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: 23 из 52023

К. В. Гаврилов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (производственно- технологическая) для специальности 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства Уровень Специалитет форма обучения очная кафедра-разработчик Колесные и гусеничные машины

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства, утверждённым приказом Минобрнауки от 11.08.2020 № 935

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



К. В. Гаврилов

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

производственно-технологическая

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 наземных транспортно-технологических средств

Задачи практики

приобретение студентом общепрофессиональных и профессиональных компетенций, согласно требованиям ФГОС ВО для направления подготовки 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства;

Краткое содержание практики

Производственная практика, предусмотренная ФГОС ВО по направлению подготовки 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства», 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 наземных транспортно-технологических средств

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 наземных транспортно-технологических средств 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 наземных транспортно-технологических средств

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
	Знает:основные положения по
	поддержанию безопасных условий на
	месте прохождения практики инструкции
УК-8 Способен создавать и поддерживать	по соблюдению правил безопасности,
в повседневной жизни и в	правила безопасности при использовании
профессиональной деятельности	инструментов
безопасные условия жизнедеятельности	Умеет:поддерживать безопасные условия
для сохранения природной среды,	на месте прохождения практики, в
обеспечения устойчивого развития	соответствии с инструкциями, соблюдать
общества, в том числе при угрозе и	положения правил безопасности при
_	использовании инструментов
военных конфликтов	Имеет практический опыт:Выполнения
	инструкций по соблюдению правил
	безопасности на месте прохождения
	практики
	Знает:Прикладное программное
	обеспечение для расчета, моделирования
	и проектирования наземных транспортно-
	технологических средств
ОПК-5 Способен применять	Умеет:Использовать основные CAD/CAE
инструментарий формализации	программы (КОМПАС, SolidWorks) для
инженерных, научно-технических задач,	расчета, моделирования и проектирования
	наземных транспортно-технологических
1 1	средств
и проектировании технических объектов и	I -
технологических процессов	основных САD/САЕ программ
	(КОМПАС, SolidWorks) для расчета,
	моделирования и проектирования
	наземных транспортно-технологических
	средств
ПК-1 Способен к профессиональной	Знает:основные положения по

деятельности на всех стадиях разработки наземных транспортно-технологических средств с использованием передовых методов расчета и проектирования.

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 наземных транспортнотехнологических средств

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 наземных транспортно-технологических средств

Имеет практический опыт:Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики. Использования основных CAD/CAE программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования наземных транспортнотехнологических средств

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,			
видов работ	видов работ			
1.О.25 Теплотехника	1.Ф.02 CAM (Computer Aided			
1.О.24 Гидравлика и гидропневмопривод	Manufacturing) системы в			
1.О.22 Материаловедение	машиностроении			
1.О.38 Экология	1.Ф.05 Роботизированные наземные			
1.О.36 Энергетические установки	транспортно-технологические комплексы			
1.О.14.01 Начертательная геометрия	ФД.03 Трансмиссии специальных типов			
1.О.35 Теория решения изобретательских	1.О.33 Экологическая безопасность			
задач	транспортных средств			
1.О.29 Основы автоматизированного	1.О.37 Суперкомпьютерное			
проектирования наземных транспортно-	моделирование технических устройств и			
технологических комплексов	процессов			
1.О.23 Электротехника и электроника	1.О.39 Безопасность жизнедеятельности			
1.О.18 Теория механизмов и машин	Производственная практика			
1.О.16 Теоретическая механика	(технологическая) (8 семестр)			
1.О.17 Сопротивление материалов	Производственная практика			
1.О.21 Технология конструкционных	(преддипломная) (10 семестр)			

материалов	
1.О.19 Детали машин и основы	
конструирования	
1.О.14.02 Инженерная графика	
Учебная практика (ознакомительная) (2	
семестр)	
Учебная практика (производственно-	
технологическая) (4 семестр)	

