# ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога Южно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Гаврилов К. В. Пользовтель: gavrilovky дата подписание: 296 5 2023

К. В. Гаврилов

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для специальности 23.05.02 Транспортные средства специального назначения Уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Колесные и гусеничные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 948

Разработчик программы, д.техн.н., доц., заведующий кафедрой



К. В. Гаврилов

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Целью производственной практики является углубление, систематизация и закрепление теоретических знаний, полученных в вузе при изучении предшествующих дисциплин профессионального цикла; ознакомление с предприятием; изучение технологических процессов производства, средств комплексной механизации и автоматизации, изучение процессов эксплуатации, технического обслуживания и ремонта транспортных средств специального назначения

#### Задачи практики

приобретение студентом общепрофессиональных и профессиональных компетенций, согласно требованиям ФГОС ВО для направления подготовки 23.05.02 Транспортные средства специального назначения;

## Краткое содержание практики

Производственная практика, предусмотренная ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.02 «Транспортные средства специального назначения», осуществляется на основе договоров между высшим учебным заведением и предприятиями, учреждениями и организациями, и финансируется за счет средств соответствующего бюджета.

Производственная практика проводится на предприятиях, в учреждениях и организациях, обладающие необходимым кадровым и научно-техническим потенциалом: на машиностроительных предприятиях, таких как ОАО «ЧТЗ-Уралтрак», ОАО «Челябинский механический завод», ОАО «Ивеко-УралАЗ», ОАО «АвтоВАЗ» и др. В период прохождения практики могут быть организованы экскурсии в цеха предприятия или на другие предприятия.

В результате прохождения практики студент должен:

- а) знать:
- основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов
- Прикладное программное обеспечение для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения

- понятие и принципы правового государства, особенности построения правового государства в России; основные правовые нормы гражданского, экологического, трудового, уголовного и административного права;
- основные положения по управлению исследованиями и разработками, направленными на развитие и совершенствование транспортных средств специального назначения на всех этапах жизненного цикла б) уметь:
- поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов
- Использовать основные CAD/CAE программы (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения
- ориентироваться в нормативной правовой базе РФ, применительно к условиям производственной практики
- Определять темы научного исследования, проводить анализ современного состояния рассматриваемой проблемы, определять вероятность положительного результата НИОКР
- в) иметь практический опыт:
- Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики
- Использования основных CAD/CAE программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения
- применения нормативных актов при прохождении производственной практики
- Формулировать выводы результатов исследования, представлять публично результаты выполненных исследований

# 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП Планируемые результаты обучения прі						
ВО	прохождении практики					
	Знает:основные положения по					
	управлению исследованиями и					
	разработками, направленными на					
	развитие и совершенствование					
	транспортных средств специального					
	назначения на всех этапах жизненного					
	цикла					
УК-2 Способен управлять проектом на	Умеет:Определять темы научного					
всех этапах его жизненного цикла	исследования, проводить анализ					
	современного состояния рассматриваемой					
	проблемы, определять вероятность					
	положительного результата НИОКР					
	Имеет практический опыт:Формулировать					
	выводы результатов исследования,					
	представлять публично результаты					
	выполненных исследований					
УК-8 Способен создавать и поддерживать	Знает:основные положения по					

в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и проведении научно-исследовательских военных конфликтов

поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов, требования техники безопасности при организации и работ

Умеет:поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов, выполнять требования техники безопасности при организации и проведении научноисследовательских работ

Имеет практический опыт:Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, соблюдения требований техники безопасности при организации и проведении научно-исследовательских работ

Внает:имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах: работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного

обучения хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; Применять элементы искусственного интеллекта при решении задач профессиональной деятельности

Имеет практический опыт:создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями,

ОПК-2 Способен решать профессиональные задачи с использованием методов, способов и средств получения, хранения и переработки информации; использовать информационные и цифровые технологии Умеет:использовать основные технологии в профессиональной деятельности

выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач. решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта. Внает:Основные современные и перспективные методы проведения научно-исследовательской деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач совершенствования транспортных средств специального ОПК-4 Способен проводить назначения; исследования, организовывать Умеет:организовывать самостоятельную и самостоятельную и коллективную научноколлективную научно-исследовательскую исследовательскую деятельность при деятельность при решении инженерных и решении инженерных и научнонаучно-технических задач по поиску и технических задач, включающих проверке путей совершенствования планирование и постановку сложного транспортных средств специального эксперимента, критическую оценку и назначения; интерпретацию результатов Имеет практический опыт:проведения научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научнотехнических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения; Внает: основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах; имеет представление ОПК-7 Способен понимать принципы об облачных технологиях; имеет работы современных информационных представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы технологий и использовать их для CMS; имеет представление о принципах решения задач профессиональной деятельности работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем

искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения

Умеет:создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использования Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности

Имеет практический опыт:решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта

Знает: Основные современные и перспективные методы проведения исследований и испытаний при решении инженерных и научно-технических задач на всех стадиях разработки, производства и модернизации транспортных средств специального назначения; способы измерения физических величин; основные способы оценки погрешности экспериментальных данных. содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики;

Умеет: организовывать самостоятельную и коллективную научно-исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно-технических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения; оптимально представлять экспериментальные данные и выполнять стандартную оценку полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности)

Имеет практический опыт:проведения научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научнотехнических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения; оптимального представления

ПК-3 Способен к профессиональной деятельности на всех стадиях разработки, производства и модернизации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов исследований и испытаний

экспериментальных данных и выполнения стандартной оценки полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности)

# 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.33 Экологическая безопасность	•
транспортных средств	
1.О.19 Детали машин и основы	
конструирования	
1.О.35 Теория решения изобретательских	
задач	
1.О.36 Энергетические установки	
1.О.23 Электротехника и электроника	
1.О.12 Физика	
1.О.07 Правоведение	
1.О.27 Интеллектуальная собственность	
1.О.17 Сопротивление материалов	
1.О.20 Метрология, стандартизация и	
сертификация	
1.О.29 Основы автоматизированного	
проектирования наземных транспортно-	
технологических комплексов	
1.О.09 Основы экономической теории	Производственная практика
1.О.28 Транспортное право	(преддипломная) (11 семестр)
1.О.34 Теория автоматического	(преддиниомная) (11 семестр)
управления	
1.О.10 Экономика предприятий по	
отраслям	
1.О.14 Информационные технологии	
1.Ф.01 Основы научных исследований	
ФД.02 Теория планирования	
эксперимента	
1.О.13 Химия	
1.О.38 Экология	
ФД.03 Трансмиссии специальных типов	
1.Ф.03 Технология машиностроения	
1.О.37 Суперкомпьютерное	
моделирование технических устройств и	
процессов	
1.Φ.02 CAM (Computer Aided	
Manufacturing) системы в	
машиностроении	

1.О.32 Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах 1.О.39 Безопасность жизнедеятельности Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)
Производственная практика (технологическая) (8 семестр)
Учебная практика (производственнотехнологическая) (4 семестр)
Производственная практика (производственно технологическая) (6 семестр)
Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)

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

предшествующих дисциплин:

<u>Дисциплина</u>	Требования
	Знает: основы строения вещества, типы
	химических связей, реакционную способность и
	методы химической идентификации и
	определения веществ; основные понятия, законы и
	методы химии в объеме, необходимом для
	профессиональной деятельности, закономерности
	изменения свойств простых веществ и
	соединений; методы и способы синтеза
	неорганических веществ; сущность современных
	физических и физикохимических методов
	исследования, применяемых в химии, а также
	основные задачи, которые этими методами
	решаются
1.О.13 Химия	Умеет: определять термодинамическую
1.0.13 Химия	возможность протекания процесса, использовать
	фундаментальные понятия, законы и модели
	современной химии, определять реакционную
	способность веществ, а также применять
	естественнонаучные методы теоретических и
	экспериментальных исследований в химии в
	практической деятельности; проводить
	стехиометрические и физико-химические расчеты
	параметров химических реакций, лежащих в
	основе производственных процессов, определять
	возможность и путь самопроизвольного
	протекания химических процессов, в основе
	которых лежат различные химические реакции
	Имеет практический опыт: работы с химическими

системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов, безопасной работы с химическими системами, использования приборов и оборудования для проведения экспериментов; проведения обработки и анализа результатов экспериментальных исследований; построения графического материала по результатам проведенного эксперимента; исследования неорганических соединений и интерпретации экспериментальных результатов

1.О.14 Информационные

технологии

Знает: основные методы поиска, анализа информации с применением современных информационных технологий; принципы и преимущества использования системного подхода при решении типичных информационных задач;, основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах; имеет представление об облачных технологиях; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения, базовые понятия информатики, информационных технологий; знает классификацию программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц; Умеет: применять базовые информационные технологии для поиска и анализа информации, представления результатов, создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в

информационных системах при решении задач профессиональной деятельности, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; Имеет практический опыт: применения простейших методов поиска, анализа информации с использованием информационных технологий; оформления результатов поиска, критического анализа и синтеза информации с использованием мультимедийных программных средств, текстовых редакторов, процессоров электронных таблиц, графических редакторов, создания простейшего одностраничного сайта-визитки, использования Google форм; поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач, создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач

типов

Знает: Прикладное программное обеспечение, инструментарий формализации инженерных, научно-технических задач, Направления совершенствования трансмиссий, приводящих к повышению эффективности всей машины: повышение КПД, снижение массо-габаритных показателей, себестоимости, Основы теории планетарных механизмов, современные ФД.03 Трансмиссии специальных конструкции планетарных коробок передач ведущих фирм мира. Методы расчета кинематики и динамики планетарных коробок передач Умеет: Проводить анализ трансмиссий специальных типов, Анализировать влияние свойств трансмиссии на эффективность транспортных средств специального назначения в целом, Сформулировать задачи теоретических исследований планетарных коробок передач, основанных на новых схемах, в частности

сформулировать кинематическое задание Имеет практический опыт: Применения методик расчетов кинематики и сил в планетарных коробках передач, Создания и использования критериальной базы для оценки эффективности модернизации конкретного транспортного средства специального назначения, Теоретического обоснования целесообразности применения новых схем планетарных механических и бесступенчатых гидравлических и электрических трансмиссий

Знает: системы допусков и посадок, методы и средства измерений, понятие ошибки измерений и точности; зталоны, поверка и калибровка; обеспечение единства измерений, Понятия об измерениях и погрешностях измерений. Виды средств измерения. Эталоны, поверка и калибровка. Обеспечение единства измерений. Понятие качества. Обязательные требования к качеству продукции. Правовые основы и методы стандартизации. Виды нормативных документов. Государственный контроль и надзор за соблюдением стандартов. Основы сертификации. Подтверждение соответствия выпускаемой продукции.

Умеет: выбирать и использовать средства измерения геометрических параметров деталей; оценивать допустимые погрешности при измерениях, работать с контрольно-измерительным оборудованием, использовать стандарты и другие нормативные документы при оценке, контроле качества изделий; выбирать и использовать средства измерения геометрических параметров деталей; оценивать допустимые погрешности при измерениях; представлять графические и текстовые конструкторские документы в соответствии с требованиями стандартов

Имеет практический опыт: выбора и использования средств измерений геометрических параметров деталей, обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; работы с контрольно-измерительным оборудованием, обработки экспериментальных данных и оценки точности измерений; навыками работы на контрольно-измерительном оборудовании; навыками измерения основных физических параметров, оценивать допустимые

1.О.20 Метрология, стандартизация и сертификация

погрешности при измерениях; представлять графические и текстовые конструкторские документы в соответствии с требованиями стандартов  Знает: Возможные угрозы для жизни и здорове человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; критерии безопасное условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Нетативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авари катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать жизнедеятельности мероприятия по ликвидации последствий авари Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасны и проводить первичные инструктажи на рабочи месте, планирования мероприятий по ликвида последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой помощи пострадавшим, Разработки мер
документы в соответствии с требованиями стандартов  Знает: Возможные угрозы для жизни и здоровы человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; критерии безопасност условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационно-правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авари катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочместе, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
отандартов  Знает: Возможные угрозы для жизни и здорове человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; критерии безопаснос условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационно-правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС.  Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабочместе, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
Внает: Возможные угрозы для жизни и здорове человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; критерии безопасное условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авари катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать жизнедеятельности мероприятия по ликвидации последствий авари Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабочи месте, планирования мероприятий по ликвида последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
человека, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций; критерии безопасное условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий авар. Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочместе, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
чрезвычайных ситуаций; критерии безопасное условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аваркатастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструктажи на рабочиместе, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
условий труда для своей профессиональной деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать жизнедеятельности мероприятия по ликвидации последствий авар Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочиместе, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
деятельности; приёмы оказания первой помощ пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационно-правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоч месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
пострадавшим, Негативные факторы производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационно-правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочиместе, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
производственной среды и условия трудовой деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аваркатастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
деятельности. Безопасность производственных процессов и оборудования. Организационноправовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аварг катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий аварг Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочиместе, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
процессов и оборудования. Организационно- правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авар катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий авар Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоч месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
правовые вопросы обеспечения безопасности жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аваркатастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочиместе, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
жизнедеятельности. Защита населения в ЧС. Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аваря катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать жизнедеятельности мероприятия по ликвидации последствий аваря Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидат последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
Обеспечение устойчивости работы отраслей и объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аварг катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидат последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
объектов экономики при ЧС. Методы обеспече защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий авари катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий авари Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочи месте, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
защиты персонала на производстве. Основные мероприятия по ликвидации последствий аварт катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочем месте, планирования мероприятий по ликвидац последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
мероприятия по ликвидации последствий аварт катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий аварт Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидат последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий аварт Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидат последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
чрезвычайных ситуаций Умеет: Производить оценку уровня риска 1.О.39 Безопасность профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий авар Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидал последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
Умеет: Производить оценку уровня риска профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий аварт Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасной и проводить первичные инструктажи на рабочеместе, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
профессиональной деятельности; разрабатыват мероприятия по ликвидации последствий аварт Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопаснои проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидат последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
жизнедеятельности мероприятия по ликвидации последствий аварт Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
Разрабатывать меры обеспечения защиты персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвида последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
персонала на производстве, поддержания безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
безопасных условий на рабочих местах, разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвида последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
разрабатывать инструкции по мерам безопасно и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
и проводить первичные инструктажи на рабоче месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
месте, планирования мероприятий по ликвидан последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
бедствий и других чрезвычайных ситуаций Имеет практический опыт: Оказания первой
Имеет практический опыт: Оказания первой
помощи пострадавшим Разработки мер
in the partition of the
обеспечения защиты персонала на производств
поддержания безопасных условий на рабочих
местах, разработки инструкции по мерам
безопасности и проведения первичных
инструктажей на рабочем месте, планирования
мероприятий по ликвидации последствий авар
катастроф, стихийных бедствий и других
чрезвычайных ситуаций
Знает: Понятие "право" в объективном и
субъективном смысле, понятие и признаки
1.О.27 Интеллектуальная "государства", "общественные отношения",
собственность "отрасли права", "законодательство", понятие
"закон" и "кодифицированный закон".
Методологию юридического анализа

общественных отношений в сфере интеллектуальной деятельности., Источники норм регулирующих права на интеллектуальную деятельность.

Умеет: Определять к какой сфере правового регулирования относятся правовые отношения (публичного или частного права). Применять различные классификациирезультатов интеллектуальной деятельности для наиболее эффективной правовой защиты информации, полученной в ходе своей деятельности., решать основные проблемы, связанные с защитой интеллектуальной собственности, а также организацией работ по внедрению инноваций в области разработки и технической эксплуатации транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Применения понятийного аппаратам, критериального подхода при классификации общественных отношений, возникающих в различных сферах жизнедеятельности. Распознать потенциально охраноспособный результат интеллектуального труда., правовой квалификации результатов интеллектуальной деятельности и действий связанных с передачей на них исключительного права.

