных нагрузок и условий эксплуатации комплектующие изделия (РТИ, подшипники и др.); пользоваться современными средствами информационных технологий и машинной графики; пользоваться справочной литературой по направлению своей профессиональной деятельности;	основными методами расчета статически определимых и неопределимых и неопределимых систем; основными методами исследования и проектирования механизмов машин и приборов; инженерной терминологией в области наземных транспортно-технологических машин и комплексов; методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик наземных транспортно- технологических машин.
ПК-13	способностью органи- зовать процесс произ- водства узлов и агрега- тов наземных транс- портно-технологиче- ских средств и ком- плексов	методы организации производства наземных транспортно- технологических средств	применять стандарты, технические условия, нормативные документы	Осознанием недостат- ков в организации про- изводства наземных транспортно-техноло- гических средств
ПК-14	способностью органи- зовать работу по экс- плуатации наземных транспортно-техноло- гических средств и комплексов	методы организации эксплуатации наземных транспортно- технологических комплексов	применять стандарты, технические условия, нормативные документы	Осознанием недостатков в организации эксплуатации наземных транспортно-технологических средств

ИИ		В результате изучени	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
ПК-15	способностью органи- зовать технический контроль при исследо- вании, проектировании, производстве и эксплу- атации наземных транспортно-техноло- гических средств и их технологического обо- рудования	теоретические основы метрологии и взаимо- заменяемости; методы оценки погрешности измерения и модели- рования	выбрать рациональ- ную структуру техни- ческого контроля из стандартных и осуще- ствить подбор необхо- димого оборудования	основными организа- ции, выборе аппара- туры для осуществле- ния технического кон- троля
ПК-16	способностью состав- лять планы, про- граммы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую документацию	виды технической до- кументации необхо- димой для проектиро- вания, исследования и испытания наземных транспортно-техноло- гических средств; тре- бования нормативных документов к состав- лению технической документации.	разрабатывать планы, программы, проекты, сметы, заявки, инструкции и другую техническую документацию	основными организации, выборе аппаратуры для осуществления технического контроля
ПК-17	способностью разрабатывать меры по повышению эффективности использования	основные тенденции и направления совер-шенствования наземных транспортно-технологических машин и средств для повышения их эффективности;	оценить эффектив- ность применения оборудования для осуществления техно- логических процессов	методами оценки эф- фективности использо- вания оборудования
ПК-18	способностью органи- зовывать мероприятия по ликвидации послед- ствий аварий, ката- строф, стихийных бед- ствий и других чрезвы- чайных ситуаций	потенциальные факторы риска для жизни и здоровья людей; виды чрезвычайных ситуаций возможных на производстве	оценивать обстановку на предприятии при возникновении чрезвычайных ситуаций и организовывать мероприятия по ликвидации их последствий;	основами обеспечения безопасности труда и предупреждения аварий и катастроф на производстве;
ПСК- 1.1	способностью анализировать состояние и перспективы развития автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	этапы и методику информационного поиска и анализа полученных данных; современные методы анализа конструкции документы регламентирующие требования к критериям оценки наземных транспортно-технологических средств	применять теоретические знания в своей профессиональной практической деятельности; осуществлять методологическое обоснование научного исследования.	методами анализа со- стояния и перспектив развития, автомобилей и тракторов, их техно- логического оборудо- вания и комплексов на их базе; методами осу- ществления патентного поиска
ПСК- 1.2	способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов	основные законы и физические и методо- логические основы планирования поста- новки и проведения теоретических, экспериментальных и науч-	воспринимать, обобщать и анализировать информацию и применять ее для решения задач проведения научных исследований совершенствования автомобилей и	основными теоретиче- скими и эксперимен- тальными методами проведения научных исследований

ИИ		В результате изучени	ия учебной дисциплины с	обучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
		ных исследований совершенствования автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе.	тракторов, их техно- логического оборудо- вания и комплексов на их базе.	
ПСК- 1.3	способностью определять способы достижения целей проекта, выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	методы решения про- ектных, конструктор- ских и технологиче- ских задач	применять современные методы конструирования и производства автомобилей и тракторов	стандартами, техническими условиями, нормативными и руководящими материалами при производстве автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе
ПСК- 1.4	способностью разрабатывать конкретные варианты решения проблем производства, модернизации и ремонта автомобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения в условиях многокритериальности и неопределенности	методы поиска, обра- ботки и интерпрета- ции информации.	обрабатывать, сопо- ставлять и анализиро- вать полученные ре- зультаты в технологи- ческой части произ- водства	единой системой технологической документации, стандартами и техническими условиями; основными принципами и методами поиска и обработки информации
ПСК- 1.5	способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	основные программные продукты современных компьютеров и системы автоматизированного проектирования.	запускать и работать со специализирован- ными программными продуктами расчета и проектирования	средствами ввода и вывода информации, навыками работы со специализированными программными программными проектирования и моделирования узлов, агрегатов и систем средств механизации и автоматизации подъёмно-транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе
ПСК- 1.6	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или	назначение, структуру и регламентацию оформления документации: технических условий, стандартов, технических описаний средств механизации	грамотно составлять текстовые документы, в соответствии с требованиями нормативных документов	профессиональной терминологией и принципами составления документов

ии		В результате изучени	ия учебной дисциплины с	обучающиеся должны:
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
	модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	и автоматизации подъёмно- транспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе		
ПСК- 1.7	способностью разраба- тывать технические условия, стандарты и технические описания автомобилей и тракто- ров	методы разработки технологической документации, для изготовления наземных транспортно-технологических машин и их технического оборудования; методики расчета основных этапов изготовления узлов и средств автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе; методики расчета норм времени на изготовление деталей и узлов машин и оборудования	применять методы разработки технологической документации для изготовления наземных транспортно-технологических машин и их технического оборудования; выполнять расчеты основных этапов и норм времени изготовления узлов и деталей средств автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	единой системой кон- структорской и техно- логической документа- ции; стандартами, тех- ническими условиями, нормативными и руко- водящими материа- лами на разрабатывае- мую технологическую документацию, поряд- ком ее оформления; ме- тодами и средствами выполнения проектно- технологических работ; основами выполнения расчета технологиче- ских процессов изго- товления узлов и дета- лей средств автомоби- лей и тракторов, их технологического обо- рудования и комплек- сов на их базе
ПСК- 1.8	способностью разраба- тывать технологиче- скую документацию для производства, мо- дернизации, эксплуата- ции, технического об- служивания и ремонта автомобилей и тракто- ров	принцип работы и назначение преобразователей сигнала; принципы структурной организации технического контроля при производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования	основными типовыми структурами организа- ции технического кон- троля
ПСК- 1.9	способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Цель и задачи сертификации, организацию уведомительного порядка начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте основные принципы построения международных систем сертификации и норма-	Пользоваться нормативной базой в сфере сертификации и лицензирования осуществлять контроль за соблюдением законодательства в области сертификации и лицензирования проводить оценку соответствия образцов автомобильной техники требованиям	Способностью ориентироваться в развитии сертификации, ее значении в современном обществе способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности правила и процедуры сертификации и лицензирования

ии		В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны:		
Код компетенции	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
		тивно-организационные документы по сертификации, виды контроля, проводимого органами контроля и надзора на транспорте, обязанности владельцев лицензий полномочия Ространснадзора ФСНСТ, ответственность за работу без лицензии и нарушения лицензионных требований и условий, порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях	безопасности и экологичности; вести контроль за выполнением лицензионных требований и условий	способностью предотвращать нарушения в сфере сертификации и лицензировнаия, вести профилактическую работу по недопущению таких нарушений
ПСК- 1.10	способностью проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов	методы проектирования и модернизации машин эксплуатации и технического обслуживания, машин и рабочего оборудования; методы проведения модельных и натурных испытаний.	применять методы проектирования и модернизации машин эксплуатации и технического обслуживания, машин и рабочего оборудования; выполнять расчеты по подготовке основных этапов проведения испытаний средств механизации и автоматизации подъёмнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе; применять методы проведения модельных и натурных	единой системой кон- структорской и техно- логической документа- ции; стандартами, тех- ническими условиями, нормативными и руко- водящими материа- лами на проведение ис- пытаний автомобилей и тракторов, их техно- логического оборудо- вания и комплексов на их базе; методами и средствами выполне- ния испытаний.
ПСК- 1.11	способностью органи- зовывать процесс про- изводства узлов и агре- гатов автомобилей и тракторов	методы организации производства средств механизации и автоматизации подъёмнотранспортных, строительных и дорожных работ, их технологического оборудования и комплексов на их базе	применять стандарты, технические условия, нормативные документы	Осознанием недостат- ков в организации про- изводства автомобилей и тракторов, их техно- логического оборудо- вания и комплексов на их базе
ПСК- 1.12	способностью органи- зовывать работу по экс- плуатации автомобилей и тракторов	методы организации эксплуатации автомо- билей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	применять стандарты, технические условия, нормативные документы	Осознанием недостат- ков в организации экс- плуатации автомоби- лей и тракторов, их

ии		В результате изучени	ия учебной дисциплины о	бучающиеся должны:
Код	Содержание компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
				технологического обо-
				рудования и комплек- сов на их базе
ПСК- 1.13	способностью органи- зовывать технический контроль при исследо- вании, проектировании, производстве и эксплу- атации автомобилей и тракторов и их техно- логического оборудова- ния	теоретические основы метрологии и взаимо- заменяемости; методы оценки погрешности измерения и модели- рования	выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования	основными организа- ции, выборе аппара- туры для осуществле- ния технического кон- троля

3. Место дисциплины в структуре ОПОП

Преддипломная практика реализуется в рамках базовой части Б2 «Практика» ОПОП ВО по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» в соответствии с требованиями ФГОС ВО, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №1022 от «11» августа 2016г.

Преддипломная практика является завершающим этапом обучения, проводится после освоения обучающимися всех этапов теоретического и практического обучения для выполнения обучающимися выпускной квалификационной работы.

В процессе прохождения практики студенты получают возможность применить уже полученные теоретические знания и подготовиться к написанию ВКР. Практика является частью учебного плана раздела Б-2 федерального государственного образовательного стандарта.

4. Объем дисциплины

Объем практики для обучающихся по очной форме обучения составляет 9 зачетных единиц или 324 академических часа. Общая продолжительность практики составляет 6 недель.

Для обучающихся по очной форме преддипломная практика предусмотрена учебным планом в 10 семестре.

Для обучающихся по заочной форме – в 12 семестре.

Вид промежуточной аттестации – зачет с оценкой.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

Содержание практики соотносится с видами и задачами профессиональной деятельности, определяемой ФГОС ВО по специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства специализация «Автомобили и тракторы» и направлено на привитие необходимых практических умений и навыков по эксплуатации автотранспортных средств.

Область профессиональной деятельности специалиста по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (специализация «Автомобили и тракторы») включает области науки и техники, связанные с эксплуатацией, ремонтом и сервисным обслуживанием автотранспортных средств, их агрегатов, систем и элементов.

Объектами профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу специалитета, являются:

- автомобили;
- тракторы;
- мотоциклы;
- автомобильные и тракторные прицепы и полуприцепы;
- наземные транспортно-технологические средства с комбинированными энергетическими установками;
- подъёмно-транспортные, строительные, дорожные средства и оборудование, технические средства агропромышленного комплекса, технические средства природообустройства и защиты в чрезвычайных ситуациях;
- горно-транспортные средства, трубопроводные транспортные системы, средства и механизмы коммунального хозяйства;
- средства и оборудование для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, стихийных бедствий, тушения пожаров;
- нормативно-техническая документация, системы стандартизации, методы и средства испытаний и контроля качества изделий.

Преддипломная практика может проводиться в форме участия в деятельности в соответствующей организации (учреждении), избранном в качестве места проведения практики.

Организация преддипломной практики на местах возлагается на руководителей органов и организаций, которые знакомят студентов с порядком прохождения данной практики, назначают ее руководителем практического работника и организуют прохождение практики в соответствии с программой практики.

Обучающиеся заочной формы обучения могут практику по месту работы по индивидуальному заданию, разработанному руководителем практики от кафедры, при условии наличия в организации структурного подразделения или должности, соответствующих направлению подготовки обучающегося.