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

Дисциплина	Требования				
	Знает: Устройство, параметры и характеристики механизмов,				
	используемых в узлах и агрегатах транспортных средств, Основные				
	виды механизмов, их функциональные возможности и области				
	применения., Устройство и условия работы механизмов, используем				
	в узлах и агрегатах и системах транспортных средств				
	Умеет: Определять степень нагруженности и ресурс механизмов,				
	используемых в узлах и агрегатах транспортных средств, Составлят				
	структурные и кинематические схемы механизмов. Проводить				
	структурный, кинематический, кинетостатический анализ механизмо				
1.О.18 Теория	графическими, графоаналитическими и аналитическими методами.				
1.О.16 Теория механизмов и машин	Проводить расчеты механизмов. Синтезировать зубчатую передачу.				
мсланизмов и машин	Проводить расчет передаточных чисел различных передач,				
	Разрабатывать технические задания на совершенствование механизм				
	и узлов, применяемых в транспортных средствах				
	Имеет практический опыт: оценки надежности механизмов,				
	используемых в узлах и агрегатах транспортных средств, Основами				
	составления структурных и кинематических схем механизмов.				
	Методами и алгоритмами решения прикладных задач применительно				
	анализу и синтезу типовых механизмов и кинематических цепей,				
	Прикладными программами расчета узлов, агрегатов и систем				
	транспортных средств				
	Знает: Возможности использования инструментов ТРИЗ для постано				
	и решения инженерных и научно-технических задач в сфере своей				
	профессиональной деятельности с использованием естественнонауч				
	и математических моделей., Возможности использования инструмен				
	ТРИЗ для решения задач, связанных с профессиональной				
-	деятельностью на всех стадиях разработки транспортных средств,				
-	Основные современные и перспективные методы проведения научны				
_	исследований по поиску и проверке новых идей совершенствования				
	транспортных средств с помощью инструментов ТРИЗ				
	Умеет: Использовать инструменты ТРИЗ для постановки и решения				
	инженерных и научно-технических задач в сфере своей				
	профессиональной деятельности с использованием естественнонауч				
	и математических моделей., Использовать инструменты ТРИЗ для				
	решения задач, связанных с профессиональной деятельностью,				

Проводить теоретические и экспериментальные научные исследован по поиску и проверке путей совершенствования транспортных средс помощью инструментов ТРИЗ

Имеет практический опыт: Использования инструментов ТРИЗ для постановки и решения инженерных и научно-технических задач в сф своей профессиональной деятельности с использованием естественнонаучных и математических моделей., Использования инструментов ТРИЗ для решения задач, связанных с профессионалы деятельностью, Проведения теоретические и экспериментальные научные исследования по поиску и проверке путей совершенствован транспортных средств с помощью инструментов ТРИЗ

Знает: методы инженерных расчетов по критериям работоспособнос основные принципы проектирования и конструирования, необходим для принятия обоснованных технических решений,, принципы работ 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 техничес средств и технологий при решении задач профессиональной деятельности; нормативные требования к проектированию типовых деталей машин и разработке технической документации в области транспортно-технологических машин, 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, основные критерии работоспособности деталей и узлов машин и методики их расчета и выбора

1.О.19 Детали машин и основы конструирования

Умеет: проводить исследования и расчеты основных видов механизм их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочность и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходимых для принятия обоснованных технических решений, проводить исследования и расчеты основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчеты на прочнос и жесткость типовых элементов различных и конструкций необходи 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 разработ технической документации, связанной с профессиональной деятельностью, применять методы анализа и синтеза исполнительнь механизмов; применять методы расчета и конструирования деталей в узлов механизмов; проводить расчеты деталей машин по критериям работоспособности и надежности, выполнять декомпозицию поставленной задачи, формулировать способы решения основной задачи и подзадач в предметной области машиноведения, деталей машин и основ конструирования, выбирать оптимальные способы из