1.О.32 Цифровые технологии и искусственный интеллект в наземных транспортно-технологических комплексах

Знает: характеристику современного этапа развития цифровых технологий и технологий искусственного интеллекта, возможности их применения в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов: компьютерное зрение, распознавание речи, обработка естественных языков, , возможности технологий искусственного интеллекта и современных цифровых технологий для поиска, анализа и синтеза информации; базовые методы ИИ и принципы поиска, анализа и синтеза информации с применением современных цифровых технологий, место цифрового моделирования при разработке продукции, управлении производством, эксплуатацией наземных транспортно-технологических комплексов, имеет представление о PLM-системах для управления жизненным циклом продукта, генерация рекламного и медийного контента, чат боты, анализ временных рядов, рекомендательные системы; понятие технологии цифровых

двойников

Умеет: Применять элементы искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, возможности технологий искусственного интеллекта и современных цифровых технологий для поиска, анализа и синтеза информации; базовые методы ИИ и принципы поиска, анализа и синтеза информации с применением современных цифровых технологий, строить простые статистические модели, формулировать математически и решать типовые прикладные задачи линейного и нелинейного программирования посредством электронных таблиц, Применять элементы искусственного интеллекта при решении задач профессиональной деятельности

Имеет практический опыт: Применения элементов искусственного интеллекта в области проектирования, производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических комплексов, использования электронных таблиц для решения типовых задач оптимизации, анализа информации, в том числе статистического, в области профессиональной деятельности; элементов технологий искусственного интеллекта при решении простых задач профессиональной деятельности, решения типовых прикладных задач оптимизации (планирования производства, транспортной задачи, задачи о назначении) средствами электронных таблиц, решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта

1.Ф.03 Технология машиностроения

Знает: Этапы производства военных гусеничных и колесных машин с использованием передовых технологий и методов организации производства, Процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения Умеет: Организовывать профессиональную деятельность предприятия на всех этапах производства военных гусеничных и колесных машин с использованием передовых технологий и методов организации производства, Организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального

назначения

Имеет практический опыт: организовывать процесс производства узлов и агрегатов транспортных средств специального назначения, Разработки конкретных вариантов решения проблем производства транспортных средств специального назначения, проводить анализ этих вариантов, осуществлять прогнозирование последствий, находить компромиссные решения, осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства транспортных средств специального назначения

Знает: основные индикаторные и эффективные показатели двигателей внутреннего сгорания и методы их определения, теоретические и действительные циклы поршневых двигателей; физические процессы, протекающие при осуществлении рабочего цикла; математические модели и методы расчета этих процессов, конструкцию и направления развития двигателей внутреннего сгорания (ДВС) военных гусеничных и колесных машины. теоретические и практические вопросы, позволяющие свободно ориентироваться в современной литературе по двигателям внутреннего сгорания и технически грамотно организовывать работы, связанные с эксплуатацией ДВС военных гусеничных и колесных машин., основы рабочих процессов, систем, конструкций и направлений развития двигателей внутреннего сгорания, их технических и экологических показателей, а также характеристик.

1.О.36 Энергетические установки

Умеет: проводить измерения основных индикаторных и эффективных показателей двигателей внутреннего сгорания, использовать теоретические и практические знания в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности, прикладное программное обеспечение при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, определять индикаторные и эффективные показатели ДВС, разрабатывать меры по повышению эффективности использования ДВС при эксплуатации транспортных средств специального назначения, рассчитывать характеристики ДВС; анализировать конструкцию ДВС.

Имеет практический опыт: оформления результатов испытаний в виде отчёта, использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений и технологий при решении задач профессиональной деятельности, прикладного программного обеспечения при расчете и моделировании технических объектов и технологических процессов, использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для принятия обоснованных технических решений обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат при эксплуатации транспортных средств специального назначения, Расчетов характеристик ДВС, анализа конструкции ДВС

1.О.23 Электротехника и электроника

Знает: принцип действия основных электроизмерительных приборов, устройство, принцип действия, основные области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов, современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля, диагностики, устройство, принцип действия, области применения основных электротехнических и электронных устройств ; основные методы расчета электрических схем; принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов; современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля, диагностики Умеет: правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, применять методы анализа и расчета электрических и магнитных цепей в профессиональной деятельности; применять компьютерные средства для проведениярасчетов; правильно выбирать электроизмерительные приборы для проведения измерений; использовать

инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи, самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчета и применять их для решения поставленной задачи; использовать современное электротехническое и электронное оборудование при решении профессиональных задач Имеет практический опыт: проведения измерений и наблюдений электрических величин и явлений, обработки и представления экспериментальных данных и результатов испытаний, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами, решения электротехнических задач в профессиональной деятельности Знает: Основные приемы использования САМ систем при подготовке производства транспортных средств специального назначения, Порядок использования прикладных программ при подготовке производства транспортных средств специального назначения Умеет: Использовать САМ системы для разработки программ управления станками с ЧПУ 1.Ф.02 CAM (Computer Aided при производстве транспортных средств Manufacturing) системы в специального назначения, Использовать САМ машиностроении системы при подготовке производства транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Разработки с использованием САМ систем программ управления станками с ЧПУ для производства типовых деталей, Использования САМ систем для разработки программ управления станками с ЧПУ при подготовке производства транспортных средств специального назначения Знает: факторы, определяющие влияние наземных транспортно-технологических машин на 1.О.33 Экологическая окружающую среду, нормативы по защите безопасность транспортных окружающей среды от загрязнений наземных средств транспортно-технологических машин, возможные пути рационального использования и повышения

экологической безопасности транспортных средств, Вредные и опасные факторы, возникающие при использовании наземных транспортно-технологических машин, степень их воздействия на здоровье человека и состояние окружающей среды, экологические ограничения, накладываемые на профессиональную деятельность при эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат

Умеет: классифицировать и ранжировать факторы негативного влияния наземных транспортнотехнологических машин на окружающую среду, выбирать оптимальные (рациональные) способы снижения их влияния на окружающую среду, Определять концентрации отравляющих веществ в отработавших газах наземных транспортнотехнологических машин, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду, разрабатывать мероприятия по снижению вредного воздействия транспорта на окружающую среду Имеет практический опыт: определения круга задач в рамках обеспечения экологической безопасности транспортных средств и выбора рациональных способов их решения, схем использования ресурсосберегающих и природоохранных технологий, Разработки мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия от эксплуатации транспортных средств на человека и природную среду, учета экологических факторов при решении типовых задач в области эксплуатации транспортных средств специального назначения с использованием передовых методов обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат

1.О.29 Основы автоматизированного проектирования наземных транспортно-технологических комплексов

Знает: основные приемы моделирования деталей, создания сборок, схем в CAD программах, основные CAD-программы, используемые при расчете, моделировании и проектировании технических объектов, порядок использования современного прикладного программного обеспечения, принципы работы CAD-программ, основные приемы разработки, деталей, сборок и схем с использованием современных

информационных технологий, принципы работы CAD-программ, методов расчета и проектирования деталей сборочных единиц, порядок выполнения расчетов деталей и сборок, порядок разработки технической документации Умеет: моделировать детали, создавать сборочные единицы, схемы, проводить расчеты наземных транспортно-технологических комплексов, используя CAD программы, разрабатывать детали, сборки и схемы с использованием современного прикладного программного обеспечения, инженерную техническую документацию, разрабатывать детали, сборки и схемы используя современные информационные технологии и системы автоматизированного проектирования, Использовать современные CAD- программы для проведения расчетов и проектирования деталей и сборочных единиц, оформлять техническую документацию при разработке транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: моделирования деталей, создания сборочных единиц, схем, проведения расчетов наземных транспортнотехнологических комплексов, используя САО программы, разработки деталей, сборок, схем и технической документации с использованием современного прикладного программного обеспечения, разработки деталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий и систем автоматизированного проектирования, проведения расчетов и проектирования деталей и сборок, с использованием современных CAD- программ, оформления технической документации при разработке транспортных средств специального назначения