Прохождение практики состоит из самостоятельных разделов и включает следующие элементы:

- 1. Подготовительный (включает оформление на практик, инструктаж по охране труда, ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте).
- 2. Производственный этап (включает обучение и работа на рабочих местах в качестве механика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, в том числе: на постах текущего обслуживания и текущего ремонта автомобиля изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием).
- 3. Завершающий этап Обобщение материалов и оформление отчета по практике

№ п/п	Наименование разделов практики	Трудоемкость в акад. часах	Формируемые компетенции
1	Подготовительный (включает оформление на практик, инструктаж по охране труда, ознакомление с предприятием, инструктаж на рабочем месте).	2	ОК-7, ОК-9
2	Производственный этап (включает обучение и работа на рабочих местах в качестве механика по техническому обслуживанию и ремонту автомобилей, в том числе: - на постах текущего обслуживания и текущего ремонта автомобиля - изучение вопросов в соответствии с индивидуальным заданием).	319	OK-4, OK-5, OK-7, OПK-3, OПK-4, OПK-6, OПK-7, ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, ПК-15, ПК-16, ПК-17, ПК-18, ПСК-1.1, ПСК-1.2, ПСК-1.3, ПСК-1.5, ПСК-1.6, ПСК-1.5, ПСК-1.6, ПСК-1.1, ПСК-1.1, ПСК-1.1, ПСК-1.1, ПСК-1.1, ПСК-1.1, ПСК-1.11, ПСК-1.11, ПСК-1.11,
3	Завершающий этап Обобщение материалов и оформление отчета по практике	3	ОК-7
	Итого	324	

6. УКАЗАНИЕ ФОРМ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Форма отчетности по преддипломной практики – зачет с оценкой.

Преддипломная практика проводится в целях получения профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности и подбор материала для выполнения выпускной квалификационной работы.

Организация практики должна быть направлена на выполнение требований Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования к уровню подготовки выпускников в соответствии с получаемой специальностью 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобили и тракторы», а также на непрерывность и последовательность овладения обучающимися навыками профессиональной деятельности.

Организация проведения практики, предусмотренной ОПОП ВО, осуществляется организациями на основе договоров с профильными организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО.

Преддипломная практика проводиться непосредственно в профильной организации.

Для руководства практикой, проводимой в организациях, назначается руководитель (руководители) практики от организации из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу данной организации.

Для руководства практикой, проводимой в профильной организации, назначаются руководитель (руководители) практики из числа лиц, относящихся к профессорско-преподавательскому составу организации, организующей проведение практики (далее - руководитель практики от организации), и руководитель (руководители) практики из числа работников профильной организации (далее - руководитель практики от профильной организации).

Руководитель практики от организации:

- разрабатывает индивидуальные задания для обучающихся, выполняемые в период практики;
- составляет рабочий график (план) проведения производственной практики;
- участвует в распределении обучающихся по рабочим местам и видам работ по месту прохождения практики;
- осуществляет контроль за соблюдением сроков проведения практики и соответствием ее содержания требованиям, установленным ОПОП ВО;
- оказывает методическую помощь обучающимся при выполнении ими индивидуальных заданий, а также при сборе материалов к выпускной квалификационной работе в ходе практики;
 - оценивает результаты прохождения практики обучающимися.

Руководитель преддипломной практики от профильной организации:

- согласовывает индивидуальные задания, содержание и планируемые результаты преддипломной практики;
 - предоставляет рабочие места обучающимся;
- обеспечивает безопасные условия прохождения преддипломной практики обучающимся, отвечающие санитарным правилам и требованиям охраны труда;
- проводит инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка.

При проведении преддипломной практики в профильной организации руководителем практики от организации и руководителем практики от профильной организации составляется совместный рабочий график (план) проведения практики.

Направление на преддипломную практику оформляется распорядительным актом руководителя организации или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией или профильной организацией, а также с указанием вида и срока прохождения практики.

Обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить преддипломную практику, по месту трудовой деятельности в случаях,

если профессиональная деятельность, осуществляемая ими соответствует требованиям к содержанию практики.

Обучающиеся в период прохождения преддипломной практики:

- выполняют индивидуальные задания, предусмотренные программой преддипломной практики;
 - соблюдают правила внутреннего трудового распорядка;
 - соблюдают требования охраны труда и пожарной безопасности.

Результаты прохождения преддипломной практики оцениваются и учитываются в порядке, установленном организацией.

Оценка формирования знаний, умений и навыков, характеризующих этапы формирования компетенций, при проведении преддипломной практики определяется в процессе собеседования, проверки отчетной документации и выполнением индивидуального задания.

Собеседование проводится руководителем преддипломной практики от института (филиала) перед итоговой конференцией индивидуально.

Форма и вид отчетности обучающихся о прохождении преддипломной практики специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобили и тракторы»,

Отчет должен быть оформлен в соответствии с требованиями:

- ГОСТ Р 7.0.12-2011 Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Библиографическая запись. Сокращение слов и словосочетаний на русском языке. Общие требования и правила.
- ГОСТ 2.316-2008 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Правила нанесения надписей, технических требований и таблиц на графических документах. Общие положения.
- ГОСТ 7.32-2001 СИБИД. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления.
- ГОСТ 2.105-95 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Общие требования к текстовым документам.
- ГОСТ 7.1-2003 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 2.301-68 Единая система конструкторской документации (ЕСКД). Форматы (с Изменениями N 1, 2, 3).
- ГОСТ 7.82-2001 СИБИД. Библиографическая запись. Библиографическое описание электронных ресурсов. Общие требования и правила составления.
- ГОСТ 7.9-95 (ИСО 214-76) СИБИД. Реферат и аннотация. Общие требования.

По окончанию практики каждый студент защищает отчет о практике перед комиссией кафедры в установленное графиком время. Защита отчета о практике заключается в доказательстве выполнения программы практики и результатов, полученных в ходе выполнения темы индивидуального задания.

К отчетным документам относятся:

- форма заявления на практику (Приложение № 1);
- индивидуальное задание на практику (Приложение № 2);

- совместный план-график прохождения практики (Приложение № 3);
- рабочий график (план) проведения практики (Приложение № 4);
- дневник практики (Приложение № 5);
- отчет о прохождении практики (Приложение № 6);
- отзыв (характеристика) руководителя практики от профильной организации (Приложение № 7).

Порядок заполнения указанных документов, их содержание и сроки представления в деканат определяются программой преддипломной практики.

Формы аттестации результатов преддипломной практики устанавливаются рабочим учебным планом с учетом требований ФГОС ВО.

Итоги прохождения преддипломной практики принимаются руководителем практики от организации и обсуждаются на заседании кафедры.

При подведении итогов преддипломной практики принимается во внимание качество выполнения программы практики и индивидуального задания обучающегося в процессе прохождения практики.

Результаты защиты отчетов по преддипломной практике оформляются ведомостью и выставляются в зачетную книжку обучающегося.

Преддипломная практика завершается составлением и защитой каждым обучающимся отчета о практике, который оформляется в соответствии с программой преддипломной практики. Отчет подписывает сам обучающийся (с указанием даты), визирует руководитель от профильной организации, на титульном листе проставляется печать организации. Отчет составляется после каждой части преддипломной практики.

В течение преддипломной практики обучающиеся ведут дневники практики, записывая в них выполненные этапы, предусмотренные индивидуальным заданием, а также проводят обработку собранных материалов для включения в отчет.

Дневник ведется по установленной форме. Записи делаются ежедневно в конце рабочего дня. В дневник записываются все виды работ, выполняемых обучающимся. Обучающийся должен высказать свое мнение и сделать выводы о преддипломной практике.

По окончании преддипломной практики руководитель практики от профильной организации проверяет записи в дневнике и оценивает знания обучающегося.

Объем отчета, должен составлять 15–20 страниц текста, напечатанного на компьютере шрифтом Times New Roman Cyr № 14 через 1,5 интервала на стандартной бумаге формата А-4. Поля: сверху, снизу, справа – 2 см, слева – 3 см.

Номера страниц отчета, включая приложения, проставляются арабскими цифрами в верхнем правом углу.

Основная часть отчета включает введение, заключение и несколько разделов, каждый из которых нужно начинать с новой страницы.

Во введении следует показать актуальность прохождения преддипломной практики, необходимость практики для закрепления теоретических знаний, сформулировать цели и задачи практики.

Основная часть отчета должна содержать:

- общую характеристику места прохождения преддипломной практики (полное название органа или учреждения);
- информацию об организационной структуре (органы управления, структурные подразделения), целях деятельности, компетенции;
- анализ информации, на основании которой проведено изучение деятельности соответствующей профильной организации, (нормативные правовые акты, регламентирующие порядок формирования и деятельности соответствующих органов, а также непосредственно ими принимаемых или издаваемых), иные материалы, беседы со специалистами органа или учреждения), предшествующие обоснованию выбранной темы ВКР;
 - информацию о выполненной работе;
- ответы на вопросы, которые были поставлены обучающемуся руководителем от организации при прохождении собеседования;
- иные вопросы, возникшие во время прохождения преддипломной практики;
- собственное мнение обучающегося о работе профильной организации, избранной в качестве места прохождения преддипломной практики.

В заключении должны быть представлены обобщенные выводы и рекомендации по совершенствованию рассматриваемых вопросов в соответствии с целями и задачами преддипломной практики.

Список использованных источников и литературы включает нормативные документы, учебную и научную литературу, периодические издания, внутренние документы профильной организации.

Отчет должен быть четким, убедительным, кратким, логически последовательным. Отчет готовится в течение всей преддипломной практики. Для его оформления в конце практики отводятся два дня.

К отчету также прилагается дневник прохождения преддипломной практики, отзыв руководителя практики от профильной организации с оценкой производственной работы обучающихся. Дневник и отзыв должны быть заверены подписью и печатью профильной организации и представлены в деканат.

В день, назначенный руководителем организации, обучающийся защищает отчет, выполняет контрольные задания и получает зачет по преддипломной практике.

7. Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

В основной профессиональной образовательной программе по специальности 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» (уровень - специалитет) специализация «Автомобили и тракторы» определяются планируемые результаты обучения на преддипломной практике - знания, умения и навыки характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Компетенции формируются в рамках следующих этапов:

- 1. Подготовительный (начальный этап) формирования компетенции предполагает приобретение обучающимися предметных знаний и умений, необходимых для выполнения конкретных профессиональных действий и задач;
- 2. Производственный этап (основной этап) формирует способность и готовность применять предметные знания и умения в практическом плане, использовать имеющиеся знания и умения для решения стандартных профессиональных задач и практических заданий;
- 3. Завершающий этап позволяет актуализировать компетенцию в новых и нестандартных ситуациях, оценивать эффективность и качество имеющихся знаний, умений и навыков и выбирать наиболее эффективные, формирует мотивацию к саморазвитию и самообразованию.

Описание показателей и критериев оценивания компетенций на разных уровнях сформированности:

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОК-4 способностью использовать основы эконо- мических зна- ний в различ- ных сферах жизнедеятель- ности	Пороговый уровень	знать: основные термины дисциплины; основы микро и макроэкономики; уметь: решать задачи по экономической теории владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: основные термины дисциплины; сущность экономических теорий; основные вопросы микро и макроэкономики; уметь: решать задачи по экономической теории; рассчитывать экономические показатели; владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; современными методами сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать: основные термины дисциплины, сущность экономических теорий; основные вопросы микро и макроэкономики; актуальные экономические новости; уметь: решать задачи, анализировать полученные результаты и источники информации, делать выводы, высказывать собственное мнение, подкрепленное фактами, вести дискуссию на любую заданную экономическую тему владеть: навыками ведения дискуссий на экономические темы; современными методами сбора, обработки данных о состоянии экономики; навыками самостоятельной работы в части экономического анализа	оньипло	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Пороговый уровень	знать: правовые и нрав- ственно-этические нормы в сфере профес- сиональной деятельно- сти уметь: интегрировать в дея- тельность подразделе- ния положения феде- рального и региональ- ного законодательства, инструкции и норма- тивы владеть навыками / опытом деятельности: юридической термино- логией; навыками ра- боты с правовыми ак-	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
ОК-5 способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности	Продвинутый уровень	знать правовые и нрав- ственно-этические нормы в сфере профес- сиональной деятельно- сти; понятие и сущность государства и права уметь: интегрировать в дея- тельность подразделе- ния положения феде- рального и региональ- ного законодательства, инструкции и норма- тивы; оперировать юри- дическими понятиями и категориями; анализиро- вать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отноше- ния; анализировать, тол- ковать и правильно при- менять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соот- ветствии с законом владеть навыками / опытом деятельности: юридической термино- логией; навыками ра- боты с правовыми ак- тами	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	правовые и нрав- ственно-этические нормы в сфере профес- сиональной деятельно- сти; понятие и сущность государства и права; сущность и содержание основных понятий, кате- горий, институтов, пра- вовых статусов субъек- тов, правоотношений в транспортном праве уметь: интегрировать в дея- тельность подразделе- ния положения феде- рального и региональ- ного законодательства, инструкции и норма- тивы; оперировать юри- дическими понятиями и категориями; анализиро- вать юридические факты и возникающие в связи с ними правовые отноше- ния; анализировать, тол- ковать и правильно при- менять правовые нормы, принимать решения и совершать юридические действия в точном соот- ветствии с законом; ис- пользовать и составлять нормативные и право- вые документы, относя- щиеся к будущей про- фессиональной деятель- ности владеть навыками / опытом деятельности: юридической термино- логией; навыками ра- боты с правовыми ак- тами; навыками анализа различных правовых яв- лений, юридических фактов, правовых норм и правовых отношений, являющихся объектами профессиональной дея- тельности	отлично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной доку- ментации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОК-7 готовностью к	Пороговый уровень	знать: способы профессионального роста и саморазвития, осознает их значимость уметь: саморазвиваться и самостоятельно повышать свою квалификацию и мастерство владеть: навыками саморазвития, повышения квалификациим и мастерства	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
саморазвитию, самореализа- ции, использо- ванию творче- ского потен- циала	Продвинутый уровень	знать: положение работника автотранспорта в обществе, основные социально психологические требования, предъявляемые к труду и личности руководителя в системе автотранспорта уметь: применять профессионально значимые качества личности работника автотранспорта в процессе управления владеть: методикой различных видов профессионального общения и принятия решений в автотрнаспортной деятельности	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: основные правила поведения в коллективе; основные правила по охране труда при выполнении работ уметь: налаживать отношения между людьми владеть: необходимой информацией в сфере своей деятельности	ОПЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ОК-9 способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций	Пороговый уровень	Знать Приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Уметь Использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Владеть Приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Уметь Использовать эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС Владеть Эффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	Знать Эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Уметь Использовать эффективные приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Владеть Эффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС и ограничения во времени Владеть Эффективными приемами оказания первой помощи, методами защиты в условиях ЧС и ограничения во времени	отлично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

		_			,
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОПК-1 способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности	Пороговый уровень	знать программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на ПЭВМ уметь анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию владеть навыками критического восприятия информации	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на ПЭВМ; способы построения чертежей деталей с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов уметь анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа владеть навыками критического восприятия информации; методами проектирования наземных транспортно-технологических средств их узлов агрегатов, в том числе, с использованием трехмерного компьютерного моделирования	ошоdох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать программное обеспечение для исследования свойств различных математических моделей на ПЭВМ; способы построения чертежей деталей с необходимыми видами и сечениями, в том числе с использованием компьютерной графики, включая выполнение трехмерных моделей объектов уметь анализировать и оценивать социальную и экономическую информацию; планировать и осуществлять свою деятельность с учетом результатов этого анализа; составлять и оформлять планы, тезисы, конспекты, аннотации, рецензии, рефераты владеть навыками критического восприятия информации; методами проектирования наземных транспортно-технологических средств их узлов агрегатов, в том числе, с использованием трехмерного компьютерного моделирования	ОТЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОПК-4 способностью к самообразо- ванию и ис- пользованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях зна- ний, непосред- ственно не связанных со сферой про- фессиональ- ной деятель- ности	Пороговый уровень	знать методы самообразования в практической деятельности новых знаний и умений при прохождении преддипломной практики, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности уметь организовать самообразование при прохождении преддипломной практики владеть методами по самообразованию при прохождении преддипломной практики и использованию в практической деятельности новых знаний.	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
	Продвинутый уровень	знать методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений при прохождении преддипломной практики, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности уметь организовать самообразование при прохождении преддипломной практики и использовать в практической деятельности новых знаний владеть методами по самообразованию при прохождении преддипломной практики и использованию при прохождении преддипломной практики и использованию в практической деятельности новых знаний.	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать методы самообразования и использования в практической деятельности новых знаний и умений при прохождении преддипломной практики, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности уметь организовать самообразование при прохождении преддипломной практики и использовать в практической деятельности новых знаний владеть методами по самообразованию при прохождении преддипломной практики и использованию при прохождении преддипломной практики и использованию в практической деятельности новых знаний новых знаний	оньишо	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ОПК-5 способностью на научной ос- нове организо- вать свой труд, самосто- ятельно оце- нить резуль- таты своей де- ятельности	Пороговый уровень	Знать научные основы органи- зации труда уметь организовать свой труд на научной основе владеть методами организации своего труда на научной основе	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать научные основы организации труда, способы оценки результатов своей деятельности при прохождении преддипломной практики уметь организовать свой труд на научной основе анализом его результатов при прохождении преддипломной практики владеть методами организации своего труда на научной основе и способностью анализировать его результатов при прохождении преддипломной практики	ошофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной доку- ментации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	Знать научные основы организации труда, способы оценки результатов своей деятельности при прохождении преддипломной практики уметь организовать свой труд на научной основе анализом его результатов при прохождении преддипломной практики владеть методами организации своего труда на научной основе и способностью анализировать его результатов при прохождении преддипломной практики	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ОПК-6 способностью самостоя- тельно или в составе	Пороговый уровень	Знать методы и способы само- стоятельно осуществ- лять научную деятель- ность, реализуя специ- альные средства получе- ния нового знания при прохождении предди- пломной практики Уметь организовывать науч- ную деятельность, реа- лизуя специальные сред- ства нового знания при прохождении предди- пломной практики Владеть современными мето- дами организации науч- ной деятельности, реа- лизуя специальные сред- ства получения нового знания при прохожде- нии преддипломной практики	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания	Продвинутый уровень	Знать методы и способы самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства получения нового знания при прохождении преддипломной практики Уметь организовывать научную деятельность, реализуя специальные методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики Владеть современными методами организации научной деятельности, реализуя специальные методы получения прохождении преддипломной срятельности, реализуя специальные методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать методы и способы самостоятельно или в составе группы осуществлять научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики Уметь организовывать научную деятельность, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики Владеть современными методами организации научной деятельности, реализуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипизуя специальные средства и методы получения нового знания при прохождении преддипломной практики	ОТЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ОПК-7 способностью понимать сущность и значение ин- формации в развитии со- временного информацион- ного обще- ства, способ- ностью созна- вать опасно- сти и угрозы, возникающие в этом про- цессе, способ- ностью со- блюдать ос- новные требо- вания инфор- мационной безопасности, в том числе	Пороговый уровень	Знать структуру локальных компьютерных сетей Уметь работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными, создавать резервные копии архивы данных и программ Владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
защиты госу- дарственной тайны	Продвинутый уровень	Знать структуру глобальных компьютерных сетей Уметь применять математические методы при решении типовых профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения Владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать структуру локальных и глобальных компьютерных сетей Уметь применять математические методы при решении типовых профессиональных задач, работать в качестве пользователя персонального компьютера, использовать внешние носители информации для обмена данными, создавать резервные копии архивы данных и программ, использовать языки и системы программирования для решения профессиональных задач, работать с программными средствами общего назначения Владеть методами поиска и обмена информацией в глобальных и локальных компьютерных сетях, техническими и программными средствами защиты информации при работе с компьютерными системами, включая приемы антивирусной защиты.	ОТЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной доку- ментации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

			1	T	
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-1 способностью анализировать состояние и перспективы	Пороговый уровень	знать: демонстрирует частичное знание по основным группам и классам современных материалов, их свойства и области их применения. уметь: не анализирует фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем. владеть: не владеет практическими навыками исследования, испытания и контроля материалов; приемами основных видов термической обработки и демонстрировать способность и готовность.	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
развития наземных транспортно-технологических средств, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Продвинутый уровень	знать: демонстрирует знания по основным группам и классам современных материалов, их свойства и области их применения. уметь: анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем. Работать на световом микроскопе; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие. владеть: частично владеет практическими навыками исследования, испытания и контроля материалов; приемами основных видов термической обработки и демонстрировать способность и готовность	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: владеет полными знаниями по основным группам и классам современных материалов, их свойства и области их применения. уметь: анализировать фазовые превращения при нагревании и охлаждении сплавов, пользуясь диаграммами состояния двойных систем. Работать на световом микроскопе; выявлять на шлифах типичные структурные составляющие. Принимать технически обоснованные решения по выбору материалов. владеть: практическими навыками исследования, испытания и контроля материалов; приемами основных видов термической обработки и демонстрировать способность и готовность.	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-2 способностью проводить теоретические и эксперимен- тальные науч- ные исследо- вания по по- иску и про- верке новых идей совер- шенствования наземных транспортно- технологиче- ских средств, их технологи- ческого обо- рудования и создания ком- плексов на их базе	Пороговый уровень	Знать: структуру инженернотехнической службы предприятия уметь: проводить теоретические исследования по совершенствованию автомобилей и тракторов владеть навыками выполнения экспериментальных исследований	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать: структуру инженернотехнической службы предприятия, их функциональные обязанности, порядок ведения ими необходимой докуметь: проводить теоретические и экспериментальные исследования по совершенствованию автомобилей и тракторов владеть навыками выполнения экспериментальных исследований	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	Знать: структуру инженернотехнической службы предприятия, их функциональные обязанности, порядок ведения ими необходимой документации, результаты производственной деятельности предприятия уметь: проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по совершенствованию автомобилей и тракторов владеть навыками выполнения экспериментальных исследований	оплично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-3 способностью проводить техническое и организацион- ное обеспече-	Пороговый уровень	знать: анализ состояние дорог по фактическим данным частных коэффициентов обеспеченности расчетной скорости движения и определение вида дорожно-ремонтных работ уметь: оценивать участки дорог по коэффициенту аварийности и безопасности владеть: способами охраны автомобильных дорог и ограничение движения в весенний период	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
ние исследований, анализ результатов и разработку предложений по их реализации	Продвинутый уровень	знать: организацию ремонтных работ, механические средства. уметь: строить линейный график итоговых коэффициентов аварийности, оценка безопасности дорожного движения на пересечениях владеть: способами защит дорог от снега; способы и средства в борьбе с зимней скользкостью	ошофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: планирование и организацию дорожноремонтных работ на автомобильных дорогах и городских улиц уметь: оценивать безопасность движения на автомобильных дорогах владеть: методиками сохранения транспортно-эксплуатационных качеств автомобильных дорог в разные периоды года и средств для ее реализации	отлично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-4 способностью определять способы до- стижения це- лей проекта, выявлять при- оритетные ре- шения задач при производ- стве, модерни- зации и ре- монте назем- ных транс- портно-техно- логических средств, их	Пороговый уровень	знать способы достижения целей проекта при производстве наземных транспортно-технологических средств уметь выявлять приоритеты решения задач при производстве наземных транспортно-технологических средств владеть методами проектирования при производстве наземных транспортнотехнологических средств	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
технологиче- ского обору- дования и со- здания ком- плексов на их базе	Продвинутый уровень	знать способы достижения целей проекта при производстве, модернизации наземных транспортнотехнологических средств уметь выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации наземных транспортно-технологических средств владеть методами проектирования при производстве, модернизации наземных транспортно-технологических средств	ошодох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать способы достижения целей проекта при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств уметь выявлять приоритеты решения задач при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортно-технологических средств владеть методами проектирования при производстве, модернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств кодернизации и ремонте наземных транспортнотехнологических средств	оньисто	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