	решения Имеет практический опыт: проведения исследований и расчетов основных видов механизмов, их кинематических и динамических характеристик; расчетов на прочность и жесткость типовых элементо различных конструкций деталей машин, 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 технологи при решении задач профессиональной деятельности; разработки технической документации с использованием стандартов, норм и правил, связанных с профессиональной деятельностью, разработки г
	оформления эскизов деталей машин, изображения сборочных едини сборочного чертежа изделия, составления спецификаций, выбора наиболее подходящих инженерных методов решения основных задач проектирования типовых деталей и узлов транспортных машин, транспортного и технологического оборудования с учетом имеющих технических/технологических ограничений
материалов	Знает: Основные свойства металлов и сплавов (механические, физические, технологические, эксплуатационные). Маркировку стал и сплавов. композиционные материалы. Оборудование применяемое механической обработки:токарные,фрезерные,сверлильные,шлифовальные станки. Применяемый инструмент: резцы, фрезы, сверла, зенкера, развертки, метчики, шлифовальные круги. Сварочное оборудование. Основные свойства металлов и сплавов (механические,физические,технологические,эксплуатационн Маркировку сталей и сплавов.композиционные материалы. Умеет: Определять станки при организации производства. Использон необходимые типы станков, закреплять инструмент и заготовки. Изображать схему получения деталей механической обработкой. Рассчитывать параметры получения сварного соединения дуговой и контактной сваркой. Выбирать способ нарезания зубчатых колес., Использовать знание свойств материалов при проектировании новых транспортных средств. Имеет практический опыт: Разработки технологической документац для организации производства деталей, Определения свойств материалов с использованием их маркировки и справочных документ
1.О.38 Экология	Знает: Основные элементы экозащитной техники и технологии; основные источники загрязнения воздуха, воды, почвы; принципиальные положения природоохранного законодательства, концептуальные основы экологии как современной комплексной фундаментальной науки об экосистемах и биосфере, особенности функционирования сложных живых систем, экологические принципприродопользования и рационального освоения природных ресурсов Умеет: Применять принципы обеспечения экологической безопасноспри решении типовых практических задач, предвидеть и предотвраш

опасности для человека и окружающей среды, возникающие при авариях, катастрофах и стихийных бедствиях; Имеет практический опыт: Оценки антропогенного воздействия на биосферу, разработки мер защиты производственного персонала и населения от возможных последствий аварий, катастроф, стихийных бедствий. Знает: конструкцию и направления развития двигателей внутреннего сгорания (ДВС) наземных транспортно-технологических средств. теоретические и практические вопросы, позволяющие свободно ориентироваться в современной литературе по двигателям внутренно сгорания и технически грамотно организовывать работы, связанные эксплуатацией ДВС наземных транспортно-технологических средсті основные индикаторные и эффективные показатели двигателей внутреннего сгорания и методы их определения, основы рабочих процессов, систем, конструкций и направлений развития двигателей внутреннего сгорания, их технических и экологических показателей. также характеристик., теоретические и действительные циклы поршневых двигателей; физические процессы, протекающие при осуществлении рабочего цикла; математические модели и методы расчета этих процессов Умеет: определять индикаторные и эффективные показатели ДВС, разрабатывать меры по повышению эффективности использования Д при эксплуатации транспортных средств, проводить измерения 1.0.36 основных индикаторных и эффективных показателей двигателей Энергетические внутреннего сгорания, рассчитывать характеристики ДВС; vстановки анализировать конструкцию ДВС., использовать теоретические и практические знания в области энергетических установок для приня обоснованных технических решений и технологий при решении зада профессиональной деятельности, прикладное программное обеспече при расчете и моделировании технических объектов и технологичес процессов Имеет практический опыт: использования теоретических и практических знаний в области энергетических установок для приня обоснованных технических решений обеспечения надежности и минимизации эксплуатационных затрат при эксплуатации транспорт средств, оформления результатов испытаний в виде отчёта, Расчетог характеристик ДВС, анализа конструкции ДВС, 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 моделирован технических объектов и технологических процессов 1.О.29 Основы Внает: принципы работы САD-программ, основные приемы разработ автоматизированногодеталей, сборок и схем с использованием современных информационных технологий, основные приемы моделирования проектирования деталей, создания сборок, схем в САД программах, основные САДназемных программы, используемые при расчете, моделировании и транспортнопроектировании технических объектов, порядок использования технологических