1.О.19 Детали машин и основы конструирования

Знает: основные критерии работоспособности деталей и узлов машин и методики их расчета и выбора, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, , основы проектирования технических объектов; основные виды механизмов, методы исследования и расчета их кинематических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых деталей и узлов транспортных машин,

транспортного и технологического оборудования, принципы работы деталей и узлов машин, методы инженерных расчетов по критериям работоспособности, основные принципы проектирования и конструирования, необходимые для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в области транспортнотехнологических машин Умеет: выполнять декомпозицию поставленной задачи, формулировать способы решения основной задачи и подзадач в предметной области машиноведения, деталей машин и основ конструирования, выбирать оптимальные способы их решения, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений,, применять методы анализа и синтеза исполнительных механизмов; применять методы расчета и конструирования деталей и узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; использовать стандарты, нормы и правила проектирования и расчета при разработке технической документации, связанной с профессиональной деятельностью Имеет практический опыт: выбора наиболее подходящих инженерных методов решения основных задач проектирования типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования с учетом имеющихся технических/технологических

ограничений, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, разработки и оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных единиц, сборочного чертежа изделия, составления спецификаций, проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций деталей машин, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью Знает: Возможности использования инструментов

ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью на всех стадиях разработки транспортных средств специального назначения., Основные современные и перспективные методы проведения научных исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Возможности использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей.

1.О.35 Теория решения изобретательских задач

Умеет: Использовать инструменты ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Проводить теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения с помощью инструментов ТРИЗ, Использовать инструменты ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей.

Имеет практический опыт: Использования

	T
	инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных
	с профессиональной деятельностью, Проведения
	теоретические и экспериментальные научные
	исследования по поиску и проверке путей
	совершенствования транспортных средств
	специального назначения с помощью
	инструментов ТРИЗ, Использования инструментов
	ТРИЗ для постановки и решения инженерных и
	научно-технических задач в сфере своей
	профессиональной деятельности с
	использованием естественнонаучных и
	математических моделей.
	Знает: Основные физические явления и законы;
	основные физические величины и константы, их
	определение и единицы измерения;
	функциональные понятия, законы и теории
	классической и современной физики, методы
	физических исследований, способы измерения
	физических величин; основные способы оценки
	погрешности экспериментальных данных
	Умеет: Применять физико-математические методы
	для решения прикладных задач; применять
	физико-математические приемы и методы для
	решения конкретных задач из различных областей
	профессиональной деятельности; применять
	научную аппаратуру для проведения физического
1.О.12 Физика	эксперимента, определять конкретное физическое
1.0.12 # 1191114	содержание в прикладных задачах, оптимально
	представлять экспериментальные данные и
	выполнять стандартную оценку полученных
	результатов (графическое представление массива
	данных, расчет средних значений, оценка
	погрешности)
	Имеет практический опыт: Решения задач из
	различных областей физики, проведения
	физических экспериментов, представления
	экспериментальных результатов и оценки
	1 -
	полученных результатов исследования
	(формулировать выводы на основе полученных
	результатов в соответствии с поставленной целью
	исследования)
	Знает: понятие и принципы правового государства,
	особенности построения правового государства в
1 О 07 Пиора-	России; основные правовые нормы гражданского,
1.О.07 Правоведение	экологического, трудового, уголовного и
	административного права; , Понятие коррупции;
	противодействие коррупции; нормативно- правовую базу в области противодействия

коррупции; коррупционные правонарушения: виды, ответственность; направления государственной антикоррупционной политики, основные правовые нормы в области профессиональной деятельности и базовые нормативные документы, регламентирующие принятие решений Умеет: ориентироваться в нормативной правовой базе РФ, Классифицировать формы проявления коррупции; негативные последствия, наступающие в случае привлечения к ответственности за коррупционные правонарушения; разграничивать коррупционные и схожие некоррупционных явлений в различных сферах жизни общества, определять ограничения в области выбранных видов профессиональной деятельности, связанные действующим законодательством; ориентироваться в системе законодательства и нормативных правовых актов Имеет практический опыт: применения нормативных актов при разрешении конкретных ситуаций., Применения нормативно-правовых материалов для анализа событий в сфере коррупционного поведения, применения правовых норм при решении типовых задач

1.О.09 Основы экономической

теории

Знает: экономические законы, необходимые для осуществления профессиональной деятельности, принципы экономической организации производства, факторы производства, производственные ресурсы, Основные понятия, категории и методы исследования в экономической теории; закономерности функционирования современной экономики на микро- и макроуровне; цели и инструменты государственного регулирования рыночных структур и стабилизационной макроэкономической политики, характеристики рынков на примере рынков автомобильной и гусеничной техники, запасных частей, транспортных и автосервисных услуг, основные риски на примере указанных рынков; методы их исследования, методы стимулирования спроса, оценки удовлетворенности клиента; основные подходы к экономическому планированию, место планирования в жизненном цикла ТТМК, взаимосвязь с другими этапами жизненного цикла Умеет: применять экономические законы при

профессиональной деятельности

	решении типовых профессиональных задач и в
	повседневной жизни, оценивать ресурсные
	ограничения, Объяснять характер влияния
	различных факторов на состояние и тенденции
	экономической конъюнктуры на микро- и
	макроуровне; ориентироваться в механизмах
	влияния различных инструментов экономической
	политики государства на состояние экономики,
	анализировать микро- и макроэкономическую
	статистику; использовать основные принципы и
	подходы к экономическому планированию
	Имеет практический опыт: использования
	экономической информации для принятия
	решений в сфере профессиональной деятельности,
	Решения типовых экономических задач в
	различных областях жизнедеятельности,
	использования принципов планирования в
	повседневной жизни и при решении типовых
	задач профессиональной деятельности
	Знает: Основные методы проведения
	исследований, планирования эксперимента и
	интерпретации результатов в области
	транспортных средств специального назначения,
	Основные методы исследований транспортных
	средств специального назначения с
	использованием теории планирования
	эксперимента
	Умеет: Планировать эксперимент и
ФД.02 Теория планирования	интерпретировать результаты в области
эксперимента	транспортных средств специального назначения,
	применять основные методы теории планирования
	эксперимента при разработке транспортных
	средств специального назначения
	Имеет практический опыт: Планирования
	эксперимента и интерпретации результатов в
	области транспортных средств специального
	назначения, применения основных методов теории
	планирования эксперимента при разработке
	транспортных средств специального назначения
	Знает: основы экономики, управления и
	организации производства, ресурсы предприятия и
	методы их рационального использования, основы
	управления производством, Основы экономики и
1.О.10 Экономика предприятий	организации производства на предприятиях
по отраслям	отрасли, основные понятия и модели экономики
	предприятия; базовые элементы, основы расчета и
	анализа современной системы показателей, характеризующих деятельность хозяйствующих
	- Danak Lenakveninak alemienkhoutik kozymutek/minak

субъектов на микроуровне, характеристики ресурсов предприятий, связанных с производством и эксплуатацией наземных транспортнотехнологических комплексов, Экономические издержки коррупции; влияние коррупции на экономическую систему государства и предприятия; экономические предпосылки коррупционных явлений Умеет: применять основы экономических знанийпри принятии организационноуправленческих решений, порядок расчета норм выработки, методы расчета расхода материалов, порядок оценки экономической эффективности, основы законодательства в сфере экономики, Применять основы экономических знаний при принятии организационно-управленческих решений на предприятиях отрасли, применять методы расчета, анализа и оптимизации показателей, характеризующих деятельность предприятий отрасли; определять и анализировать показатели деятельности предприятий отрасли, оценивать последствия мероприятий на предприятиях отрасли; применять понятийнокатегориальный аппарат современной экономической теории в профессиональной деятельности. определять ограничения, накладываемые на возможные решения поставленных задач, исходя из экономических факторов, Характер вреда, наносимого коррупцией экономическим отношениям; основные коррупциогенные факторы в области экономических отношений Имеет практический опыт: владения основами рыночной экономики, методами экономических расчетов по действующим методикам и нормативам применительно к предприятиям, связанным с производством и эксплуатацией наземных транспортно-технологических комплексов, способами применения ваконодательства в сфере экономики, Решения типовых экономических задач на предприятиях отрасли, использования методов расчета и анализа показателей, характеризующих деятельность предприятий отрасли, Анализа денежных, налоговых, финансовых реформ России на основе антикоррупционной политики