	T	T			
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-5 способностью разрабатывать конкретные варианты ре- шения про- блем произ- водства, мо- дернизации и ремонта наземных транспортно- технологиче- ских средств, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирова- ние послед- ствий, нахо- дить компро- миссные ре- шения в усло- виях много- критериально- сти и неопре- деленности	Пороговый уровень	Знать конкретные варианты решения проблем производства автомобилей и тракторов Уметь проводить анализ конкретных вариантов решения проблем производства автомобилей и тракторов, осуществлять прогнозирование последствий. Владеть Обучающийся владеет в неполном объеме и проявляет недостаточность владения навыками составления рациональных транспортных маршрутов движения автотранспорта; формирования грузовых транспортных пакетов и единиц; анализа затрат на транспортно-экспедиторские услуги; оценки эффективности использования транспортных средств	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать конкретные варианты решения проблем модернизации автомо- билей и тракторов Уметь проводить анализ кон- кретных вариантов ре- шения проблем модер- низации автомобилей и тракторов, осуществлять прогнозирование по- следствий. Владеть Обучающимся допуска- ются незначительные ошибки, неточности, за- труднения, частично владеет навыками со- ставления рациональных транспортных маршру- тов движения автотранс- порта; формирования грузовых транспортных пакетов и единиц; ана- лиза затрат на транс- портно-экспедиторские услуги; оценки эффек- тивности использования транспортных средств	ошоdох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать конкретные варианты решения проблем производства и модернизации автомобилей и тракторов Уметь проводить анализ конкретных вариантов решения проблем производства и модернизации автомобилей и тракторов, осуществлять прогнозирование последствий. владеть Обучающийся свободно применяет полученные навыки, в полном объеме владеет навыками составления рациональных транспортных маршрутов движения автотранспорта; формирования грузовых транспортных пакетов и единиц; анализа затрат на транспортно-экспедиторские услуги; оценки эффективности использования транспортных средств	ОНЪИСТО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-6 способностью использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транс- портно-техно- логических средств и их технологиче- ского обору- дования	Пороговый уровень	знать прикладные программы расчета узлов наземных транспортно-технологи- ческих средств и их технологического оборудования уметь использовать прикладные программы расчета узлов транспортно-технологических средств владеть навыками расчета узлов транспортно-технологических средств с помощью прикладных программ	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать прикладные программы расчета узлов, агрегатов наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования уметь использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов транспортно-технологических средств владеть навыками расчета узлов, агрегатов транспортнотехнологических средств с помощью прикладных программ	отофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем транспортно- технологических средств и их технологи- ческого оборудования уметь использовать приклад- ные программы расчета узлов, агрегатов и си- стем транспортно-техно- логических средств владеть навыками расчета узлов, агрегатов и систем транспортно-технологи- ческих средств с помо- щью прикладных про- грамм	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-7 способностью разрабатывать с использова- нием инфор- мационных технологий конструктор- ско-техноло- гическую до- кументацию для производ- ства новых или модерни- зируемых об- разцов назем- ных транс- портно-техно- логических средств и их технологиче- ского обору- дования	Пороговый уровень	знать: технические данные, показатели транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, порядок их расчета уметь: изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить стандартные расчеты владеть: навыками участия в работе по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: технические данные, показатели и результаты работы транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, методику их расчетов с использованием современных технических средств уметь: изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты владеть: элементами методик по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, систем и элементов	ошоdох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: технические данные, конструкции, показатели и результаты работы транспортных и транспортно-технологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, методику их расчетов с использованием современных технических средств уметь: изучать и анализировать необходимую информацию, технические данные, показатели и результаты работы по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проводить необходимые расчеты, используя современные технические средства владеть: методиками по совершенствованию рабочих процессов транспортных и транспортнотехнологических машин различного назначения, их агрегатов, систем и элементов, проведения необходимых расчетов с использованием современных технических средств	ОНРИСТО	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-8 способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические опи-	Пороговый уровень	знать методику составления технических условий описаний наземных транспортно-технологи- ческих средств уметь разрабатывать техниче- ские условия описания наземных транспортно- технологических средств владеть навыками составления технических условий описания технологиче- ского оборудования наземного транспорта	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
сания наземных транс- портно-техно- логических средств и их технологиче- ского обору- дования	Продвинутый уровень	знать методику составления технических условий, стандартов описаний наземных транспортно- технологических средств уметь разрабатывать техниче- ские условия, стандарты описания наземных транспортно-технологи- ческих средств владеть навыками составления технических условий для описания технологи- ческого оборудования наземного транспорта	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать методику составления технических условий, стандартов и техниче- ских описаний наземных транспортно-технологи- ческих средств уметь разрабатывать техниче- ские условия, стандарты и технические описания наземных транспортно- технологических средств владеть навыками составления технических условий и стандартов для описания технологического обо- рудования наземного транспорта	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-9 способность сравнивать по критериям оценки проек- тируемые узлы и агре- гаты с учетом требований надежности, технологично- сти, безопас- ности, охраны окружающей среды и кон- курентоспо- собности	Пороговый уровень	Знать: Способы сравнения по основным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности Уметь: Сравнивать по основным критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности Владеть: Способами сравнения по основным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной доку- ментации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать: способы сравнения по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности Уметь: сравнивать по основным и дополнительным критериям оценки проектируемые узлы и агрегаты с учетом требований надежности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности Владеть: способами сравнения по основным и дополнительным по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	ошоdох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	Знать: способы сравнения и анализа по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособами сравнения по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности Владеть: Способами сравнения и анализа по основным и дополнительным критериям окружающей среды и конкурентоспособности Владеть: Способами сравнения и анализа по основным и дополнительным критериям оценки проектируемых узлов и агрегатов с учетом требований надежности, технологичности, безопасности, охраны окружающей среды и конкурентоспособности	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-10 способностью разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств и	Пороговый уровень	знать определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала уметь самостоятельно приоб- ретать дополнительные знания и умения; аргу- ментировано обосновы- вать положения пред- метной области знания; владеть навыками и методиками обобщения результатов решения	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
их технологического оборудования	Продвинутый уровень	знать определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным ис- пользованием основной и дополнительной литературы уметь самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания; применять правовые и нормативные акты в сфере, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности; владеть навыками и методиками обобщения результатов решения; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать определения, понятия, правила и процессы по дисциплине на уровне освоения материала, представленного на аудиторных занятиях с дополнительным ис- пользованием основной и дополнительной литературы, а также путем использования возможностей информационной среды; уметь самостоятельно приобретать дополнительные знания и умения; аргументировано обосновывать положения предметной области знания; применять правовые и нормативные акты в сфере безопасности, относящихся к виду и объекту профессиональной деятельности; владеть навыками и методиками обобщения результатов решения; способами оценивания значимости и практической пригодности полученных результатов; обсуждать способы эффективного решения поставленных задач.	ОТЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-11 способен осуществлять контроль за параметрами технологиче-	Пороговый уровень	знать организацию, технологию, технические средства и передовые методы монтажных работ, уметь выбирать рациональные методы производства монтажных работ и технологические средства для их выполнения, владеть методами определения основных эксплуатационных свойств наземных транспортно-технологических машин	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
ских процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и их технологического оборудования	Продвинутый уровень	знать основы эксплуатации, технического обслуживания и организации эксплуатации уметь выбирать рациональные методы производства монтажных работ и технологические средства для их выполнения, разрабатывать технологические карты и проекты производства работ, обеспечивать безопасность при их выполнении; владеть методами обеспечения безопасной эксплуатации машин и оборудования	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать организацию, технологию, технические средства и передовые методы монтажных работ, основы эксплуатации, технического обслуживания и организации эксплуатации уметь выбирать рациональные методы производства монтажных работ и технологические средства для их выполнения, разрабатывать технологические карты и проекты производства работ, обеспечивать безопасность при их выполнении; разработать оптимальные технологические процессы технические процессы технического обслуживания и ремонта владеть методами определения основных эксплуатационных свойств и характеристик наземных транспортно-технологических машин; методами обеспечения безопасной эксплуатации машин и оборудования	ОНЪИСТО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освое-	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания	Критерии
компетенции	Уровень ванности ц	ния компетенции и кри- терии оценивания	Оценива	компетенций	оценивания компетенций
ПК-12 способностью проводить стандартные испытания наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	Пороговый уровень	знать принципы классификации транспортно-технологических машин и комплексов; назначение, классификацию и требования к конструкции узлов и систем наземных транспортно-технологических машин, в том числе включающих в себя современные электронные компоненты; цели и принципы инженерных расчетов деталей, механизмов, агрегатов и систем наземных транспортно-технологических машин уметь идентифицировать и классифицировать и классифицировать и классифицировать механизмы и устройства, используемые в конструкциях наземных транспортно-технологических машин, при наличии их чертежа или доступного для разборки образца и оценивать их основные качественные характеристики; владеть основными методами расчета статически определимых систем; основными методами исследования и проектирования механизмов машин и приборов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать конструкции наземных транспортно-технологи- ческих машин и ком- плексов; принципы классификации транс- портно-технологических машин и комплексов; назначение, классифика- цию и требования к кон- струкции узлов и систем наземных транспортно- технологических машин, в том числе включаю- щих в себя современные электронные компо- ненты уметь рассчитывать типовые элементы механизмов наземных транспортно- технологических машин (валы, балки, резьбовые соединения, фрикцион- ные муфты, зубчатые, червячные, ременные, цепные передачи и др.) при заданных нагрузках; подбирать исходя из за- данных нагрузок и усло- вий эксплуатации ком- плектующие изделия (РТИ, подшипники и др.) владеть инженерной терминоло- гией в области наземных транспортно-технологи- ческих машин и ком- плексов	отофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Г				
	знать			
	конструкции наземных			
	транспортно-технологи-			
	ческих машин и ком-			
	плексов; принципы			
	классификации транс-			
	портно-технологических			
	машин и комплексов;			
	назначение, классифика-			
	цию и требования к кон-			
	струкции узлов и систем			
	наземных транспортно-			
	технологических машин,			
	в том числе включаю-			
	щих в себя современные			
	электронные компо-			
	ненты; основные поло-			
	жения теории наземных			
	транспортно- технологи-			
	ческих машин и их дви-			Структура отчета соответ-
	гателей; цели и прин-			ствует рекомендуемой. Все
	ципы инженерных рас-			положения отчета сформули-
	четов деталей, механиз-			рованы правильно, использо-
	мов, агрегатов и систем			ваны корректные обозначе-
	наземных транспортно-			ния используемых в расчетах
	технологических машин		Выполнение	показателей. В результате
	уметь		индивиду-	анализа выполненных зада-
Высокий уровень	подбирать исходя из за-		ального зада-	ний, сделаны правильные
lod	данных нагрузок и усло-	OE	кин	выводы. Отчет выполнен ак-
Y Y	вий эксплуатации ком-	отлично	Проверка от-	куратно. В процессе защиты
КИ	плектующие изделия	ŢŢ	четной доку-	отчета последовательно,
000	(РТИ, подшипники и	0	ментации	четко и логически обучаю-
B _F	др.); пользоваться совре-		Выполнение	щийся стройно изложил его
	менными средствами		контроль-	основные положения и гра-
	информационных техно-		ного задания	мотно ответил на вопросы
	логий и машинной гра-			членов комиссии. Выпол-
	фики; пользоваться			нено 76-100% заданий опре-
	справочной литературой			деленных программой прак-
	по направлению своей			тики.
	профессиональной дея-			Правильно решил и обосно-
	тельности			вал контрольные задания
	владеть			
	основными методами			
	расчета статически			
	определимых и неопре-			
	делимых систем; основ-			
	ными методами иссле-			
	дования и проектирова-			
	ния механизмов машин			
	и приборов; инженерной			
	терминологией в обла-			
	сти наземных транс-			
	портно-технологических			
	машин и комплексов;			
	методами определения			
	основных эксплуатаци-			
	онных свойств и харак-			
	теристик наземных			
	транспортно- технологи-			
	ческих машин.			