комплексов	современного прикладного программного обеспечения, принципы
	работы САО-программ, методов расчета и проектирования деталей
	сборочных единиц, порядок выполнения расчетов деталей и сборок,
	порядок разработки технической документации
	Умеет: разрабатывать детали, сборки и схемы используя современны
	информационные технологии и системы автоматизированного
	проектирования, моделировать детали, создавать сборочные единици
	схемы, проводить расчеты наземных транспортно-технологических
	средств, используя САD программы, разрабатывать детали, сборки и
	схемы с использованием современного прикладного программного
	обеспечения, инженерную техническую документацию, Использоват
	современные CAD- программы для проведения расчетов и
	проектирования деталей и сборочных единиц, оформлять техническу
	документацию при разработке транспортных средств
	Имеет практический опыт: разработки деталей, сборок и схем с
	использованием современных информационных технологий и систем
	автоматизированного проектирования, моделирования деталей,
	создания сборочных единиц, схем, проведения расчетов наземных
	транспортно-технологических средств, используя CAD программы,
	разработки деталей, сборок, схем и технической документации с
	использованием современного прикладного программного обеспечен
	проведения расчетов и проектирования деталей и сборок, с
	использованием современных САО- программ, оформления
	технической документации при разработке транспортных средств
	Знает: законы течения жидкости и газа для их применения в
	гидравлических и пневматических приводах, принципов действия
	основных источников энергии вышеназванных приводов, Основы
	функционирования гидропневмосистем, устройство гидромашин и
	гидроаппаратов; основные особенности гидравлических и
	пневматических приводов
-	
гидропневмопривод	самостоятельно решать технические задачи, связанные с гидравлико
	Выполнять простейшие гидравлические расчеты, снимать типовые
	характеристики элементов гидравлических и пневматических систем
	Имеет практический опыт: решения прикладных гидравлических зад
	Чтения и составления принципиальных гидравлических и
	пневматических схем при разработке транспортных средств, настрой
	гидропневмоаппаратуры
	Знает: закономерности формирования структуры материалов при
	затвердевании, пластической деформации и термической обработке;,
	физическую сущность явлений, происходящих в материалах при
	воздействии на них различных факторов в условиях их эксплуатации
1.O.22	Умеет: устанавливать взаимосвязь комплекса физико-механических
Материаловедение	свойств со структурой; с позиций эксплуатационных требований
	рационально выбирать материалы для обеспечения прочности,
	надежности и долговечности изделий., осуществлять выбор материа.
	для изделий различного назначения с учетом эксплуатационных
	требований и охраны окружающей среды

	Имеет практический опыт: анализа технологических процессов, влияющих на качество получаемых изделий, с позиций
	эксплуатационных требований рационально выбирать материалы для
	обеспечения прочности, надежности и долговечности изделий.,
	использования справочных материалов, программ и информационны
	ресурсов при выборе материалов для изделий различного назначения
	Знает: законы термодинамики, процессы взаимного преобразования
	теплоты и работы, основные понятия, законы и модели термодинами
	и теплообмена, Законы и методы термодинамики и теплообмена при
	решении профессиональных задач
	Умеет: выполнять расчеты и анализ рабочих процессов и циклов
	теплотехнических установок с целью достижения их наивысшей
	энергетической эффективности, Выполнять теоретические и
1.О.25 Теплотехника	экспериментальные научные исследования в процессе разработки
	теплотехнических систем транспортных средств, использовать метод
	решения различных задач тепломассообмена
	Имеет практический опыт: Решения различных задач тепломассообм
	при эксплуатации наземных транспортно-технологических средств и
	компонентов, участия в разработке технологической документации п
	проектировании теплотехнических систем транспортных средств,
	применения методов решения различных задач тепломассообмена
	Знает: основы проектирования и современные методы расчета на
	прочность, жесткость и устойчивость элементов машин и конструкц
	подходы к решению технических проблем прочности и жесткости пр
	решении инженерных и научно-технических задач, включающих
	планирование и постановку сложного эксперимента, критическую
	оценку и интерпретацию результатов, основные положения и принци
	сопротивления материалов, классификацию видов нагружения стерж
	механические характеристики материалов, основные положения теор
	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 технологи
1.O.17	при решении задач профессиональной деятельности, основы
Сопротивление	проектирования и современные методы расчета на прочность, жестк
материалов	и устойчивость элементов машин и конструкций, подходы к решени
	технических проблем прочности и жесткости при решении инженери
	и научно-технических задач
	Умеет: соблюдать установленные требования, действующие нормы,
	правила и стандарты, выполнять расчеты на прочность, жесткость и
	устойчивость типовых элементов, моделируемых с помощью стержн
	при простых видах нагружения и при сложном напряженном состоя
	выполнять расчетные исследования элементов конструкций на
	прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации
	Проводить испытания на растяжение и сжатие, определять напряжен
	и деформации при изгибе. Применять электротензометрии для
	определения деформаций, определять внутренние силовые факторы
	поперечном сечении стержня, выполнять расчеты на прочность и