1.О.34 Теория автоматического управления

Знает: Возможности постановки и решения задач по совершенствованию транспортных средств

специального назначения с использованием инструментов теории автоматического управления, Современные и перспективные направления исследований по совершенствованию систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения, Основные передовые методы исследований систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения Умеет: Ставить и решать некоторые задачи по совершенствованию транспортных средств специального назначения с использованием инструментов теории автоматического управления. Проводить исследования по поиску и проверке путей совершенствования систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения, Использовать некоторые методы исследований систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения Имеет практический опыт: Постановки и решения некоторых задач по совершенствованию транспортных средств специального назначения с использованием инструментов теории автоматического управления, Выполнения исследований по поиску и проверке путей совершенствования систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения, Использования некоторых методов исследований систем автоматического управления транспортными средствами специального назначения

1.О.38 Экология

Знает: концептуальные основы экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере, особенности функционирования сложных живых систем, экологические принципы природопользования и рационального освоения природных ресурсов, Основные элементы экозащитной техники и технологии; основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы; принципиальные положения природоохранного законодательства Умеет: предвидеть и предотвращать опасности для человека и окружающей среды, возникающие при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях;, Применять принципы обеспечения экологической безопасности при решении типовых практических задач

	Имеет практический опыт: разработки мер защиты производственного персонала и населения от
	возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий., Оценки антропогенного
	воздействия на биосферу
	Знает: Базовые понятия об эффективности
	параллельных вычислений., Базовые понятия
	параллельных вычислений., Основные понятия о
	параллельных вычислительных системах., Базовые
	понятия параллельных вычислений. Пакеты
	программ, которые используются для решения
	задач на суперкомпьютерах. Базовые понятия об
	эффективности параллельных вычислений.
	Умеет: Работать в эмуляторе терминала
	РиТТУ, который позволяет осуществлять
	удаленный терминальный доступ к
	суперкомпьютеру, Решать задачи на параллельных
	вычислительных системах с применением
	специализированных программных пакетов.,
	Пакеты программ, которые используются для
1 0 27 0	решения задач на суперкомпьютерах. Работать с
1.О.37 Суперкомпьютерное	очередью задач на суперкомпьютере., Решать
моделирование технических	задачи на параллельных вычислительных
устройств и процессов	системах с применением специализированных
	программных пакетов. Работать в эмуляторе
	терминала PuTTY, который позволяет
	осуществлять удаленный терминальный доступ к
	суперкомпьютеру
	Имеет практический опыт: Запуска на расчет задач
	на суперкомпьютере., Решения задач с
	использованием технологий современных
	высокопроизводительных вычислений, Обмена
	файлами между суперкомпьютером и
	персональным компьютером. Решения задач на
	суперкомпьютере в специализированных
	программных., использования технологий
	современных высокопроизводительных
	вычислений. Решения задач на суперкомпьютере в
	специализированных программных продуктах
	Знает: основные источники и систему российского
	и международного транспортного законодательства., Основные положения по
	правовому регулированию транспортной
1.О.28 Транспортное право	деятельности. Системы транспортного
1.0.20 Tpanellopinoe lipaso	законодательства, Понятие и правовое
	регулирование транспортной деятельности.
	Лицензирование транспортной деятельности
	Умеет: находить нормативные правовые акты,
	p Imagents itophiatinate ilpasousie actui,

регулирующие определенную сферу транспортной деятельности, использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности., использовать нормативные правовые акты, регулирующие определенную сферу транспортной деятельности при организации эксплуатации транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: применения норм действующего законодательства в области правового регулирования транспортной деятельности., использования нормативной и правовой базы в области правового регулирования транспортной деятельности., Составления типовых договоров в области транспортной деятельности

1.О.17 Сопротивление материалов

Знает: подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач, включающих планирование и постановку сложного эксперимента, критическую оценку и интерпретацию результатов, основные положения и принципы сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стержня, механические характеристики материалов, основные положения теорий напряженного и деформированного состояний, гипотезы начала пластических деформаций и разрушения при сложном нагружении, необходимых для принятия обоснованных технических решений, выбора эффективных и безопасных технических средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности, основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, основы проектирования и современные методы расчета на прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решению технических проблем прочности и жесткости при решении инженерных и научно-технических задач Умеет: выполнять расчетные исследования элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для определения деформаций, определять внутренние силовые

факторы в поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружении стержня, соблюдать установленные требования, действующие нормы, правила и стандарты, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержня при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивость типовых деталей транспортных средств специального назначения при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе Имеет практический опыт: выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведения испытаний на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе. Применения электротензометрии для определения деформаций, расчетов на прочность и жесткость стержневых систем, выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей машин и механизмов., выполнения прикладных расчетов на прочность типовых деталей транспортных средств специального назначения. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств специального назначения на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе

1.Ф.01 Основы научных исследований

Знает: основные положения по управлению исследованиями и разработками, направленными на развитие и совершенствование транспортных средств специального назначения, методику постановки и проведения научных исследований Умеет: Определять темы научного исследования, проводить анализ современного состояния рассматриваемой проблемы, определять вероятность положительного результата НИОКР, ориентироваться в научной информации, грамотно анализировать ее, проводить теоретические и экспериментальные научные исследования. Имеет практический опыт: Формулировать выводы результатов исследования, определения

прототипов известных технических решений, формирования рабочей гипотезы, обоснования, выбора и формирования целевой функции, анализа и выбора основных влияющих факторов.

Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов, Прикладное программное обеспечение для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов. Прикладное программное обеспечение для расчета, моделирования и проектирования гранспортных средств специального назначения Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов, Использовать основные CAD/CAE программы (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов. Использовать основные CAD/CAE программы (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Использования основных САD/САЕ программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования транспортных средств специального назначения, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики. Использования основных САD/САЕ программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и

проектирования транспортных средств

специального назначения

Производственная практика (производственнотехнологическая) (6 семестр) Учебная практика (ознакомительная) (2 семестр)

Знает: базовые понятия информатики, информационных технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, Общее устройство, технические характеристики изучаемых транспортных средств специального назначения, базовые понятия информатики, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами;, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практики, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами; поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах,

создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач учебной практики, поиска информации по заданным критериям при решении задач учебной практики, выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики

Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил

принципы недискриминационного взаимодействия

безопасности, правила безопасности при использовании инструментов, Основные

при коммуникации в различных сферах жизнедеятельности, с учетом социально-

ограниченными возможностями здоровья.,

безопасности ведения работ на всех стадиях

назначения; содержание основных работ и

и/или функционирования конкретных

производства транспортных средств специального

исследований, выполняемых на предприятии или в

организации по месту прохождения практики; особенности строения, состояния, поведения

психологическихособенностей лиц с

понятие и принципы правового государства, особенности построения правового государства в России; основные правовые нормы гражданского, экологического, трудового, уголовного и административного права;, Общепринятые нормы взаимодействия в коллективе, особенности поведения групп людей, с которыми взаимодействует, основные требования

Производственная практика (технологическая) (8 семестр)

технологических процессов; основные обязанности работника, занимающего должность соответствующую полученной рабочей профессии, квалификации.

Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов, Планировать и осуществлять профессиональную деятельность с лицами имеющими инвалидность или ограниченные возможности здоровья, ориентироваться в нормативной правовой базе РФ, применительно к условиям производственной

практики, Учитывать общепринятые нормы взаимодействия при работе в команде, применять принципы социального взаимодействия, определять свою роль в команде, взаимодействовать с другими членами команды для обмена информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, описать конкретный производственный процесс производства транспортных средств специального назначения; осуществлять технологические процессы контроля изготовления деталей при производстве транспортных средств специального назначения; характеристики и основные возможности технологического оборудования, используемое при производстве транспортных средств специального назначения Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Взаимодействия с лицами имеющими ограниченные возможности здоровья или инвалидность в социальной и профессиональной сферах, применения нормативных актов при прохождении производственной практики, Социального взаимодействия в команде для достижения поставленной цели, взаимодействия с другими членами команды для обмена информацией, знаниями и опытом, презентации результатов работы команды, применения на практике знаний, полученных во время теоретического обучения и прохождения производственной практики; статистической обработки результатов экспериментов, составления отчетной документации.