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-13 способностью организовать процесс про- изводства уз-	Пороговый уровень	знать сущность методик организации производства наземных транспортнотехнологических средств уметь применять нормативные документы владеть Осознанием недостатков в организации производства наземных транспортно-технологических средств	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
лов и агрегатов наземных транспортнотехнологических средств и комплексов	Продвинутый уровень	знать методы организации производства наземных транспортно- технологи- ческих средств уметь применять стандарты, технические условия, нормативные документы владеть Осознанием недостатков в организации производ- ства наземных транс- портно-технологических средств	ошодох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать методы организации производства наземных транспортно- технологи- ческих средств уметь применять стандарты, технические условия, нормативные документы владеть Осознанием недостатков в организации производ- ства наземных транс- портно-технологических средств	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-14 способностью организовать работу по экс- плуатации наземных транспортно- технологиче- ских средств и комплексов	Пороговый уровень	знать сущность методик организации эксплуатации наземных транспортнотехнологических комплексов уметь применять нормативные документы владеть основными недостатками в организации эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать сущность методик организации эксплуатации наземных транспортнотехнологических комплексов уметь применять нормативные документы владеть основными недостатками в организации эксплуатации наземных транспортно-технологических средств	ошодох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать методы организации эксплуатации наземных транспортно- технологи- ческих комплексов уметь применять стандарты, технические условия, нормативные документы владеть осознанием недостатков в организации эксплуа- тации наземных транс- портно-технологических средств	оньисто	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

	1		1	T	T
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-15 способностью организовать технический контроль при исследовании, проектирова- нии, произ-	Пороговый уровень	знать теоретические основы метрологии и взаимоза- меняемости уметь выбрать рациональную структуру технического контроля из стандарт- ных владеть особенностями выбора аппаратуры для осу- ществления техниче- ского контроля	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
водстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического оборудования	Продвинутый уровень	знать методы оценки погрешности измерения и моделирования уметь выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования владеть номенклатурой технологического оборудования выбора аппаратуры для осуществления технического контроля	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать теоретические основы метрологии и взаимозаменяемости; методы оценки погрешности измерения и моделирования уметь выбрать рациональную структуру технического контроля из стандартных и осуществить подбор необходимого оборудования владеть основными организации, выборе аппаратуры для осуществления технического контроля	отлично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-16 способностью составлять планы, программы, графики работ, сметы, заказы, заявки, инструкции и другую документацию	Пороговый уровень	знать требования нормативных документов к составлению технической документации уметь разрабатывать планы, программы, другую техническую документацию владеть особенностями выбора аппаратуры для осуществления технического контроля	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать виды технической документации необходимой для проектирования, исследования и испытания наземных транспортнотехнологических средств уметь разрабатывать проекты, сметы, заявки, инструкции и другую техническую документацию владеть номенклатурой технологического оборудования выбора аппаратуры для осуществления технического контроля	отобох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать виды технической документации необходимой для проектирования, исследования и испытания наземных транспортнотехнологических средств; требования нормативных документов к составлению технической документации. уметь разрабатывать планы, программы, проекты, заявки, инструкции и другую техническую документацию владеть основными организации, выборе аппаратуры для осуществления технического контроля	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПК-17 способностью разрабатывать меры по повы-	Пороговый уровень	знать: номенклатуру технологического оборудования, инструмента и оснастки для производственных участков уметь: пользоваться табелем технологического оборудования для подбора их на производственные участки владеть: показателями, влияющими на загрузку технологического оборудования	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
шению эффективности использования оборудования	Продвинутый уровень	знать: технологическое оборудование, используемое при ТО и ТР подвижного состава уметь: подбирать и рассчитывать количество основного технологического оборудования для ТО и ТР подвижного состава владеть: методиками расчета основного технологического оборудования для ТО и ТР подвижного состава	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: нормативы рас- становки технологиче- ского оборудования друг от друга в зависи- мости от их габаритных размеров уметь: использовать нормативы расстановки технологического обо- рудования при разра- ботке планировочных решений производствен- ных участков владеть: навыками ра- боты в среде Компас при расстановке обору- дования в производ- ственных зонах	оглично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПК-18 способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	Пороговый уровень	знать: Мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС уметь: Организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС владеть: Способностью организовывать мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: Эффективные мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС уметь: Организовывать эффективные мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС владеть: Способностью организовывать эффективные мероприятия по ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать: Эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС уметь: Организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС владеть: Способностью организовывать эффективные мероприятия по своевременной ликвидации последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других ЧС	онично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.1 способностью анализировать состояние и перспективы развития автомобилей и	Пороговый уровень	знать основные проблемы, возникающие при производстве, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь выявлять конкретные варианты решения проблем возникающих при производстве, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; владеть навыками разработки оптимальных решений проблем возникающих при производстве, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов.	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
тракторов, их технологиче- ского обору- дования и комплексов на их базе	Продвинутый уровень	знать проблемы возникающие при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь определять конкретные варианты решения проблем возникающих при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; владеть способами разработки оптимальных решений возникающих при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов.	ошодох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной доку- ментации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать несколько проблем возникающие при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь принять конкретные варианты решения проблем возникающих при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; владеть знаниями решений при, ремонте и утилизации автомобилей и тракторов.	ОТЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПСК-1.2 способностью проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов	Пороговый уровень	знать: методы проведения теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов уметь: проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов владеть: методами проведения теоретических и экспериментальных научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: методы выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований и опытно-конструкторских разработок по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов уметь: выполнять теоретические и экспериментальные научные исследования и опытно-конструкторские разработки по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов владеть: методами выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований и опытно-конструкторских разработок по поиску и проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов	ошоdох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: методы выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований и опытно-конструкторских разработок по поиску и всесторонней проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов уметь: выполнять теоретические и экспериментальные научные исследования и опытно-конструкторские разработки по поиску и всесторонней проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов владеть: методами выполнения теоретических и экспериментальных научных исследований и опытно-конструкторских разработок по поиску и всесторонней проверке новых идей совершенствования автомобилей и тракторов	ОПЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.3 способностью определять способы до- стижения це- лей проекта, выявлять при- оритеты реше- ния задач при производстве, модернизации и ремонте ав-	Пороговый уровень	знать основные критерии оценки проектируемых узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь оценивать проектируемые узлы и агрегаты с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; владеть навыками сравнения критериев проектируемых узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
томобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	Продвинутый уровень	знать критерии оценки ремонтируемых узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь оценивать узлы и агрегаты с учётом требований надёжности, при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; владеть навыками сравнения критериев узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать оценки узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов; уметь оценивать ремонтируемые узлы и агрегаты с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов и их узлов. владеть навыками сравнения качества ремонта узлов и агрегатов с учётом требований надёжности, технологичности, безопасности при ремонте и утилизации автомобилей и тракторов	ОПЛИЧНО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПСК-1.4 способностью разрабатывать конкретные варианты ре- шения про- блем произ- водства, мо- дернизации и ремонта авто- мобилей и тракторов, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирова- ние послед- ствий, нахо- дить компро- миссные ре- шения в усло- виях много- критериально- сти и неопре- деленности	Пороговый уровень	Знать Основные понятия по управлению Уметь эффективно Действовать не только в качестве инженера, но и менеджера инженерно-технической службы предприятий разных форм собственности владеть Способностью к обобщению, анализу информации, постановке цели и выбору путей ее достижения	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	Знать методы анализа боль- ших, в основном техни- ческих систем Уметь применять на практике методы управления тех- ническими системами владеть способностью управлять коллективами исполни-	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	Знать программно-целевые методы анализа производства; методы принятия инженерных и управленческих решений Уметь использовать новые технологии при управлении производством и принятии управлениеских решений в технических, экономических, социальных и других системах владеть способностью к публичным выступлениям, аргументации, ведению дискуссии и полемики.	оньикто	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.5 способностью использовать прикладные программы	Пороговый уровень	знать: прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов уметь: использовать некоторые методы оценки достоверности результатов экспериментов и расчетов величин погрешностей; владеть: частично элементами расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	Продвинутый уровень	знать: прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов и их использовать уметь: использовать основные методы оценки достоверности результатов экспериментов и расчетов величин погрешностей; владеть: элементами расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: методику расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов уметь: использовать прикладные программы расчета узлов, агрегатов и систем автомобилей и тракторов владеть: компьютерными программами для реализации чертежнографической документации для проектирования узлов автомобилей и тракторов	ОНЪИГЛО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.6 способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	Пороговый уровень	знать: методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач ;методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений; построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по начертательной геометрии и инженерной графике при изучении других дисциплин и в прикладных задачах профессиональной деятельности владеть: навыками выполнения РГР и навыками разработки конструкторской документации по ЕСКД	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач; методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений; построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по начертательной геометрии; уметь применять полученные знания по инженерной графике при изучении других дисциплин и в прикладных задачах профессиональной деятельности владеть: навыками выполнения РГР и навыками разработки конструкторской документации по ЕСКД	ошофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: методы построения обратимых чертежей пространственных объектов; изображения на чертеже линий и поверхностей; способы преобразования чертежа; способы решения на чертежах основных метрических и позиционных задач методы построения эскизов, чертежей и технических рисунков стандартных деталей, разъёмных и неразъёмных соединений; построение и чтение сборочных чертежей общего вида различного уровня сложности и назначения; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД уметь: уметь применять полученные знания по инженерной графикеи начертательной геометрии при изучении других дисциплин и в прикладных задачах профессиональной деятельности владеть: навыками выполнения РГР, навыками разработки конструкторской документации по ЕСКД	оглично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.7 способностью разрабатывать технические условия, стандарты и технические описания автомобилей и тракторов	Пороговый уровень	знать методы разработки технологической документации, для изготовления наземных транспортнотехнологических машин и их технического оборудования; уметь применять методы разработки технологической документации для изготовления наземных транспортно-технологических машин и их технического оборудования; владеть единой системой конструкторской и технологической документации;	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать методики расчета основных этапов изготовления узлов и средств автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе; методики расчета норм времени на изготовление деталей и узлов машин и оборудования уметь выполнять расчеты основных этапов и норм времени изготовления узлов и деталей средств автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе владеть нормативными и руководящими материалами на разрабатываемую технологическую документацию, порядком ее оформления; методами и средствами выполнения проектно-технологических работ; основами выполнения расчета технологических процессов изготовления узлов и деталей средств автомобилей и тракторов, их технологического оборудования и комплексов на их базе	ошофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

г				T	ſ
		знать методы разработки тех-			
		нологической докумен-			
		тации, для изготовления			
		наземных транспортно-			
		технологических машин			
		и их технического обо-	ļ		
		рудования; методики	ļ		
		расчета основных этапов	ļ		
		-			
		изготовления узлов и средств автомобилей и	ļ		
		-	ļ		
		тракторов, их техноло-	ļ		
		гического оборудования	ļ		
		и комплексов на их базе;	ļ		
		методики расчета норм	ļ		
		времени на изготовле-	ļ		
		ние деталей и узлов ма-			
		шин и оборудования	ļ		Структура отчета соответ-
		уметь	ļ		ствует рекомендуемой. Все
		применять методы раз-	ļ		положения отчета сформули-
		работки технологиче-	ļ		рованы правильно, использо-
		ской документации для	ļ		ваны корректные обозначе-
		изготовления наземных	ļ		ния используемых в расчетах
		транспортно-технологи-	ļ	Remonuerus	показателей. В результате
		ческих машин и их тех-	ļ	Выполнение	1 7
	£	нического оборудова-	ļ	индивиду-	анализа выполненных зада-
	Ber	ния; выполнять расчеты		ального зада-	ний, сделаны правильные
	od	основных этапов и норм	НО	НИЯ	выводы. Отчет выполнен ак-
	Высокий уровень	времени изготовления	отлично	Проверка от-	куратно. В процессе защиты
	КИ	узлов и деталей средств	ICT	четной доку-	отчета последовательно,
	[00]	автомобилей и тракто-	١	ментации	четко и логически обучаю-
	Bы	ров, их технологиче-		Выполнение	щийся стройно изложил его
		ского оборудования и	ļ	контроль-	основные положения и гра-
		комплексов на их базе		ного задания	мотно ответил на вопросы
					членов комиссии. Выпол-
		владеть	ļ		нено 76-100% заданий опре-
		единой системой кон-			деленных программой прак-
		структорской и техноло-			тики.
		гической документации;	ļ		Правильно решил и обосно-
		стандартами, техниче-			вал контрольные задания
		скими условиями, нор-			,,
		мативными и руководя-	ļ		
		щими материалами на	ļ		
		разрабатываемую техно-	ļ		
		логическую документа-	ļ		
		цию, порядком ее	ļ		
		оформления; методами	ļ		
		и средствами выполне-	ļ		
		ния проектно-техноло-	ļ		
		гических работ; осно-			
		вами выполнения рас-			
		чета технологических	ļ		
		процессов изготовления			
		узлов и деталей средств			
		автомобилей и тракто-	ļ		
		ров, их технологиче-			
		ского оборудования и			
		комплексов на их базе	ļ		
		комплексов на их оазе	-T		Структура отнета на в ===
ПСК-1.8	ый	знать: порядок разра-	Jpk.	Выполнение	Структура отчета не в пол-
способностью	Пороговый уровень	ботки технологической	влетво	индивиду-	ной мере соответствует реко-
разрабатывать	pol 20E	документации для про-	зле 'елл	ального зада-	мендуемой. Обучающийся
технологиче-	110, Ył	изводства, модерниза-	удовлетвори- тельно	ния	выполнил отдельные задания
		<u> </u>	>,		(не более двух), допустив