жесткость при простых видах нагружения и при сложном нагружени стержня, выполнять расчеты на прочность, жесткость и устойчивост типовых деталей транспортных средств при простых видах нагружени при сложном напряженном состоянии. Проводить испытания типод деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определять напряжения и деформации при изгибе Имеет практический опыт: выполнения прикладных расчетов на

прочность типовых деталей машин и механизмов., выполнения расчетных исследований элементов конструкций на прочность и жесткость для обеспечения их нормальной эксплуатации. Проведени 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 транспортных средств. Проведения испытаний типовых деталей транспортных средств на растяжение и сжатие, определения напряжений и деформаций при изгибе

Знает: современное электротехническое и электронное оборудование систем автоматизации, контроля, диагностики, устройство, принцип действия, области применения основных электротехнических и электронных устройств ; основные методы расчета электрических сх принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов; современное электротехническое и электронное оборудование систе автоматизации, контроля, диагностики, принцип действия основных электроизмерительных приборов, устройство, принцип действия, основные области применения основных электротехнических и электронных устройств; основные методы расчета электрических сх принцип действия электрических машин постоянного и переменного тока; принцип действия основных электроизмерительных приборов Умеет: самостоятельно разбираться в нормативных методиках расчет 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, правильно выбирать электроизмерительнь приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок, применять методы анализа и расчета электрических и магнитных це в профессиональной деятельности; применять компьютерные средст для проведениярасчетов; правильно выбирать электроизмерительны приборы для проведения измерений; использовать инструкции, описания, технические паспорта о работе устройств и установок Имеет практический опыт: расчета электрических и магнитных цепе расчета электронных схем; разработки технической документации в

соответствии со стандартами и другими нормативными документами решения электротехнических задач в профессиональной деятельност проведения измерений и наблюдений электрических величин и явлег

1.О.23 Электротехника и электроника

	обработки и представления экспериментальных данных и результато испытаний, расчета электрических и магнитных цепей; расчета электронных схем; разработки технической документации в соответствии со стандартами и другими нормативными документами
1.О.14.02 Инженерная графика	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур, изучить принципы графического изображени деталей и узлов; Правила выполнения чертежей деталей, сборочных единиц и элементов конструкций; требования стандартов Единой системы конструкторской документации (ЕСКД) и Единой системы технической документации (ЕСТД) к оформлению и составлению чертежей, методы решения инженерно-геометрических задач на чертеже, Принципы графического изображения деталей и узлов; Основы проекционного черчения; правила выполнения чертежей, ски эскизов по специальности; структуру и оформление конструкторск технологической документации в соответствии с требованиями стандартов. Умеет: Читать и составлять графическую и текстовую конструкторск документацию в соответствии с требованиями стандартов, применять полученные знания и навыки, строить и читать чертежи; решать инженерно-геометрические залачи на чертеже: применять нормативы
1.О.16 Теоретическая механика	плоскости проекций Знает: общие законы движения и равновесия материальных тел и возникающие при этом взаимодействия между телами; основные математические модели теоретической механики и области их применимости, общие законы механики, которым подчиняются движение и равновесие систем материальных тел с учетом возникающих при этом механических взаимодействий, модели, закопринципы теоретической механики для применения их в профессиональной деятельности Умеет: применять законы механики при решении плоских задач статики, кинематики и динамики материальной точки, системы материальных точек, твердого тела, строить механические и математические модели технических систем и исследовать их, квалифицированно применяя основные методы статического,