Производственная практика (ориентированная, цифровая) (4 семестр)

Знает: базовые понятия информатики, информационных технологий; знает классификацию программных средств, назначение, состав и особенности системного и прикладного программного обеспечения; знает основные элементы операционной системы и методы работы пользователя с ней, знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц;, основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах;

имеет представление об облачных технологиях; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения

Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; работать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами;, создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использовать Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями, выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых вадач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач, создания простейшего одностраничного сайта-визитки, использования Google форм; поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач

Учебная практика (производственнотехнологическая) (4 семестр) Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Основные современные информационные технологии и

связанных с профессиональной деятельностью., Основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Использовать основные современные информационные технологии и программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, Осуществления деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе на узкоспециальные темы, на государственном языке Российской Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью., Использования основных современных информационных технологий и программных средств для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью. Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики

программные средства для решения задач,

# 4. Объём практики

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

# 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Инструктаж заведующего кафедрой или ответственного за практику о задачах, порядке и местах прохождения практики, порядке получения пропусков, объеме, содержании и времени представления отчетов по практике, безопасности жизнедеятельности при прохождении практики	2
2	Получение пропусков, инструктаж по особенностям охраны труда, техники безопасности на предприятии.	6
3	Встреча с руководителем практики, знакомство с историей развития, структурой и управлением предприятием, а также деятельностью основных служб, цехов и отделов предприятия	28
4	Работа на закрепленных местах: - знакомство с рабочим местом, инструктаж по ТБ на рабочем месте; - получение литературы, инструмента и оборудования; - выполнение основных операций в соответствии с закрепленным рабочим местом и обязанностями; - получение навыков в разработке, оформлении и использовании основной технической документации; - получение навыков в использовании научно-технической и нормативной литературы при решении технических задач.	144
5	Возврат литературы, инструмента и оборудования, полученных при прохождении практики. Сдача пропусков. Подготовка материалов для отчета по практике.	30
6	Защита отчета по практике	6

# 6. Формы отчетности по практике

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

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

Формы документов утверждены распоряжением заведующего кафедрой от 30.08.2021 №1.

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

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

# 7.1. Контрольные мероприятия (КМ)

<u>№</u> Семестр	Вил контроля	Название	Rec	Макс.балл	Порядок начисления	Учитывается в
KM Cemeerp	Вид контроли	контрольного	Dec	TVIARC.OUSISI	баллов	у интывается в

			мероприятия				
1	10	Текущий контроль	Дневник прохождения практики	1	5	Дневник проверяется руководителем практики от кафедры. Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Дневник полностью оформлен, заполнены все разделы, есть подписи руководителя практики. Замечаний по оформлению дневника нет. 4 балла-Дневник полностью оформлен, заполнены все разделы, не во всех разделах есть подписи руководителя практики, Есть незначительные замечания по оформлению дневника. 3 балла - Дневник представлен, но заполнен не полностью (Заполнено не менее 75% разделов). Не все разделы подписаны руководителем практики, Есть серьезные замечания по оформлению дневника. 0 баллов - Дневник не представлен или не заполнен (заполнено менее 25 % разделов) Дневник не подписан руководителем.	дифференциро зачет
2	10	Текущий контроль	Индивидуальное задание	1	5	Индивидуальное задание проверяется руководителем практики от кафедры. За индивидуальное задание студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - выполнены все разделы индивидуального задания, материал	дифференциро зачет

изложен технически грамотно, оформление задания соответствует стандартам организации, Студент уверенно отвечает на вопросы по материалам индивидуального задания, обосновывает выводы, изложенные в задании. 4 балла выполнены все разделы индивидуального задания, материал изложен технически грамотно, оформление задания соответствует стандартам организации или есть незначительные неточности в оформлении, Студент отвечает на вопросы по материалам индивидуального задания, но допускает неточности в формулировках определений, не всегда может обосновать выводы, изложенные в задании. 3 балла выполнены основные разделы индивидуального задания, материал изложен грамотно, но в технических терминах допускаются неточности оформление задания в основном соответствует стандартам организации, есть неточности в оформлении, Студент отвечает не на все вопросы по материалам индивидуального задания, допускает неточности в формулировках