		I	I	I	1
Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
скую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов		ции, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов уметь: разрабатывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов владеть: порядком разработки технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов		Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
	Продвинутый уровень	знать: порядок разработки и согласования технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов уметь: разрабатывать и согласовывать технологическую документацию для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов владеть: порядком разработки и согласования технологической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технической документации для производства, модернизации, эксплуатации, технического обслуживания и ремонта автомобилей и тракторов	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: порядок разра- ботки, согласования и слежения за выполне- нием требований техно- логической документа- ции для производства, модернизации, эксплуа- тации, технического об- служивания и ремонта автомобилей и тракто- ров уметь: разрабатывать, согласовывать и следить за выполнением требо- ваний технологической документации для про- изводства, модерниза- ции, эксплуатации, тех- нического обслужива- ния и ремонта автомоби- лей и тракторов владеть: порядком раз- работки, согласования и слежения за выполне- нием требований техно- логической документа- ции для производства, модернизации, эксплуа- тации, технического об- служивания и ремонта автомобилей и тракто- ров	онично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПСК-1.9 Способность осуществлять контроль за параметрами технологиче- ских процес- сов производ- ства и эксплу- атации назем- ных автомоби- лей и тракто- ров и их тех- нологического оборудования	Пороговый уровень	знать: цель и задачи сертификации, организацию уведомительного порядка начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности на автомобильном транспорте уметь: пользоваться нормативной базой в сфере сертификации и лицензирования владеть: способностью ориентироваться в развитии сертификации, ее значении в современном обществе	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: основные принципы построения международных систем сертификации и нормативно-организационные документы по сертификации, виды контроля, проводимого органами контроля и надзора на транспорте, обязанности владельцев лицензий уметь: осуществлять контроль за соблюдением законодательства в области сертификации и лицензирования владеть: способностью самостоятельно приобретать с помощью информационных технологий и использовать в практической деятельности правила и процедуры сертификации и лицензирования	ошофох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать: полномочия Ространснадзора ФСНСТ, ответственность за работу без лицензии и нарушения лицензионных требований и условий, порядок рассмотрения дел об административных правонарушениях уметь: проводить оценку соответствия образцов автомобильной техники требованиям безопасности и экологичности; вести контроль за выполнением лицензионных требований и условий владеть: способностью предотвращать нарушения в сфере сертификации и лицензировнаия, вести профилактическую работу по недопущению таких нарушений	ОПРИЦИО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.10 способностью проводить	Пороговый уровень	знать: Методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов уметь: Использовать методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов владеть: Навыками проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
стандартные испытания автомобилей и тракторов	Продвинутый уровень	знать: Эффективные методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов уметь: Использовать эффективные методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов владеть: Навыками проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов оффективными методами	ошодох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: Эффективные и современные методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов уметь: Использовать эффективные и современные методы проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов владеть: Навыками проведения стандартных испытаний автомобилей и тракторов эффективными и современными методами	отлично	Выполнение индивиду- ального задания Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПСК-1.11 способностью организовывать процесс производства узлов и агрегатов автомобилей и тракторов	Пороговый уровень	знать методы организации производства автомоби- лей и тракторов уметь применять нормативные документы владеть осознанием недостатков в организации производ- ства автомобилей и тракторов	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать методы организации производства автомоби- лей и тракторов уметь применять стандарты, технические условия, нормативные документы владеть осознанием недостатков в организации производ- ства автомобилей и тракторов	ошодох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания
	Высокий уровень	знать методы организации производства средств механизации и автома- тизации подъёмно- транспортных, строи- тельных и дорожных ра- бот, их технологиче- ского оборудования и комплексов на их базе уметь применять стандарты, технические условия, нормативные документы владеть осознанием недостатков в организации производ- ства автомобилей и тракторов, их техноло- гического оборудования и комплексов на их базе	оньико	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
ПСК-1.12 способностью организовы- вать работу по эксплуатации	Пороговый уровень	знать: исходные данные для обоснования форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств уметь: использовать исходные данные в технологическом расчете форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта наземных транспортнотехнологических средств владеть: технологическим расчетом поточных линий ТО и ЕО	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме
автомобилей и тракторов	Продвинутый уровень	знать: условия организации поточных линий ТО и ЕО уметь: обосновывать методику организации ТО и ТР, диагностики подвижного состава, а также поточных линий ТО и ЕО владеть: Технологическим расчетом поточных линий ТО и ЕО и расчетом площадей поточных линий ТО и ЕО и расчетом площадей поточных линий ТО и НО и расчетом площадей поточных линий	ошоdох	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компетенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: этапы технологического расчета по разработке технологий и форм организации диагностики, технического обслуживания и ремонта транспортных и транспортных и транспортно-технологических машин и оборудования уметь: проводить технологические расчеты количества универсальных постов ТО и ТР, диагностики подвижного состава, а также поточных линий для ТО и ЕО и их площадей владеть: методиками расчеты количества универсальных постов ТО и ТР, диагностики подвижного тО и ТР, диагностики подвижного состава, а также поточных линий для ТО и ЕО, а также разрабатывать объемнопланировочные решения в среде Компас	отлично	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания
ПСК-1.13 способностью организовы- вать техниче- ский контроль при исследо- вании, проек- тировании, производстве и эксплуата- ции автомоби- лей и тракто- ров и их тех- нологического оборудования	Пороговый уровень	знать: способы организации технического контроля при исследовании, проектировании, проектировании автомобилей и тракторов и их технологического оборудования уметь: организовывать технический контроль при исследовании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования владеть: способами организации технического контроля при исследовании, проектировании, проектировании, производстве и эксплуатации технического контроля при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	удовлетворительно	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета не в полной мере соответствует рекомендуемой. Обучающийся выполнил отдельные задания (не более двух), допустив ошибки, неверно интерпретировал полученные результаты отдельных заданий. Небрежно подготовлен отчет о практике, испытывал затруднения при ответах на вопросы комиссии. Выполнено не менее 50% заданий определенных программой практики. Контрольное задание решено не в полном объеме

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Продвинутый уровень	знать: методы организации технического контроля с необходимой точностью при исследовании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования уметь: организовывать технический контроль с необходимой точностью при исследовании, проектировании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования владеть: способами организации технического контроля при исследовании, производстве и эксплуатации организации технического контроля при исследовании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	ошофох	Выполнение индивиду- ального задания Проверка отчетной документации Выполнение контрольного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Задания выполнены с отдельными погрешностями, что повлияло на качество анализа полученных результатов. В процессе защиты отчета последовательно, достаточно четко изложил основные его положения, но допустил отдельные неточности в ответах на вопросы членов комиссии. Выполнено 50-75% заданий Правильно решил, но не обосновал контрольные задания

Код, наименование компетенции	Уровень сформиро- ванности компетен- ции	Показатели достижения заданного уровня освоения компетенции и критерии оценивания	Оценивание компе- тенции	Показатели оценивания компетенций	Критерии оценивания компетенций
	Высокий уровень	знать: методы организации своевременного технического контроля с необходимой точностью при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования уметь: организовывать своевременный технический контроль с необходимой точностью при исследовании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования владеть: методами организации своевременного технического контроля с необходимой точностью при исследовании, проектировании, проектировании, производстве и эксплуатации автомобилей и тракторов и их технологического оборудования	ОПЛИНО	Выполнение индивиду- ального зада- ния Проверка от- четной доку- ментации Выполнение контроль- ного задания	Структура отчета соответствует рекомендуемой. Все положения отчета сформулированы правильно, использованы корректные обозначения используемых в расчетах показателей. В результате анализа выполненных заданий, сделаны правильные выводы. Отчет выполнен аккуратно. В процессе защиты отчета последовательно, четко и логически обучающийся стройно изложил его основные положения и грамотно ответил на вопросы членов комиссии. Выполнено 76-100% заданий определенных программой практики. Правильно решил и обосновал контрольные задания

Оценка «неудовлетворительно» ставится при непрохождении порогового уровня.

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Основная литература

- 1. Вахламов, В. К. Автомобили. Основы конструкции [Текст] : учеб. для вузов / В. К. Вахламов. М. : Академия, 2004. 528 с.
- 2. Вахламов, В. К. Автомобили. Конструкция и элементы расчета [Текст] : учебник для студ. вузов / В. К. Вахламов. 2-е изд., стереотип. М. : Академия, 2006. 480 с. : ил. (Высшее профессиональное образование).
- 3. Тракторы и автомобили [Электронный ресурс] : учебник для студентов вузов, обучающихся по специальности "Автомобиле- и тракторостроение" / Под общ. ред. В. М. Шарипова. М.: Издательский дом "Спектр", 2010. 351 с.- Режим доступа: http://mospolytech.ru/index.php?id=1622

- 4. Матяш С. П.Конструкция и эксплуатационные свойства ТиТТМО. Теория автомобиля [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Новосиб. гос. аграр. ун-т. Инженер. ин-т; сост.: С.П. Матяш, П.И. Федюнин. Новосибирск: Изд-во НГАУ, 2013. 112 с. Режим доступа: http://znanium.com/catalog.php?bookinfo=516045
- 5. Автосервис и фирменное обслуживание автомобилей [Текст] : практикум / А. П. Акимов [и др.]. 2-е изд., перераб. и доп. Чебоксары : ЧПИ (ф) МГОУ, 2012. 232 с.
- 6. Федоров Д.И. Проектирование предприятий автомобильного транспорта: практикум / Д.И. Федоров. Чебоксары: Политех, 2017. 190 с. Дополнительная литература
- 7. Автомобильные и тракторные двигатели. Курсовое проектирование [Текст] : учебное пособие / под ред. А. П. Уханова. Пенза : Изд-во ПГУ, 2005. 192 с. : ил.
- 8. Аринин, И. Н. Техническая эксплуатация автомобилей. Управление технической готовностью подвижного состава [Текст] : учеб. пос. для вузов / И. Н. Аринин, С. И. Коновалов, Ю. В. Баженов. 2-е изд. Ростов н/Д : Феникс, 2007. 314 с.
- 9. Якубович А. И.Системы охлаждения тракторных и автомобильных двигателей. Конструкция, теория [Электронный ресурс].: Уч. пос./А.И.Якубович, Г.М.Кухаренок и др. М.: НИЦ ИНФРА-М; Мн.: Нов. знан., 2013 473с. Режим доступа: http://znanium.com/bookread2.php?book=435683

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- 1. Информационно-справочные правовые системы «Консультант Плюс», «Гарант».
- 2. Челябинский завод автосервисного оборудования [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.atb.ru. Заглавие с экрана.
- 3. Автомобильное ремонтное и диагностическое оборудование[Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.ardio.ru. Заглавие с экрана.
- 4. Евросив оборудование для автосервиса [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.eurosiv.ru Заглавие с экрана.
- 5. Гаражное оборудование. Оборудование для ремонта автомобилей [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.engtech.ru Заглавие с экрана.
- 6. Оборудование для автосервиса и контроля технического состояния автотранспортных средств [Электронный ресурс]. Режим доступа: http://www.novgaro.ru Заглавие с экрана.
- 7. Автосервисное оборудование [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.saico.ru Заглавие с экрана.
- 8. Каталог ручного инструмента [Электронный ресурс]. Режим доступа: http:// www.unior.ru Заглавие с экрана.

10. Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса

- 1. «ИРБИС» Электронный каталог и полнотекстовые документы Чебоксарского института Московского политехнического университета.
- 2. Электронная библиотека Московского политехнического университета http://lib.mami.ru/?p=e-catalog
 - 3. Национальная Библиотека Чувашской Республики http://www.nbchr.ru.
 - 4. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU http://elibrary.ru.
- 5. ФГУ «Федеральный институт промышленной собственности» http://www1.fips.ru/wps/wcm/connect/content_ru/ru
- 6. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» http://www.knigafund.ru/
 - 7. ЭБС издательства «ЛАНЬ» www.e.lanbook.com.
 - 8. Электронно-библиотечная система Znanium.com www.znanium.com.
- 9. Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет информационных технологий, механики и оптики http://books.ifmo.ru.

11. Материально-техническое обеспечение практики

Для проведения практики используется оборудование конкретной профильной организации, на базе которой проводится практика.

В случае проведения практики в структурных подразделениях Филиала, а так же при проведении промежуточной аттестации по результатам практики могут быть использованы материально-технические ресурсы Филиала, описанные в таблице 3.