кинематического и динамического анализа механических систем, применять законы механики, составлять математические модели (уравнения), решающие ту или иную задачу механики Имеет практический опыт: математического моделирования механического движения и взаимодействия материальных тел в простейших механизмах, использования созданных математических моделей для решения типовых задач в профессиональной области, построения различных моделей технических систем и исследования применения основных методов статического, кинематического и динамического анализа механических систем, моделирования задач механики, решать созданные математические модели Знает: основы проекционного черчения, основные законы начертательной геометрии, основы построения изображений пространственных объектов, Способы получения определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном проецировании и умении решать на этих моделях задачи, связанные пространственными формами и отношениями Умеет: решать задачи с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, Анализировать и моделироват форму предметов по их чертежам, строить и читать чертежи; решать 1.0.14.01 инженерно-геометрические задачи на чертеже; применять нормативи Начертательная документы и государственные стандарты, необходимые для оформле геометрия чертежей и другой конструкторско-технологической документации; уметь применять компьютерные технологии для построения чертеже изучения пространственных свойств геометрических объектов Имеет практический опыт: решения задач с использованием законов начертательной геометрии и проекционного черчения, построения пространственных изображений геометрических объектов, получени определенных графических моделей пространства, основанных на ортогональном и центральном проецировании; навыками выполнени графических работ. Знает: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасност месте прохождения практики, Общее устройство, технические характеристики изучаемых наземных транспортно-технологических средств, базовые понятия информатики, основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики, Основные способы осуществления деловой коммуникации в устной письменной формах, базовые понятия информатики, информационн Учебная практика технологий; основные технологии хранения, передачи и анализа (ознакомительная) (2информации, обеспечения информационной безопасности; основные семестр) элементы операционной системы и методы работы пользователя с не знает базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы текстового процессора, электронных таблиц Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, 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, Осуществлять деловую коммуникацию в устной и письменной формах, использовать основные технологии хранения, передачи и анализа информации при решении задач учебной практигработать с операционной системой и настраивать ее на уровне пользователя, использовать базовые технологии мультимедийной обработки информации, работы с текстовым процессором, электронными таблицами;

Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики, 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 безопасно 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

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 программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью., Основные современные информационные технологии и программные средства 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 решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, Использовать основные современные информационные технологии программные средства для решения задач, связанных с профессиональной деятельностью, поддерживать безопасные условина месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями

Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению
правил безопасности на месте прохождения практики, Осуществлени
деловой коммуникации в устной и письменной формах, в том числе і
узкоспециальные темы, на государственном языке Российской
Федерации и иностранном(ых) языке(ах), Использования основных
современных информационных технологий и программных средств,
решения задач, связанных с профессиональной деятельностью.,
Использования основных современных информационных технологи
программных средств для решения задач, связанных с
профессиональной деятельностью. Выполнения инструкций по
соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики
Francisco de la constante de l

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)

№ KM	[Семестр	Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Bec	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в
1	6	Текущий контроль	Дневник прохождения практики	1		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