обеспопать папоты, изложенные в задании Обаллон Пидливидуальное задания оброженные в задании Обаллон Пидливидуальное задания оновные разделы, митериял изложен струбыми ошибками, не соответствует геме индивидуального задания, в оформлении допунцены грубыми ошибками, не соответствует геме индивидуального задания, в оформлении допунцены грубые нарушения стандартов организации, Студент не дает ответа на вопросы по митериалым задания, не орнентируется в соодержении представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и Обаллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная замечания и представленный стили есть неначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией узовлетворительно" обавлов - Характериствью" обавлов - Характериствью обавлов - Характериствьо обавления - Х		_						
изложенные в задании.  О баллов - Индивидуальное задании не оформлены основные разгены, материал изложен с трубыми ошибками, не соответствует теме илдивидуального задавия, в оформлении допущены грубые нарушения стандартов организации. Студент не двог ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в сотержании представленной работы.  Студент можст получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов — Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, опетка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, опетка за работу практиканта положительная, замечаний пет, опетка за работы практиканта положительная, замечаний пет, опетка упрактириетика работы практиканта положительная, замечаний пет, опетка упрактириетика работы практиканта положительная, замечаний пет, опетка упрактириетика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удоветворительные замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний пет, работу практиканта организацией "удоветворительные замечаний нет или есть незначительные замечаний нет, петка не практирые представлена или инференциро баллов объема практиканта организацией "удоветворительные замечаний пет, петка неточальные замечаний нет, петка не представлена или неточальные замечаний петры петка неточальные замечаний нет, петка неточальные замечаний нет или есть незначительные замечаний нет, петка неточальные замечаний нет, петка неточальные замечаний неточальные замечан							определений, не может	
3 10 Текущий контроль      Характеристика работы практиканта организацией     характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовистворительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовистворительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовистворительные замечания, оценка не прежставлена или							обосновать выводы,	
3 10 Текущий контроль      4 Текущий контроль      5 Текущий контроль      5 Текущий контроль      6 Текущий контроль      7 Текущий контроль      7 Текущий контроль      8 Текуший контроль      9 Текуший							изложенные в задании.	
задавие пе представлено или не офформлены основные разделы, материал изложен с грубыми опнобками, пе соответствует теме индивидуального задания, в оформления стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалия задания, не орвентируется в содержании представленной работы. Студент может получить, 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок пачисления баллов; 5 баллов Саллов Порядок пачисления баллов; 5 баллов Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет пли сеть незначительные замечания, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет пли сеть незначительные замечания, оценка за работи практиканта положительная, замечаний нет пли сеть незначительные замечания оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет пли сеть незначительные замечания нет пли сеть незначительные организацией "удовлетворительно" об баллов - Характернетика не представлена или							0 баллов -	
3 по текущий контроль.      4 по текущий контроль.      5 по текущий контроль.      5 по текущий контроль.      5 по текущий контроль.      6 по текущий контроль.      7 по текущий контроль.      7 по текущий контроль.      8 по текущий контроль.      9 по текущий контроль.      10 по т							Индивидуальное	
оформлены основные разделы, материал изложел с трубыми ошибками, не соответствует теме индливидуального задания, в оформлении допущены грубые нарушения стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалым задания, не орнентируется в содержатии представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 бадлов Порядок начисления бадлов: 5 бадлов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта портанизацией "отлично" 4 бадла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта порожительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний практиканта организацией "удовлетверорительно" 0 бадлов - Характеристика не представлена или								
оформлены основные разделы, материал изложел с трубыми ошибками, не соответствует теме индливидуального задания, в оформлении допущены грубые нарушения стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалым задания, не орнентируется в содержатии представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 бадлов Порядок начисления бадлов: 5 бадлов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта портанизацией "отлично" 4 бадла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта порожительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний практиканта организацией "удовлетверорительно" 0 бадлов - Характеристика не представлена или							представлено или не	
разделы, материка изложен с грубыми опибками, не соответствует теме индивидуального задания, в оформлении допущены грубые нарушения стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не орнентируется в содержании представленной работы. Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний ист, оценка да работу практиканта организацией "отнично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний ист, оценка да работу практиканта положительная, замечаний ист, оценка да работу практиканта положительная, замечаний ист, оценка да работу практиканта положительная, замечаний ист, оценка за работу практиканта положительная, замечаний ист или сеть пезначительные, замечаний ист или сеть пезначительные, замечаний ист или сеть пезначительные за работу практиканта положительная, замечаний ист или сеть пезначительные за работу практиканта положительная, замечаний ист или сеть пезначительные за работу практиканта положительная, замечаний ист или сеть пезначительные за работу практиканта положительное замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовистворительно" об баллов - Характеристика не представлена или							_	
за по текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний ист, опсенка за работу практиканта положительная, замечаний нет, опсенка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечанна, оценка за работу практиканта организацией  "доволетьорительно" об баллов - Характеристика не представленая или							* *	
опийбками, ис соответствует теме индивидуального задатия, в оформлении долушены грубые нарушения стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в содержащии представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет лине есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет лине есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "узовлетеворительное замечания, оценка за работу практиканта организацией "узовлетеворительное об баллов - Характеровительное об баллов - Характерови								
задания, в оформлении допупены грубые парушения уборомлении допупены грубые парушения стапдартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет пли сеть незначительные замечания нет пли сеть незначительные замечания нет пли сеть незначительные замечания нет пли сеть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетьюрительные замечаний нет опомутельные замечаний неточные замечание замечание замечание замечан							1.5	
задания, в оформлении допуписны трубые нарушения стандартов организации. Студент педает ответа па вопросы по материалам задапия, не ориентируется в содержании представлены ой работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "отпично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "отпично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет пли честь незначительные замечания практиканта положительная, замечаний нет пли честь незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или честь незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							· ·	
задания, в оформлении допупены грубые нарушеных стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в содержании представлениюй работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания практиканта положительные замечания оценка за работу практиканта организацией "хорошо" з балла - Характеристика работы практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительные замечания оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительные замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительные замечаний нет или есть незначительные замечаний неточами есть незначительные замечаний неточами есть незначительные замечаний неточами есть незначительные замечаний неточа							_	
допущены грубые нарушения стандартов организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика не представлена или								
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика организацией  Характеристика за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет спранизацией  "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет оценка за работу практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" з балла - Характеристика не предсетавлена или								
организации. Студент не дает ответа на вопросы по материалам задания, не ориентируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов - Торялок начисления баллов; 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовастворительно" об баллов - Характеростива не представлена или								
тек даст ответа на вопросы по материалия задания, пе ориептируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работу практиканта организацией "тотично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "харамечаний пет, оценка за работу практиканта зачет организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний пет или сеть незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительные замечания, оценка за работу практиканта положительно обаллов - Характеристика не представлена или								
вопросы по материалам задапия, не ориентируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работы практиканта организацией "отично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительных замечаний нето или есть незнач							-	
з 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний пет или есть пезначительные замечания, оценка за работу практиканта положительная, замечаний пет, оценка за работы практиканта положительная замечаний пет,								
ве ориентируется в содержании представленной работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок пачиеления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, опенка за работу практиканта положительная, замечаний нет, опенка за работы практиканта положительная, замечаний нет, опенка за работы практиканта положительная, замечаний нет, опенка за работу практиканта положительная, замечаний нет, опенка за работы практиканта положительная, замечаний нет пли есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний положительная, замечаний положи							_	
за текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет положительная, замечаний нет практиканта положительноя замечаний нет практиканта положительная за работу практиканта положительное замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" об баллов - Характеристика не представлена или							•	
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечания, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика не представлена или								
работы.  Студент может получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок начисления баллов: 5 баллов - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний пет или есть незначительные замечаний пет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта положительное замечания, оценка за работу практиканта положительное замечания, от практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							_	
Текущий контроль  Текущий контрон контр							•	
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет денка за работы практиканта положительные замечаний нет или есть незначительные замеч							•	
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "хорошог 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							_	
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
Зарактеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний пет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
Зарактеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний пет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть излачительные замечаний нет или есть излачительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							Характеристика	
3 10 Текущий контроль Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта положительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией  2 5 Замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							_ =	
3 10 Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Характеристика работы практиканта организацией  Текущий контроль  Характеристика работы практиканта организацией  Замечаний нет, оценка за работу практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией  "удовлетворительно" обаллов - Характеристика не представлена или								
3 10 Текущий контроль Характеристика работы практиканта организацией "отлично" 4 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка за работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
3 10 Текущий контроль Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет, оценка дифференциро зачет организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
3 10 Текущий контроль Характеристика работы практиканта организацией Текущий контроль Организацией Текущий контроль Организацией Организацией Текущий организацией Текуформи организац								
3 10 Текущий контроль Характеристика работы практиканта организацией 2 5 Балла - Характеристика работы практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							Характеристика	
З   10   Текущий контроль   Характеристика работы практиканта организацией   2   5   5								
3   10   Текущий контроль   работы практиканта организацией   2   5   3амечании нет, оценка за работу практиканта организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0   баллов - Характеристика не представлена или				V			1 -	
за раооту практиканта зачет организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или	1,	10	Текущий		2	5	замечаний нет, оценка	дифференциро
организацией "хорошо" 3 балла - Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или	3	10	контроль			3	за работу практиканта	зачет
Характеристика работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или				организацией			организацией	
работы практиканта положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							"хорошо" 3 балла -	
положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							Характеристика	
положительная, замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
замечаний нет или есть незначительные замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
замечания, оценка за работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или								
работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							есть незначительные	
работу практиканта организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							замечания, оценка за	
организацией "удовлетворительно" 0 баллов - Характеристика не представлена или							· ·	
баллов - Характеристика не представлена или								
Характеристика не представлена или							"удовлетворительно" 0	
представлена или								
представлена или							Характеристика не	
содержит серьезные								
							•	

	1					1	
						замечания по	
						прохождению	
						практики, оценка за	
						работу практиканта	
						организацией	
						"неудовлетворительно"	
						Дифференцированный	
						зачет включает	
						процедуру защиты	
						отчета по практике.	
						Защита отчета по	
						практике проводится	
						перед комиссией,	
						назначенной	
						распоряжением	
						заведующего кафедрой	
						(не менее 3-х человек),	
						включая руководителя	
						практики. За	
						выполнение и защиту	
						отчета по практике	
						студент может	
						получить 5, 4, 3 и 0 баллов Порядок	
						начисления баллов: 5	
						баллов - отчет по	
						практике выполнен	
						самостоятельно, тема	
						соответствует	
						заданию, раскрыта	
		 Промежуточная	Дифференцированный		_		дифференциро
4	10	аттестация	зачет	-	5	1 1	зачет
		,				выполнено согласно	
						стандарта, даны	
						исчерпывающие	
						ответы на вопросы по	
						тематике отчета 4	
						балла - отчет по	
						практике выполнен	
						самостоятельно, тема	
						соответствует	
						заданию, раскрыта	
						полно, оформление	
						выполнено согласно	
						стандарта, в ответах на	
						вопросы по тематике	
						отчета и практики	
						имеются неточности 3	
						балла - Отчет по	
						практике выполнен	
						самостоятельно,	
						содержание	
						соответствует	
						заданию, в оформлении имеются	
						некоторые отклонения	
						KNH2HOICATO 216401042HIA	

от ста	андарта, студент
зат	рудняется при
ответа	ах на вопросы по
тема:	гике отчета и по
	рохождению
прак	тики. 0 баллов -
отчет	г не представлен
или	и выполнен не
car	мостоятельно,
содер	ожание отчета не
COOTE	етствует заданию
на л	практику, либо
матер	риал представлен
В явно	усеченном виде,
	оформление
	выполнено с
OTH	слонениями от
станд	царта, студент не
дает ғ	верные ответы на
Вопре	осы по тематике
ОТЧ	ета и практики

# 7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Дифференцированный зачет включает процедуру защиты отчета по практике. Защита отчета по практике проводится перед комиссией, назначенной распоряжением заведующего кафедрой (не менее 3-х человек), включая руководителя практики.