Таблица 3 - Материально-техническое обеспечение практики

п/п №	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специаль- ных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
1	Преддипломная практика	11 Лекционная Кабинет технологии производства и ре- монта машин	Столы -16шт; Стулья - 32шт.; Системный блок - 1шт. Монитор I-INC -1шт.; Клавиатура Стоwп -1шт. Мышь Стоwп -1шт; Ко- лонки Genius -2шт. Доска учебная — 1 шт.; Экран проектора — 1 шт. Проектор Вепq -1шт.; Плакатница вертикальная -1 шт. Плакатница горизонтальная — 2 шт. Стенд «Система охлаждения» -1шт. Стенд «Кривошипно-шатунный механизм» -1шт. Стенд «Газораспределительный механизм» -1шт.	Антивирус Касперского (150-249 Node 2 year, договор от 09.11.2016 Windows 7 OLPNLAcdmc(Договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License, Homep лицензии-42661846от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 Місгозоft Office 2010 Асdmc(Договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

№ Ω	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной ра-	Оснащенность специаль- ных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
	с учебным планом	боты	Стенд «Рулевое управление и передняя подвеска» -1шт. Стенд Система смазки» - 1шт. Стенд Тормозная система» -1шт. Стенд «Электрооборудование» -1шт. Стенд «Система подачи топлива инжекторного двигателя» -1шт.; Стенд «Система зажигания» - 1шт. Стенд «Система питания карбюраторного двигателя» -1шт. Стенд «Система питания карбюраторного двигателя» -1шт. Стенд Топливный насос высокого давления ВОЅН» -1шт. Стенд «Схема предпускового обогрева двигателя» -1шт. Стенд «Материалы применяемые для ремонта кузова» -1шт. Стенд «Рабочий цикл двигателя» -1шт. Стенд «Рабочий цикл двигателя» -1шт. Коленчатый вал (макетразрез) -1шт. Коленчатый вал (макетразрез) -1шт. Коленчатый вал (макет) - 1шт. Двигатель ВАЗ 21011 (макетразрез) -1шт. КПП ВАЗ 2110 (макетразрез) -1шт. Задний мост ГАЗ Волга (макет-разрез) -1шт. Задний мост ГАЗ Волга (макет-разрез) -1шт.	щего документа
		15 (бокс 5) (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) - Лаборатория двигателей внутреннего сгорания	Макеты — учебное пособие — 52 шт. Столы-3 шт.; Стульев-6шт.; Системный блок — 1шт. Монитор LG -1шт.; Клавиатура -1шт.; Мышь -1шт.; Ноутбук Асег— 1шт.; Доска учебная — 1шт.	Антивирус Касперского (150-249 Node 2 year, договор от 09.11.2016 Windows 7 OLPNLAcdmc(Договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16

	Наименование	Наименование		Перечень лицензионного
Mo	дисциплины	специальных*	Оснащенность специаль-	программного обеспече-
№ п\п	(модуля), практик в соответ-	помещений и помещений для	ных помещений и помещений для самостоя-	ния.
11/11	ствии	самостоятельной ра-	тельной работы	Реквизиты подтверждаю-
	с учебным планом	боты		щего документа
			Топливная система А/М	Microsoft Office Standard
			КАМАЗ (стенд) -1шт. Газово-баллонное обору-	2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Soft-
			дование (стенд) -1шт.	ware Delivery Aca-
			Автомобильные шрусы	demic(Microsoft Open Li-
			(стенд) -1шт.	cense,Номер лицензии-
			Коленчатые валы КШМ	42661846от 30.08.2007) с
			(стенд) -1шт. КПП ВАЗ 2105 (разрез) -	допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16
			1шт.	29.04.14 и 01.09.10
			КПП ЗИЛ 130 (разрез) -	
			1шт.;	
			КПП (автомат) KIA RIO	
			(разрез) -1шт. ТНВД КАМАЗ. (разрез) –	
			3шт; Стартер (разрез) –	
			3шт.	
			Редуктор ГБО (разрез) -	
			1шт.; Насос ГУР (разрез) - 1шт.	
			A/M KIA RIO (демонстра-	
			ционный образец) -1шт.	
			Электро-газосварочное	
			оборудование:	
			«резак» кислород-пропан + 2 баллона -1шт.	
			сварочный аппарат-полу-	
			автомат + 1 баллон угле-	
			кислого газа -1шт.	
			сварочный аппарат пере- менного тока -1шт.	
			Стол слесарный -1шт.	
			Радиальный сверлильный	
			аппарат «Корвет» 41 -1шт.	
			Трубогиб гидравлический -1шт.	
			-тшт. Тиски слесарные -1шт.;	
			Тележка подкатная -1шт.	
			Точильный станок -1шт.;	
			Сейф металлический – 2шт.	
			ит. Стеллаж околостенный	
			металлический – 5шт.	
			Огнетушитель – 1шт.;	
			Ящик с песком – 1шт.	
			Моечный аппарат -1шт. Диагностический сканер	
			ScanDoc -1 шт.	
			ДВС (BMW, Volkswagen,	
		16/5	Hyndai) -Зшт.	
		16 (бокс 4) (г. Чебок-	Диагностический стенд на	
		сары, ул. К.Маркса. 54) - Лаборатория ди-	базе мотора 21126 ВАЗ -	
		агностики и кон-	1шт.	
		струкции транспорт-	Нагрузочный стенд (элек- тродвигатель) -1шт.	
		ных средств	гродынатоль) тшт.	

№ π\π	Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных* помещений и помещений для самостоятельной работы	Оснащенность специаль- ных помещений и помещений для самостоя- тельной работы	Перечень лицензионного программного обеспечения. Реквизиты подтверждающего документа
			Шкаф электроуправления стендом -1шт. Двигатель дизельный Д-245.12С МТЗ (макет) - 1шт. Двигатель бензиновый ГАЗ-402 (макет) -1шт. Весы «Тюмень» -1шт.; Весы с массой от 40 г до 3 кг -1шт. Макеты узлов и агрегатов автомобилей уменьшенные — 18 шт.; Стеллаж околостенный металлический — 1 шт. Огнетушитель -1шт.; Ящик с песком -1шт. Доска школьная -1шт.; Стенд «Лаборатория испытания двигателей» - 1 - 1шт.	
		103а (г. Чебоксары, ул. К.Маркса. 54) – Кабинет самостоя- тельной работы	Столы -7шт.; Стулья - 7шт.; Системный блок - 7шт. Монитор Асег -2шт.; Монитор Samsung -2шт. Монитор Asus -1шт.; Монитор Benq -2шт. Клавиатура Oklick -6шт.; Клавиатура Logitech -1шт. Мышь Genius -4шт.; Мышь А4Тесh — 3шт. Картина -2шт.; Наушник - 1компл.	Антивирус Касперского (150-249 Node 2 year, договор от 09.11.2016 Windows 7 OLPNLAcdmc(Договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 Microsoft Office Standard 2007(Microsoft DreamSpark Premium Electronic Software Delivery Academic(Microsoft Open License, Homep лицензии-42661846от 30.08.2007) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 Місгозоft Office 2010 Асdmc(Договор №Д03 от 30.05.2012) с допсоглашениями от 29.04.14 и 01.09.16 Гарант(Договор от 13.04.2017 № Г-220/2017) Консультант (Договор от 09.01.2017)
		16а (бокс 4) (г. Че- боксары, ул. К.Маркса. 54) - По- мещение для хране- ния и профилактиче- ского обслуживания учебного оборудова- ния	Шкаф металлический – 1шт. Стеллажи – 2 шт. Стол – 1 шт. Стул – 1 шт.	,

Приложения № 1. Форма заявления на преддипломную практику

	Заведующему кафедрой
	транспортно-технологических машин
	(Ф.И.О. заведующего кафедрой) студента факультета строительных и транспортных технологий группы
	(Ф.И.О. студента)
Прошу направить меня, Фамилия Имя практики практики в организацию официа	ПЕНИЕ. И Отчество полностью, для прохождения вид льное наименование организации ¹ , на осной и Чебоксарским институтом (филиалом) тета общего/индивидуального ² договора. ———————————————————————————————————
	(дата)

¹ Список организаций, с которыми заключены общие договоры на проведение практик можно уточнить у ответственного за практику на кафедре или на сайте института в разделе «Студенту/ Практика и трудоустройство» http://polytech21.ru/praktika/bazy-praktik

 $^{^{2}}$ Оставить нужный вариант в качестве основания

Приложение № 2. Индивидуальное задание на практику

Индивидуальное задание

В результате практики обучающийся должен(на):	на			практику
(Ф.И.О.) учебная группа №			(вид практики)	факультета
учебная группа №				
Практики: Практики:	унебная группа №			
В результате				практики:
(вид практики) 1) знать 2) уметь 3) иметь представление 4) практически овладеть Руководитель практики от кафедры (подпись) «»	,		(вид практики)	
(вид практики) 1) знать 2) уметь 3) иметь представление 4) практически овладеть Руководитель практики от кафедры (подпись) «»				
(вид практики) 1) знать 2) уметь 3) иметь представление 4) практически овладеть				
(вид практики) 1) знать 2) уметь 3) иметь представление 4) практически овладеть				
2) уметь 3) иметь представление 4) практически овладеть Руководитель практики	(вид практики)			
3) иметь представление	2) уметь			
4) практически овладеть				
от кафедры (подпись) (инициалы, фамилия) «	4) практически овладо	еть		
от кафедры (подпись) (инициалы, фамилия) «				
(подпись) (инициалы, фамилия) «»	•			/
 «»	от кафедры		(поличет)	(ининиальт фамилия)
Руководитель практики от профильной организации (предприятия, учреждения) «			(подпись)	(ипициалы, фамилия)
от профильной организа- ции (предприятия, учре- ждения) (подпись) (инициалы, фамилия) «»	«»_	20r		
от профильной организа- ции (предприятия, учре- ждения) (подпись) (инициалы, фамилия) «»				
ции (предприятия, учреждения) (подпись) (подпись) (инициалы, фамилия) (инициалы, фамилия) Обучающийся (подпись) (подпись) (инициалы, фамилия)	•			
ждения) (подпись) (инициалы, фамилия) « > 20 г. Задание на практику получил (ла): Обучающийся / (подпись) (инициалы, фамилия)				/
(подпись) (инициалы, фамилия) «»20г. Задание на практику получил (ла): Обучающийся /	` .	учре-		
«»20г. Задание на практику получил (ла): Обучающийся /	ждения)		(полнись)	(инициалы фамилия)
Задание на практику получил (ла): Обучающийся / (инициалы, фамилия)			(подинев)	(minimiza, quinizazi)
Обучающийся / (подпись) (инициалы, фамилия)	«»	20r		
Обучающийся / (подпись) (инициалы, фамилия)	Задание на практику п	юлучил (ла):	
			· 	_ /
ж. » 20 г			(подпись)	(инициалы, фамилия)
$V_{\nu} = V_{\nu} + V_{\nu$	« »	20 г.		

Приложение № 3 Совместный план - график прохождения практики министерство образования и науки российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «московский политехнический унверситет» чебоксарский институт (филиал)

Факультет строительных и транспортных технологий Кафедра транспортно-технологических машин

	СОВМЕСТНЫЙ ПЛ	AH -	Γl	PA	Φ.	ИН	ζI	ΙP	O	XC	K (Д	EH	И	R I	ПР	A	КТ	И	۲И	
	на период с « <u>»</u>				20)1	Γ	•	П) «)	>					2	01	Γ.	-
		обуча	ж	Щ	ег	oc	Я		_	ку	pc	a									
		 (фами	ЛИ	я.	им.	я. (ec	TBO)											
							ЛЬ			-											
	23.05.01 «Наземни	ые тра	ιH	сп	op	ТН	[0-	те	ΧH	ОЛ	ЮІ	ИĽ	ec	КИ	e c	сре	еде	СТЕ	8a»	,	
	специал																				
	ПО						-				_ П	pa	KT	ик	e						
	в (на)																				
	(наименован	ие орг	— ан	—— ИЗ	аци	— ш,	уч	pe:	жд	ени	л,	пр	едг	іри	ТКІ	—— ия))			_	
в долх	кности																				
		C	0Д	ep	ж	aH	ие	ПJ	ıaı	на											1
No	Наименование работ												КИВ								Примечание
$\frac{\Pi/\Pi}{1}$	1		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	1
2.																				+-	
3.																				+	
4.																				+-	
5.																				1	
6.																					
7.																					
8.																				<u> </u>	
9.																				<u> </u>	
10.																				-	-
11.																					
Обул	нающийся												/								
OUY	<u></u>		(I	юд	пи	сь))					_	′-			(и	ни	циа	лы	——, , фа	 милия)
Рук	оводитель практики												/								
	от кафедры											_	′-								
			(1	ЮД	ΠИ	сь))									(и	ни	циа	ЛЫ	, фа	милия)
Dyneo	водитель практики																				
	водитель практики рофильной организа-																				
	офильной организа- (предприятия, учре-											_	/_								
жден																					
			(1	ЮД	пп	сь))									(и	ни	циа	лы	, фа	милия)
																				-	
(()	»20 г.																				