				1	1	<u> </u>	<u> </u>
						серьезные замечания	
						по оформлению	
						дневника. 0 баллов -	
						Дневник не	
						представлен или не	
						заполнен (заполнено	
						менее 25 % разделов)	
						Дневник не подписан	
						руководителем.	
						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	
						изложен технически	
						грамотно, оформление	
						задания соответствует	
						стандартам	
						организации, Студент	
						уверенно отвечает на	
						вопросы по	
						материалам	
						индивидуального	
		Текущий	Индивидуальное		_	задания, обосновывает	дифференциро
2	6	контроль	задание	1	5	выводы, изложенные в	зачет
		- r	,, 1			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	
				<u> </u>	I	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	
						определений, не может	
						обосновать выводы,	
						изложенные в задании.	
						0 баллов -	
						Индивидуальное	
						задание не	
						представлено или не	
						оформлены основные	
						разделы, материал	
						изложен с грубыми	
						ошибками, не	
						соответствует теме	
						индивидуального	
						задания, в оформлении	
						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	
			Гекущий работы практиканта организацией	2		баллов Порядок	
						начисления баллов: 5	
_					_	баллов -	дифференциро
3	6	•			5	Характеристика	зачет
		контроль				работы практиканта	
						положительная,	
						замечаний нет, оценка	
						за работу практиканта	
]		<u> </u>			за работу 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
						замечания, оценка за
						работу практиканта
						организацией
						"удовлетворительно" 0
						баллов -
						Характеристика не
						представлена или
						содержит серьезные
						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
1,	6	Промежуточная	Дифференцированный		5	выполнение и защиту дифференциро
4	0	аттестация	зачет	-	3	отчета по практике зачет
						студент может
						получить 5, 4, 3 и 0
						баллов Порядок
						начисления баллов: 5
						баллов - отчет по
						практике выполнен
						самостоятельно, тема
						соответствует
						заданию, раскрыта
						развернуто и полно,
						оформление отчета
						выполнено согласно
1						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	
		от стандарта, студент	
		затрудняется при	
		ответах на вопросы по	
		тематике отчета и по	
		прохождению	
		практики. 0 баллов -	
		отчет не представлен	
		или выполнен не	
		самостоятельно,	
		содержание отчета не	
		соответствует заданию	
		на практику, либо	
		материал представлен	
		в явно усеченном виде,	
		оформление	
		выполнено с	
		отклонениями от	
		стандарта, студент не	
		дает верные ответы на	
		вопросы по тематике	
		отчета 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

		1	2	23	3 4
УК-8	Знает: основные положения по поддержанию безопасных условий на месте прохождения практики инструкции по соблюдению правил безопасности, правила безопасности при использовании инструментов	+	+	- -	+
УК-8	Умеет: поддерживать безопасные условия на месте прохождения практики, в соответствии с инструкциями, соблюдать положения правил безопасности при использовании инструментов	+	+	- -	+
УК-8	Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики		+	+	+++
ОПК-5	Знает: Прикладное программное обеспечение для расчета, моделирования и проектирования наземных транспортно-технологических средств	+	+	- -	+
ОПК-5	Умеет: Использовать основные CAD/CAE программы (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования наземных транспортнотехнологических средств	+	+	- -	+
ОПК-5	Имеет практический опыт: Использования основных CAD/CAE программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования наземных транспортно-технологических средств		+	- -	++
ПК-1	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 наземных транспортно-технологических средств	+	+		++
ПК-1	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 наземных транспортно-технологических средств	+			+++
ПК-1	Имеет практический опыт: Выполнения инструкций по соблюдению правил безопасности на месте прохождения практики. Использования основных CAD/CAE программ (КОМПАС, SolidWorks) для расчета, моделирования и проектирования наземных транспортно-технологических средств		+	- -	++

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.

- 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 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
ПАО "Челябинский машиностроительный завод автомобильных прицепов "Уралавтоприцеп"	454038, г.Челябинск, ул. Хлебозаводская, 5	Оборудование, инструмент, детали, узлы, компьютеры, нормативные и конструкторско-технологические документы в соответствии с рабочим местом
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак"	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3	Оборудование, инструмент, детали и узлы в соответствии с рабочим местом. Компьютеры, нормативные документы, конструкторско-технологические документы
ООО "Челябинский тракторный завод-Уралтрак", ГСКБД	454007, г. Челябинск, пр. Ленина, 3	Оборудование, инструмент, детали и узлы в соответствии с рабочим местом. Компьютеры, нормативные документы, конструкторско-технологические документы