### 7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения			<u>o</u> M 3 4
УК-2	Знает: основные положения по управлению исследованиями и разработками, направленными на развитие и совершенствование транспортных средств специального назначения на всех этапах жизненного цикла	+	+	+ +
УК-2	Умеет: Определять темы научного исследования, проводить анализ современного состояния рассматриваемой проблемы, определять вероятность положительного результата НИОКР	+	+	++
УК-2	Имеет практический опыт: Формулировать выводы результатов исследования, представлять публично результаты выполненных исследований	+	+	++
УК-8	Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов, требования техники безопасности при организации и проведении научно-исследовательских работ	+	+	+ +
УК-8	Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов, выполнять требования техники безопасности при организации и проведении научно-исследовательских работ	+	+	+ +
УК-8	Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, соблюдения требований техники безопасности при организации и проведении научно-исследовательских работ	+	+	+ +

ОПК-2	Знает: имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах: работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Python, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения	+	- -	+ +	<del> </del>
ОПК-2	Умеет: использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач профессиональной деятельности; Применять элементы искусственного интеллекта при решении задач профессиональной деятельности	+		+-	<u> </u>
ОПК-2	Имеет практический опыт: создания мультимедийных презентаций, оформления текстовых документов в соответствии с заданными требованиями выполнения простейших расчетов в электронных таблицах и графического представления информации при решении типовых задач профессиональной деятельности, поиска информации по заданным критериям при решении типовых профессиональных задач. решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта.	, +		+ -	+++
ОПК-4	Знает: Основные современные и перспективные методы проведения научно-исследовательской деятельность при решении инженерных и научнотехнических задач совершенствования транспортных средств специального назначения;	+		+-	++
ОПК-4	Умеет: организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно- технических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения;	+		+-	++
ОПК-4	Имеет практический опыт: проведения научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения;	+		+-	++
ОПК-7	Знает: основные технологии хранения, передачи и анализа информации, обеспечения информационной безопасности; имеет представление об аппаратном и программном обеспечении, сетевых структурах; имеет представление об облачных технологиях; имеет представление о Web-дизайне и знает основы языка разметки HTML, основы CMS; имеет представление о принципах работы поисковых машин, продвижения сайта, использования Google форм; знает понятие алгоритма, основные алгоритмические конструкции, имеет представление о принципах и основных элементах языка Руthon, его библиотеках и возможностях. принципы работы систем искусственного интеллекта. понятия сильного и слабого ИИ, классификацию методов машинного обучения	+		+	
ОПК-7	Умеет: создавать простейший одностраничный сайт-визитку, использования Google форму; искать информацию по установленным критериям поиска в информационных системах при решении задач профессиональной деятельности	+		+-	
ОПК-7	Имеет практический опыт: решения простейших задач профессиональной деятельности с применением цифрового моделирования и элементов искусственного интеллекта	+	-	+-	+ +
ПК-3	Знает: Основные современные и перспективные методы проведения исследований и испытаний при решении инженерных и научно-технических задач на всех стадиях разработки, производства и модернизации транспортных средств специального назначения; способы измерения физических величин; основные способы оценки погрешности экспериментальных данных. содержание основных работ и исследований, выполняемых на предприятии	+		+ +	<del>-</del>

	или в организации по месту прохождения практики;				
ПК-3	Умеет: организовывать самостоятельную и коллективную научно- исследовательскую деятельность при решении инженерных и научно- технических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения; оптимально представлять экспериментальные данные и выполнять стандартную оценку полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности)	+	+	+	+
ПК-3	Имеет практический опыт: проведения научно-исследовательской деятельности при решении инженерных и научно-технических задач по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средств специального назначения; оптимального представления экспериментальных данных и выполнения стандартной оценки полученных результатов (графическое представление массива данных, расчет средних значений, оценка погрешности)	+	+	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

#### 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

#### Печатная учебно-методическая документация

#### а) основная литература:

- 1. Средства защиты в машиностроении : Расчет и проектирование [Текст] справочник С. В. Белов и др.; под общ. ред. С. В. Белова. М.: Машиностроение, 1989. 365 с. ил.
- 2. Колпаков, А. П. Проектирование и расчет механических передач [Текст] учеб. пособие для вузов по агроинженер. специальностям А. П. Колпаков, И. Е. Карнаухов. М.: Колос, 2000. 326,[1] с. ил.
- 3. Дунаев, П. Ф. Детали машин. Курсовое проектирование [Текст] учеб. пособие для сред. проф. образования по машиностроит. специальностям П. Ф. Дунаев, О. П. Леликов. 5-е изд., доп. М.: Машиностроение, 2004. 559 с.

## б) дополнительная литература:

- 1. Беляев, В. П. Автоматизированные системы испытаний автомобилей и тракторов Ч. 1 Учеб. пособие В. П. Беляев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2000. 62,[1] с.
- 2. Беляев, В. П. Автоматизированные системы испытаний автомобилей и тракторов Ч.2 Учеб. пособие В. П. Беляев; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Автомобили; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2001. 51,[2] с.
- 3. Гидравлические и пневматические системы многоцелевых колесных и гусеничных машин [Текст] учеб. пособие для вузов по направлению подгот. "Трансп. машины и трансп.-технол. комплексы" В. Н. Бондарь и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т, Каф. Колесные и гусеничные машины ; ЮУрГУ. Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ ; Цицеро, 2011. 207, [1] с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Сквозная программа практик студентов специальностей 190109, 190110 Текст метод. пособие сост. В.Н. Бондарь, В.И. Дуюн; Юж.-Урал. гос. ун-т, Автотрактор. фак.; ЮУрГУ. - Челябинск: Цицеро, 2013. - 39 с.

#### Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Дополнительная литература	Электронный каталог ЮУрГУ	Губарев, А. В. Конструкция автомобиля Текст Ч. 3 конспект лекций для специальности 23.05.01 "Наземные трансптехнол. средства" А. В. Губарев, В. Г. Камалтдинов, С. С. Никифоров; ЮжУрал. гос. ун-т, Каф. Колесные, гусеничные машины и автомобили; ЮУрГУ Челябинск: Издательский Центр ЮУрГУ, 2014 230, [1] с. ил. электрон. версия https://lib.susu.ru/
2	Дополнительная литература	электронный каталог ЮУрГУ	Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению: СТО ЮУрГУ 04-2008: взамен СТП ЮУрГУ 04-2001: введ. в действие с 01.09.08 Текст Н. В. Сырейщикова и др.; ЮжУрал. гос. ун-т; ЮУрГУ Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008 55, [1] с. ил. https://lib.susu.ru/

#### 9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. -T-FLEX CAD(бессрочно)
- 2. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 3. ASCON-Компас 3D(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем:

1. -База данных polpred (обзор СМИ)(бессрочно)

# 10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
Маниностроительный завол	454038, г.Челябинск, ул.	Оборудование, инструмент, детали, узлы, компьютеры, нормативные и конструкторско-технологические документы в соответствии с рабочим местом

тракторный завод-Уралтрак",	454007, г. Челябинск, пр.	Оборудование, инструмент, детали и узлы в соответствии с рабочим местом. Компьютеры, нормативные документы, конструкторско-технологические документы
ООО "Челяоинскии тракторый завол-Vраптрак"	454007, г.	Оборудование, инструмент, детали и узлы в соответствии с рабочим местом. Компьютеры, нормативные документы, конструкторско-технологические документы