Приложение № 4 РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Факультет строительных и транспортных технологий Кафедра транспортно-технологических машин

РАБОЧИЙ ГРАФИК (ПЛАН) ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ

	на период с «»			20)1	I	٦.	П) (()	>					2	01	Γ.	
	на период с « <u>»</u> обуч	ан	ЭШ	ег	oc	R		_	ку	рс	a									
	(фамі																			
	по специальности																			
	23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» специализация «Автомобили и тракторы»											<u>sa»</u> .	,							
										-			-		•					
	ПО		ви	пп	ına	KT	икі	ı)		- 11	ра	ΚT	ик	е						
	в (на)	,	(DII	д.	·Pu	IX I	III	1)												
	в (на) (наименование ор.	ган	иза	аці	и,	уч	ipe:	жд	ен	ия,	пр	еді	три	ткі	ия))			_	
в долх	жности																	_		
		~																		
	()OĮ	цер	Ж	ан	ие	П	ıaı	на											
10		l			-	Птт	та т	TD)V	ж	пет	1116		nai	(CT)	ж	<i>x</i>			
№ п/п	Наименование работ	1	2	3	4	цп	и I 6	1pc	8	9	10	111	1 11	13	14	15	16	17	1	Примечание
								-												
1.		-					-	-											-	
2.								-											+	
							+													
4.																				
5.																				
6. 7.		-					-	-											-	
8.								-											+	
9.		<u> </u>						-												
10.																				
11.																				
		•																		
Обуч	нающийся										_	/_								/
		(1	ΙОД	ЦПИ	сь)									(и	ни	циа	лы,	, фa	милия)
Рук	оводитель практики																			
-) - 1	от кафедры										_	/_								/
	1 74	(1	под	ιпи	сь)									(и	ни	циа	лы	, фа	милия)
(()	» 20 г.																			

Приложение № 5 Дневник практики

министерство образования и науки российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНВЕРСИТЕТ» ЧЕБОКСАРСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

Факультет строительных и транспортных технологий Кафедра транспортно-технологических машин

ДНЕВНИК

на период с « <u>»</u> 201 г. по « » 201 г.								
обучающегося курса								
(фаминия имя отнество)								
(фамилия, имя, отчество)								
по специальности								
23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»,								
специализация «Автомобили и тракторы»								
по практике								
(вид практики)								
в (на)								
(наименование организации, учреждения, предприятия)								
В ДОЛЖНОСТИ								

Чебоксары 20____

СОДЕРЖАНИЕ РАБОТ

		r		
Дата	Вид вь	полняемой работы	Подпись руково, теля практики о профильной орга зации, учрежден предприятия	от ани- Примечание ия,
Обучающ	ийся		/	
ooy lalom	inion	(подпись)	(инип	циалы, фамилия)
от профил	тель практики пьной организа-		/_	/
ции (пред ждения)	іприятия, учре-			
		(подпись)	(инип)	циалы, фамилия)
« »	20 1			

Приложение № 6 Отчет по учебной практике

министерство образования и науки российской федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«московский политехнический унверситет»
чебоксарский институт (филиал)

	ОТЧЕ	Γ		
по	_ практике			
оч 23.05.01 «Наземі	а курса груп ной/заочной фор по специаль ные транспортно- лизация «Автомо	мы обуче ности технолог	ения ические сре	едства»,
	(Ф.И.О. полно	стью)		
Период прохожде	ения с «»	<u>201</u>	. по «»	_201_ _r .
В				
(полное на	именование организации	і, где проход	ила практика)	
Руководитель практики — от кафедры	(подпись)		/(иници	алы, фамилия)
Дата защиты практики: «»20 г.				
Оценка:				

Чебоксары 20____

Приложение № 7 Отзыв (характеристика) о прохождении практики ОТЗЫВ (ХАРАКТЕРИСТИКА)

о прохождении практики

студента о 23.05.01 «Назем	а курса г чной/заочной ф по специа	ормы обучен пльности	КИН	элства»
	ализация «Авто			детвал,
Период про п	охождения с « ло «»		20	_Г.
В				
(полное н	аименование организа	щии, где проходи	ла практика)	
				_
Рекомендуемая оценка _				·
Руководитель практики от профильной организации (предприятия, учре-			,	
ждения)	(подпись))	(иници	алы, фамилия)

МΠ

	Отзыв руководителя									
(пра	актики) от пр	едприятия (организации)								
Студент((ка)									
————— обучаюц	цийся(аяся) по направлению	подготовки (специальности)								
	рского института (филиала) Московског	го политехнического универси-								
тета, про	оходил(а) практику	в период с «»								
	г. по «»	20								
В п	(полное наименование организации, название стр период прохождения практики									
	ности									
	Компетенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/частично сформирована/ не сформирована)								
OK-4	способностью использовать основы экономиче- ских знаний в различных сферах жизнедеятель- ности									
ОК-5	способность использовать основы правовых знаний в различных сферах жизнедеятельности									
ОК-7	способностью к самоорганизации и самообразо- ванию									
ОК-9	способностью использовать приемы оказания первой помощи, методы защиты в условиях чрезвычайных ситуаций									
ОПК-1	способностью решать задачи профессиональной деятельности на основе информационной и биб-									
ОПК-4	способностью к самообразованию и использованию в практической деятельности новых знаний и умений, в том числе в областях знаний, непосредственно не связанных со сферой профессиональной деятельности									
	способностью на научной основе организовать									

свой труд, самостоятельно оценить результаты своей деятельности

ОПК-5

Ком	петенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/частично сформирована не сформирована)
	способностью самостоятельно или в составе	
ОПК 6	группы осуществлять научную деятельность, ре-	
ОПК-6	ализуя специальные средства и методы получе-	
	ния нового знания	
	способностью понимать сущность и значение ин-	
	формации в развитии современного информаци-	
	онного общества, способностью сознавать опас-	
ОПК-7	ности и угрозы, возникающие в этом процессе,	
,	способностью соблюдать основные требования	
	информационной безопасности, в том числе за-	
	щиты государственной тайны	
	способностью анализировать состояние и пер-	
	спективы развития наземных транспортно-техно-	
ПК-1	логических средств, их технологического обору-	
	дования и комплексов на их базе	
	способностью проводить теоретические и экспе-	
	риментальные научные исследования по поиску	
ПК-2	и проверке новых идей совершенствования	
	наземных транспортно-технологических средств,	
	их технологического оборудования и создания	
	комплексов на их базе	
	способностью проводить техническое и органи-	
ПК-3	зационное обеспечение исследований, анализ ре-	
THC 5	зультатов и разработку предложений по их реа-	
	лизации	
	способностью определять способы достижения	
	целей проекта, выявлять приоритетные решения	
ПК-4	задач при производстве, модернизации и ремонте	
11K-4	наземных транспортно-технологических средств,	
	их технологического оборудования и создания	
	комплексов на их базе	
	способностью разрабатывать конкретные вари-	
	анты решения проблем производства, модерниза-	
	ции и ремонта наземных транспортно-технологи-	
ПК-5	ческих средств, проводить анализ этих вариан-	
11110	тов, осуществлять прогнозирование последствий,	
	находить компромиссные решения в условиях	
	многокритериальности и неопределенности	
	способностью использовать прикладные про-	
	граммы расчета узлов, агрегатов и систем транс-	
ПК-6		
	портно-технологических средств и их технологи-	
	ческого оборудования	
	способностью разрабатывать с использованием	
	информационных технологий конструкторско-	
ПК-7	технологическую документацию для производ-	
	ства новых или модернизируемых образцов	
	наземных транспортно-технологических средств	
	и их технологического оборудования	
	способностью разрабатывать технические усло-	
ПК-8	вия, стандарты и технические описания назем-	
11K-8	ных транспортно-технологических средств и их	
	технологического оборудования	
<u></u>	способность сравнивать по критериям оценки	
	проектируемые узлы и агрегаты с учетом требо-	
ПК-9	ваний надежности, технологичности, безопасно-	
	сти, охраны окружающей среды и конкуренто-	
		1

Ком	петенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/частично сформирована/ не сформирована)
	способностью разрабатывать технологическую	
	документацию для производства, модернизации,	
ПК-10	эксплуатации, технического обслуживания и ре-	
	монта наземных транспортно-технологических	
	средств и их технологического оборудования	
	способен осуществлять контроль за параметрами	
	технологических процессов производства и экс-	
ПК-11	плуатации наземных транспортно-технологиче-	
	ских средств и их технологического оборудова-	
	РИН	
ПК-12	способностью проводить стандартные испытания	
	наземных транспортно-технологических средств	
	и их технологического оборудования	
THC 12	способностью организовать процесс производ-	
ПК-13	ства узлов и агрегатов наземных транспортно-	
	технологических средств и комплексов	
ПГ 14	способностью организовать работу по эксплуата-	
ПК-14	ции наземных транспортно-технологических	
	средств и комплексов	
	способностью организовать технический контроль при исследовании, проектировании, произ-	
ПК-15		
11K-13	водстве и эксплуатации наземных транспортнотехнологических средств и их технологического	
	оборудования	
	способностью составлять планы, программы,	
ПК-16	графики работ, сметы, заказы, заявки, инструк-	
11111-10	ции и другую документацию	
	способностью разрабатывать меры по повыше-	
ПК-17	нию эффективности использования оборудова-	
THC 17	ния	
	способностью организовывать мероприятия по	
	ликвидации последствий аварий, катастроф, сти-	
ПК-18	хийных бедствий и других чрезвычайных ситуа-	
	ций	
	способностью анализировать состояние и пер-	
HOL 1 1	спективы развития автомобилей и тракторов, их	
ПСК-1.1	технологического оборудования и комплексов на	
	их базе	
	способностью проводить теоретические и экспе-	
ПСК-1.2	риментальные научные исследования по поиску	
11CK-1.2	и проверке новых идей совершенствования авто-	
	мобилей и тракторов	
	способностью определять способы достижения	
	целей проекта, выявлять приоритеты решения за-	
ПСК-1.3	дач при производстве, модернизации и ремонте	
	автомобилей и тракторов, их технологического	
	оборудования и комплексов на их базе	
	способностью разрабатывать конкретные вари-	
	анты решения проблем производства, модерниза-	
.	ции и ремонта автомобилей и тракторов, прово-	
ПСК-1.4	дить анализ этих вариантов, осуществлять про-	
	гнозирование последствий, находить компромис-	
	сные решения в условиях многокритериальности	
	и неопределенности	
ПСК-1.5	способностью использовать прикладные про-	
	граммы расчета узлов, агрегатов и систем авто-	
	мобилей и тракторов	

Ком	петенция (согласно программе практики)	Уровень сформированности (сформирована/частично сформирована/ не сформирована)
ПСК-1.6	способностью разрабатывать с использованием информационных технологий конструкторско-	
	техническую документацию для производства новых или модернизируемых образцов автомоби-	
	лей и тракторов и их технологического оборудо-	
	вания	
	способностью разрабатывать технические усло-	
ПСК-1.7	вия, стандарты и технические описания автомо-	
	билей и тракторов	
	способностью разрабатывать технологическую	
ПСК-1.8	документацию для производства, модернизации,	
11010110	эксплуатации, технического обслуживания и ре-	
	монта автомобилей и тракторов	
	способностью осуществлять контроль за пара-	
ПСК-1.9	метрами технологических процессов производ- ства и эксплуатации наземных автомобилей и	
	тракторов и их технологического оборудования	
ПСК-1.10	способностью проводить стандартные испытания	
	автомобилей и тракторов	
	способностью организовывать процесс производ-	
ПСК-1.11	ства узлов и агрегатов автомобилей и тракторов	
ПСК-1.12	способностью организовывать работу по эксплу-	
	атации автомобилей и тракторов	
ПСК-1.13	способностью организовывать технический кон-	
	троль при исследовании, проектировании, произ-	
	водстве и эксплуатации автомобилей и тракторов	
	и их технологического оборудования	

Краткие сведения о выполненном заданий	
Руководитель практики от организации	
должность, Ф.И.О руководителя	

Недостатки и замечания: