ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборога (ОУРГУ) Южно-Ураниского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому мыдан: Таранство II А. Пользовлены теляеф 1. А.

П. А. Тараненко

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская) для направления 15.03.03 Прикладная механика Уровень Бакалавриат форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.03.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 729

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



П. А. Тараненко

1. Общая характеристика

Вид практики

Производственная

Тип практики

научно-исследовательская

Форма проведения

Дискретно по видам практик

Цель практики

Приобретение заданных компетенций для будущей профессиональной деятельности путем расширения и закрепления теоретических и практических знаний, полученных за время обучения.

Задачи практики

изучение особенностей научно-производственной деятельности на предприятии промышленного комплекса и должностных обязанностей по конкретному направлению;

изучение режима работы и организационной структуры предприятия или организации по месту прохождения практики и действующей на нем системы управления;

ознакомление с содержанием основных работ и исследований, выполняемых на предприятии или в организации по месту прохождения практики; ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к бакалавру по направлению 15.03.03 «Прикладная механика»;

расширение знаний, полученных при изучении инженерных и специальных дисциплин в университете и их применение в профессиональной деятельности; приобретение практических навыков применения современных информационных технологий для подготовки отчетов, рефератов и другой научно-технической документации.

Краткое содержание практики

Выполнение задач, поставленных руководством предприятия и связанных с расчетами и испытаниями на прочность. Содержание практики, индивидуальное для каждого студента, обсуждается на кафедре.

2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП ВО	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
УК-2 Способен определять круг задач в	Знает:содержание учебного плана и

рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя	циклов учебных дисциплин; основную научно-техническую и методическую
из действующих правовых норм,	литературу по теме практики
имеющихся ресурсов и ограничений	Умеет:работать с научно-технической и
	методической литературой с целью
	изучения состояния вопроса и
	формулирования цели исследования по
	теме практики
	Имеет практический опыт:составления
	отчета о научно-исследовательской работе
	Знает: онлайн-системы управления
	проектами (Trello, Кайтен)
VIV 6 Crossfey vymonygry enevyd	•
УК-6 Способен управлять своим	Умеет:планировать свое рабочее время в
временем, выстраивать и реализовывать	соответствии с календарным планом
траекторию саморазвития на основе	прохождения практики
принципов образования в течение всей	Имеет практический опыт:использования
жизни	онлайн-систем управления проектами
	(Trello, Кайтен) для организации
	собственного рабочего времени
	Знает:возможности и технические
	характеристики экспериментального
	оборудования для проведения
	механических испытаний
	Умеет:использовать наукоемкое
ОПК-9 Способен внедрять и осваивать	экспериментальное оборудование для
новое технологическое оборудование	проведения механических испытаний
	Имеет практический опыт:эксплуатации и
	обращения с современным
	экспериментальным оборудованием для
	проведения механических испытаний
	Знает:современные языки
	программирования и математические
	пакеты (MathCAD, Matlab или их
	аналоги), позволяющие составлять
	расчетные программы
ОПК-14 Способен разрабатывать	Умеет:составлять математические модели
алгоритмы и компьютерные программы,	исследуемых объектов и реализовывать
пригодные для практического применения	-
приподные для практического применения	или в системах компьютерной математики
	Имеет практический опыт:составления
	компьютерных программ на языке
	программирования или в системе
	компьютерной математики

3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин	Перечень последующих дисциплин,
-----------------------------------	---------------------------------

видов работ	видов работ
1.Ф.02.М7.02 Программные комплексы	видов расст
проектирования элементов двигателей	
1.Ф.02.М14.02 Контрактная система в	
сфере закупок товаров, работ, услуг	
1.Ф.02.М12.01 Литейные технологии	
заготовительного производства	
1.Ф.02.М10.03 Практическая стилистика	
научной речи	
1.Ф.02.М15.03 Технологическое	
программирование	
1.Ф.02.М4.02 Основы городского	
хозяйства и планирования в современном	
городе	
1.Ф.02.М12.03 Проектирование сварных	
соединений в изделии	
1.О.20 Проектирование механизмов и	
оценка работоспособности деталей	
машин	
1.О.07 Психология	
1.Ф.02.М9.03 Моделирование	
гидравлических и пневматических машин	
ФД.03 Информационные технологии в	
механике	1.О.09 Технико-экономический анализ
1.Ф.02.М7.01 Основы организации	проектных решений
раоочих процессов поршневых	проектых решения
двигателей	
1.Ф.02.М14.01 Конкурентные рыночные	
структуры и механизмы их обеспечения	
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей	
технологического стартапа	
1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследования	
документов	
1.Ф.02.М16.01 Физические основы	
электротехники	
1.Ф.02.М8.02 Управление	
технологическим стартапом 1.Ф.02.М14.03 Организация закупок	
товаров, работ, услуг отдельными видами	
юридических лиц	
1.Ф.02.M3.01 Управление	
коммуникациями	
1.Ф.02.М16.03 Электрооборудование	
промышленных предприятий и установок	
-	
•	
промышленных предприятии и установок 1.Ф.02.М10.01 Практическая грамматика русского языка как иностранного 1.Ф.02.М13.03 Интеллектуальные системы управления робототехническими	

комплексами 1.Ф.02.М3.02 Самоменеджмент в профессиональной деятельности 1.Ф.02.М5.01 Электронные устройства и средства автоматизации 1.Ф.02.М10.02 Культура речевого общения на русском языке как иностранном 1.О.10 Алгебра и геометрия 1.Ф.02.М15.01 Создание цифровых моделей деталей и механизмов в CADсистемах 1.Ф.02.М11.03 Основы промышленного лизайна 1.Ф.02.М8.03 Бизнес-модель стартапа 1.Ф.02.М1.02 Стратегии и принципы транспортной логистики 1.Ф.02.М9.01 Прикладная гидрогазодинамика 1.О.06 Правоведение 1.Ф.02.М9.02 Средства вычислительной гидрогазодинамики 1.Ф.02.М7.03 Моделирование материалов в двигателестроении: получение, структура, свойства 1.Ф.02.М16.02 Цифровые элементы систем управления Ф.02.М13.02 Электронная и микропроцессорная техника 1.Ф.02.М15.02 Управление базами данных при автоматизированном проектировании технологических процессов 1.Ф.02.М5.03 Компьютерные и промышленные интерфейсы и сети 1.Ф.02.М12.02 Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением 1.Ф.02.М2.03 Основы архитектурнодизайнерского проектирования, приемы компьютерного моделирования 1.Ф.02.М11.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования 1.Ф.02.М17.01 Основы судебноэкспертной деятельности 1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы обработки пространственных данных

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

Дисциплина	Требования
	Знает: основные понятия и законы
	гидрогазодинамики; основы математического
	моделирования; принципы работы с
	вычислительными программными пакетами;
1.Ф.02.М9.01 Прикладная	физико-математические аспекты моделирования
гидрогазодинамика	процессов в вычислительных программных
	пакетах
	Умеет: применять численные методы для решения
	задач гидрогазодинамики; анализировать и
	интерпретировать результаты расчетов;

	T
1.Ф.02.М12.02 Технологии заготовительного производства обработкой металлов давлением	проектировать вычислительные эксперименты; оптимизировать вычислительные процессы Имеет практический опыт: практическая работа с CFD пакетами; разработка простых CFD моделей; верификация и валидация численных моделей Знает: основные способы получения заготовок, классификацию заготовок; принцип работы основных агрегатов ОМД Умеет: проектировать технологический процесс; рассчитывать калибровку инструмента; рассчитывать режимы деформации Имеет практический опыт: работы с программным
	обеспечением для проектирования и
	компьютерного моделирования процессов ОМД Знает: основные виды технологических процессов обеспечивающих требуемые эксплуатационные
1.Ф.02.М16.03 Электрооборудование промышленных предприятий и установок	характеристики мехатронных и робототехнических систем, методы оценки эффективности их применения Умеет: определять требуемые технологические процессы, обоснованно выбирать необходимые материалы для монтажа модулей, назначать режимы и условия эксплуатации оборудования, обеспечивающие требуемые параметры Имеет практический опыт: оценки эффективности работы оборудования, владения навыками оценки загруженности линий технологических процессов, представления результатов в виде отчетов
1.Ф.02.М11.02 Оформление конструкторской документации с использованием систем автоматизированного проектирования	Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Умеет составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические

	T
	образы изделий
	Имеет практический опыт: владеет решением
	метрических и позиционных задач, методами
	проецирования и изображения пространственных
	объектов при проведении расчётов по типовым
	методикам; на основе методов построения
	изображений геометрических фигур может
	проектировать технологическое оборудование с
	использованием стандартных средств
	автоматизации проектирования и в соответствии с
	техническим заданием. В соответствии с
	требованиями ЕСКД на основе знания
	графических пакетов умеет применять новые
	компьютерные технологии при составлении
	конструкторской документации изделия «3D-
	модель - 2D-чертёж»
	Знает: основные приемы эффективного
	управления собственным временем; основы
	построения карьеры; критерии оценки уровня
	организации своей трудовой деятельности и пути
	её рационализации; основные методики
	самоконтроля, саморазвития и самообразования на
	протяжении всей жизни
1 # 00 M2 00 G	Умеет: эффективно планировать и контролировать
1.Ф.02.М3.02 Самоменеджмент в	собственное время; разрабатывать траекторию
профессиональной деятельности	своего профессионального и карьерного развития
	Имеет практический опыт: владения технологиями
	приобретения, использования и обновления
	социокультурных и профессиональных знаний,
	умений и навыков; планирования личностного и
	профессионального развития; владеть методиками
	саморазвития и самообразования в течение всей
	жизни
	Знает: приемы планирования и выстраивания
	траектории профессионального развития
	(совершенствования стилистических навыков на
	русском языке как иностранном), способы
1.Ф.02.М10.03 Практическая стилистика научной речи	формулировки цели и задач на русском языке в
	соответствии с нормами научного стиля
	современного русского литературного языка
	Умеет: планировать и выстраивать траекторию
	своего профессионального развития
	(совершенствования навыков использования
	научного стиля русского языка) на основе навыков
	самоконтроля, формулировать цели и задач на
	русском языке в соответствии с нормами научного
	стиля современного русского литературного языка
	Имеет практический опыт: планирования
	итмост практический опыт. планирования

	THO OF TOPING A CONTROL OF THE CONTR
	траектории развития и совершенствования своих
	стилистических навыков на русском языке как
	иностранном, выбора формулировок цели и задач
	на русском языке в соответствии с нормами
	научного стиля современного русского
	литературного языка
	Знает: действующее законодательство и правовые
	нормы, действующее законодательство и правовые
	нормы, действующее законодательство и правовые
	нормы
	Умеет: использовать нормативно-правовую
	документацию в сфере профессиональной
1. О. О. Пиоровочения	деятельности, использовать нормативно-правовую
1.О.06 Правоведение	документацию в сфере профессиональной
	деятельности, использовать нормативно-правовую
	документацию в сфере профессиональной
	деятельности
	Имеет практический опыт: работы с нормативно-
	правовой документацией, работы с нормативно-
	правовой документацией, работы с нормативно-
	правовой документацией
	Знает: основы алгоритмизации и принципы
	структурного программирования; базовые
	конструкции языков программирования (Python,
	C++ или MATLAB); основы работы с данными:
	структуры данных, файловые операции, базы
	данных, принципы численных методов и их
	применение в механике (интерполяция,
	аппроксимация, решение уравнений); основы
	компьютерного моделирования механических
	систем; основы автоматизации расчетов и обработки данных; принципы работы CAD/CAE-
1.О.15 Цифровые технологии	систем (например, интеграция с Python для
	автоматизации) Умеет: разрабатывать алгоритмы для решения
	инженерных задач (прочностные расчеты,
	кинематика, гидродинамика); писать программы
	на Python/C++/MATLAB для: обработки
	экспериментальных данных, численного решения
	уравнений, автоматизации рутинных вычислений;
	создавать простые графические интерфейсы для
	инженерных расчетов; визуализировать результаты
	расчетов (графики, анимации, 3D-модели),
	расчетов (графики, анимации, 3D-модели), разрабатывать алгоритмы для решения
	разрабатывать алторитмы для решения инженерных задач (прочностные расчеты,
	кинематика, гидродинамика); писать программы
	на Python/C++/МАТLАВ для: обработки
	экспериментальных данных, численного решения

	уравнений, автоматизации рутинных вычислений;
	создавать простые графические интерфейсы для
	инженерных расчетов; визуализировать результаты
	расчетов (графики, анимации, 3D-модели)
	Имеет практический опыт: написания программ
	для расчета механических параметров
	(напряжения, деформации, КПД механизмов);
	автоматизации обработки данных из
	экспериментов и датчиков, написания программ
	для расчета механических параметров
	(напряжения, деформации, КПД механизмов);
	автоматизации обработки данных из
	экспериментов и датчиков; интеграции
	программных решений с инженерным ПО (Excel,
	AutoCAD, SolidWorks, ANSYS); разработки
	простых скриптов для робототехнических систем
	(например, управление манипуляторами);
	оптимизации параметров механических систем с
	помощью численных методов
	Знает: виды, особенности и оптимальные способы
	технологических операций литья
1.Ф.02.М12.01 Литейные	Умеет: осуществлять подбор технологической
технологии заготовительного	оснастки и оборудования для выполнения
производства	технологических операций литья
	Имеет практический опыт: разработки литейных
	технологий заготовительного производства
	Знает: методы создания цифровых моделей
	деталей и механизмов в САД-системах, методы
	создания цифровых моделей деталей и
	механизмов в CAD-системах
	Умеет: применять CAD-системы для
1.Ф.02.М15.01 Создание	проектирования деталей и механизмов
цифровых моделей деталей и механизмов в CAD-системах	машиностроительного назначения, применять
	CAD-системы для проектирования деталей и
	механизмов машиностроительного назначения
	Имеет практический опыт: владения приемами
	создания цифровых моделей в САД-системах,
	владения приемами создания цифровых моделей в
	САД-системах
1.Ф.02.М13.01 Сенсоры и динамические измерения	Знает: элементы теории надежности технических
	систем, задачи, стоящие перед диагностикой и их
	организацию на предприятиях, стратегии и
	организацию технического обслуживания и
	ремонта, методы и средства измерений
	электрических величин, виды измерительных
	приборов и принципы их работы
	Умеет: рассчитывать показатели надежности в тех
	объемах, как это требует нормативно-техническая
L	, rJ. r

	документация, разрабатывать систему ТОиР и
	организовывать техническое обслуживание и
	ремонт мехатронных систем на предприятии,
	составлять измерительные схемы, выбирать
	средства измерения
	Имеет практический опыт: разработки
	способов/моделей диагностирования мехатронных
	и робототехнических систем, использования
	средств измерительной техники, обработки и
	анализа результатов измерений
	Знает: нормативно-правовую базу регулирования
	закупок, требования к участникам торгов,
	оформлению заявок отдельными видами
	юридических лиц
1.Ф.02.М14.03 Организация	Умеет: осуществлять планирование закупок,
закупок товаров, работ, услуг	обосновывать применение возможных
отдельными видами	конкурентных и неконкурентных способов
юридических лиц	закупок
	Имеет практический опыт: разработки положения
	по закупкам и документации по закупке
	компанией-заказчиком, анализа реализации
	госзакупок по программам импортозамещения
	Знает: типы сварных соединений (стыковые,
	угловые, нахлесточные и др.), их преимущества и
	недостатках, а также критерии выбора
	1
	подходящего типа шва для конкретной задачи, как
	улучшить процесс проектирования сварных
	соединений, используя новые методики и
	программное обеспечение
1 & 02 1/12 02 17	Умеет: ориентироваться в стандартах и нормах,
1.Ф.02.М12.03 Проектирование	касающихся проектирования сварных соединений,
сварных соединений в изделии	и правильно применять их в практической
	деятельности, работать с программным
	обеспечением для проектирования сварных
	соединений и автоматизации расчетов
	Имеет практический опыт: создания и оформления
	технической документации, соответствующей
	стандартам, работы со специализированным
	программным обеспечением для проектирования
	сварных соединений
1.Ф.02.М8.01 Генерация и валидация идей технологического стартапа	Знает: понятие и инструменты технологического
	бизнеса; процесс планирования, проектирования и
	разработки технологий эффективного
	производства продуктов технологического
	предпринимательства; основы дизайн-мышления и
	методы генерирования идей
	Умеет: генерировать технологические бизнес-идеи
	и проводить их маркетинговую валидацию,
	<u> </u>

	разрабатывать план процесса customer
	development; определять подходящие инструменты
	маркетинга для решения задач рыночного
	продвижения бизнес-идеи
	Имеет практический опыт: селекции
	технологических бизнес-идей по различным
	критериям в условиях ресурсных ограничений,
	валидации бизнес-идей, проведения
	маркетинговых исследований
	Знает: особенности назначения и производства
	экспертиз отдельных видов, теоретические основы
	экспертологии, традиционных
	криминалистических экспертиз
1.Ф.02.М17.01 Основы судебно-	Умеет: применять современные методы и
экспертной деятельности	возможности судебных экспертиз
	Имеет практический опыт: классификации
	судебных экспертиз на роды и виды, применения
	полученных знаний в области судебной
	экспертологии
	Знает: стратегии определения целей и задач на
	русском языке в соответствии с требованиями
	культуры речевого общения на русском языке,
	приемы планирования и выстраивания траектории
	профессионального развития (совершенствования
	навыков культуры речи на русском языке как
	иностранном)
	Умеет: аргументировать выбор поставленной цели
	проекта и оптимальность способов решения
1.Ф.02.М10.02 Культура речевого	выбранных задач, исходя из действующих
общения на русском языке как	правовых норм, имеющихся ресурсов и
иностранном	ограничений, планировать и выстраивать
	траекторию своего профессионального развития
	(совершенствования навыков культуры речи на
	русском языке как иностранном) на основе
	навыков самоконтроля
	Имеет практический опыт: аргументирования
	выбора поставленной цели проекта и
	оптимальности способов решения выбранных
	задач, планирования траектории развития и
	совершенствования своих навыков культуры речи
	на русском языке как иностранном
1.Ф.02.М14.02 Контрактная система в сфере закупок товаров, работ, услуг	Знает: нормативно-законодательные акты,
	регламентирующие государственные закупки;
	принципы, состав и структуру контрактов на
	Умеет: составлять пакет конкурсной
	документации, аукционной документации на
	закупку продукции для государственных нужд;

проводить оценку конкурсных предложений на основе официального методического обеспечения; составлять основные элементы контракта на закупку продукции для государственных нужд Имеет практический опыт: оценки эффективности и анализа, влияющих на государственные и муниципальные закупки, функциональности применения инструментов управления государственными и муниципальными закупками

Знает: основные математические модели гидрогазодинамических процессов; принципы дискретизации уравнений гидрогазодинамики; алгоритмы численных решений;основы построения вычислительных сеток; основы параллельных вычислений и оптимизации вычислительных процессов; принципы обработки визуальных данных, основные математические модели гидрогазодинамических процессов; принципы дискретизации уравнений гидрогазодинамики; алгоритмы численных решений; основы построения вычислительных сеток; основы параллельных вычислений и оптимизации вычислительных процессов; принципы обработки визуальных данных Умеет: формулировать математические модели для конкретных гидрогазодинамических задач; выбирать оптимальные численные методы и алгоритмы для поставленных задач; проводить анализ устойчивости и сходимости численных схем; интерпретировать результаты расчетов; оценивать погрешности моделирования и корректировать вычислительные параметры, формулировать математические модели для конкретных гидрогазодинамических задач; выбирать оптимальные численные методы и алгоритмы для поставленных задач; проводить анализ устойчивости и сходимости численных схем; интерпретировать результаты расчетов; оценивать погрешности моделирования и корректировать вычислительные параметры Имеет практический опыт: работы с CFD программами; постобработка данных: построение графиков, анимаций, изоповерхностей; отладка вычислительных моделей при расходимости решений; использование суперкомпьютерных

систем для ресурсоемких расчетов; работы в

программами; постобработка данных: построение

команде над проектами, работы с CFD

1.Ф.02.М9.02 Средства вычислительной гидрогазодинамики

графиков, анимаций, изоповерхностей; отладка вычислительных моделей при расходимости решений; использования суперкомпьютерных систем для ресурсоемких расчетов; работы в команде над проектами Знает: основы проектами Знает: основы проектирования аппаратной част микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
решений; использования суперкомпьютерных систем для ресурсоемких расчетов; работы в команде над проектами Знает: основы проектирования аппаратной част микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
систем для ресурсоемких расчетов; работы в команде над проектами Знает: основы проектирования аппаратной част микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
команде над проектами Знает: основы проектирования аппаратной част микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
Знает: основы проектирования аппаратной част микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
микропроцессорных систем основы разработки программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
программного обеспечения основы моделирова робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
робототехнических систем в среде пакетов прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
прикладных программ персонального компьюте принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
принципы работы и технические характеристик микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
микропроцессорных систем Умеет: использовать современные информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
1.Ф.02.М13.02 Электронная и микропроцессорная техника информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
информационные технологии, управлять информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
микропроцессорная техника информацией с применением прикладных программ; использовать сетевые компьютерные
программ; использовать сетевые компьютерные
технологии, базы данных и пакеты прикладных
программ
Имеет практический опыт: применения
полученной информации при проектировании
элементов микропроцессорного управления
промышленными робототехническими система:
Знает: физико-химические свойства
конструкционных и эксплуатационных
материалов, используемых в двигателестроении
характеристики и особенности применения
материалов в различных условиях эксплуатации
1.Ф.02.М7.03 Моделирование
материалов в двигателестроении: свойства материалов и определять их соответст
получение, структура, свойства условиям эксплуатации, проводить сравнение
различных материалов по их характеристикам
Имеет практический опыт: оптимального подбо
конструкционных и эксплуатационных материа
в соответствии с условиями применения, оценк
влияния материалов на работу двигателя и его
характеристики
Знает: современные тенденции развития
компьютерных технологий в архитектурном и
промышленном проектировании
Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и
1.Ф.02.М2.03 Основы применять методы решения задач визуализации
архитектурно-дизайнерского максимально пригодные для заданной предметн
проектирования, приемы области с учетом реальных ограничений
компьютерного моделирования Имеет практический опыт: владеет навыками
эскизного, рабочего, демонстрационного
моделирования; владеет методами компьютерно
моделирования объектов архитектурного дизай
I star har management wherear the part of Milantin

	программами пла рашанца залон прого платочуста
	программами для решения задач промышленного дизайна
	Знает: основы работы и проектирования
	1 1
	гидравлических и пневматических машин; методы
	и инструменты моделирования гидравлических и
	пневматических машин; нормативная база
	проектирования гидравлических и
	пневматических машин, основы работы и
	проектирования гидравлических и
	пневматических машин; методы и инструменты
	моделирования гидравлических и пневматических
	машин; нормативная база проектирования
	гидравлических и пневматических машин
	Умеет: разрабатывать и анализировать модели
1.Ф.02.М9.03 Моделирование	гидравлических и пневматических машин; решать
гидравлических и	задачи оптимального проектирования
пневматических машин	гидравлических и пневматических машин,
IIIICBWATH ICCRIA WAIIIIII	разрабатывать и анализировать модели
	гидравлических и пневматических машин; решать
	задачи оптимального проектирования
	гидравлических и пневматических машин
	Имеет практический опыт: применения CAD
	систем при проектировании гидравлических и
	пневматических машин, а также CFD программ на
	различных этапах проектирования гидравлических
	и пневматических машин, применения CAD
	систем при проектировании гидравлических и
	пневматических машин; применения CFD
	программ на различных этапах проектирования
	гидравлических и пневматических машин
	Знает: современные информационные технологии,
	необходимые для реализации будущей
	профессиональной деятельности,
	интегрированные среды разработчика, данные и
	алгоритмы, модульную структуру приложений;
	концепцию типов данных; основные
	алгоритмические конструкции языков
	программирования; принцип модульности при
ФД.03 Информационные	разработке приложений
	Умеет: пользоваться современными
технологии в механике	информационными технологиями на уровне,
	достаточном для выполнения профессиональных
	задач, разрабатывать алгоритмы и компьютерные
	программы для будущей профессиональной
	деятельности
	Имеет практический опыт: применения
	информационных технологий для решения
	профессиональных задач, разработки алгоритмов

	L
	и компьютерных программ в сфере
	профессиональной деятельности
1.Ф.02.М7.02 Программные	Знает: номенклатуру и функциональные
	возможности существующих программных
	комплексов для проектирования элементов
	двигателей; принципы работы и основные
	алгоритмы, используемые в программных
	комплексах для решения задач проектирования
	Умеет: решать прикладные задачи с
комплексы проектирования	использованием специализированных
элементов двигателей	программных комплексов; интерпретировать
	результаты расчётов и моделирования, полученные
	с помощью программных комплексов
	Имеет практический опыт: решения прикладных
	задач с применением специализированных
	программных комплексов с учетом заданных
	ресурсов и ограничений
	Знает: теоретические основы рабочих процессов
	поршневых двигателей; принципы организации
	рабочих процессов и методы их расчета
	Умеет: выполнять подбор необходимых
	математических моделей и программных
1.Ф.02.М7.01 Основы	комплексов для выполнения расчетов
организации рабочих процессов	определенных рабочих процессов и определения
поршневых двигателей	заданных параметров; решать задачи оптимизации
	параметров рабочих процессов
	Имеет практический опыт: выполнения
	математического моделирования и расчетного
	определения параметров процессов в рамках
	заданных ресурсов и ограничений; проведения
	анализа полученных результатов
	Знает: общее представления о дизайне и
	визуализации разрабатываемых устройств,
	основные алгоритмы визуализации и границы ее
	применения. Современные тенденции развития
	компьютерных технологий в проектировании
	Умеет: выбирать алгоритмы визуализации и
1.Ф.02.М11.03 Основы	применять методы решения задач визуализации,
промышленного дизайна	максимально пригодные для заданной предметной
промышленного дизинна	области с учетом реальных ограничений
	Имеет практический опыт: владеет навыками
	эскизного, рабочего, демонстрационного
	моделирования; методами компьютерного
	моделирования объектов промышленного дизайна;
	специализированными компьютерными
	программами для решения задач
1.Ф.02.М11.01 Основы 3D	Знает: методы проецирования и построения
моделирования	изображений геометрических фигур

технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Имеет практический опыт: решения метрических и позиционных задач, владения методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием Знает: основные принципы техникоэкономической оценки объектов недвижимости; основные нормы благоустройства и озеленения городских территорий; особенности территориального планирования городской застройки с использованием проектной градостроительной документации Умеет: определять рациональные способы размещения объектов и элементов городской 1.Ф.02.М4.02 Основы городского территории для увеличения градостроительной и хозяйства и планирования в экономической ценности; анализировать современном городе существующую застройку и уровень ее благоустройства с учетом перспектив развития н основе проектной градостроительной документации Имеет практический опыт: проведения расчета элементов благоустройства городской среды и ресурсной оценки земель с учетом территориального планирования и использованием проектной градостроительной документации Знает: основные формы рыночной концентрации, признаки недобросовестной конкуренции, 1.Ф.02.М14.01 Конкурентные доминирующего положения на рынке; функции и рыночные структуры и полномочия антимонопольных органов, механизмы их обеспечения инструменты реализации государственной конкурентной политики

	Vicani avanuarinanan
	Умеет: анализировать процессы концентрации
	производства и деятельности естественных
	монополий; выявлять формы злоупотребления
	доминирующим положением на рынке, риски,
	угрозы, ограничения конкуренции
	Имеет практический опыт: владения методами
	анализа состояния конкурентной среды на
	товарных рынках; оценки экономических мер
	господдержки развития конкуренции
	Знает: виды ресурсов и ограничений, основные
	методы оценки разных способов решения
	профессиональных задач, исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений; специфику, разновидности,
	инструменты и возможности современных
1.Ф.02.М3.01 Управление	коммуникативных технологий для академического
коммуникациями	и профессионального взаимодействия
ROWNIYITARALIANNIA	Умеет: устанавливать коммуникации,
	обеспечивающие успешную работу в проектах
	Имеет практический опыт: владеть методиками
	разработки цели и задач проекта на основе
	эффективных коммуникаций; разработки
	коммуникационной сети для реализации своей
	роли и взаимодействия внутри команды
	Знает: правила разработки технической
	документации по техническому обеспечению
	автоматизированной системы управления
	технологическими процессами
	Умеет: применять системы автоматизированного
	проектирования и программы для написания и
1.Ф.02.М5.02 Системы циклового программного управления	модификации документов для разработки
	технической документации по техническому
	обеспечению автоматизированной системы
	управления технологическими процессами
	Имеет практический опыт: разработки вариантов
	технической документации по техническому
	обеспечению автоматизированной системы
	управления технологическими процессами
	Знает: методы решения линейных уравнений,
	основы линейного программирования, основные
	понятия линейной алгебры и аналитической
	геометрии; основы векторного и матричного
	исчисления, базовые понятия тензорной алгебры
1.О.10 Алгебра и геометрия	Умеет: методы применения математического
	аппарата для решения задач оптимизации,
	разбирать доказательства теорем, решать типовые
	задачи; использовать математический аппарат для
	освоения теоретических основ механики твердого
	1 12-14010

	1
	деформируемого тела
	Имеет практический опыт: решения задач
	оптимизации, анализа и синтеза информации, а
	также использования математического аппарата
	применительно к решению задач механики
	Знает: современное состояние окружающей среды
	в городах
	Умеет: применять основные понятия мониторинга
1.Ф.02.М4.03 Мониторинг	земель для разработки подходов к рациональному
экологического состояния земель	использованию земельных ресурсов
в условиях городской среды	Имеет практический опыт: работы с нормативно-
	правовой документацией по составу, организации
	и производству работ в области охраны земельных
	ресурсов
	Знает: основные законы электротехники (Ома,
	Кирхгофа, электромагнитной силы,
	электромагнитной индукции), баланс мощностей;
	принцип действия и характеристики
	электрооборудования: электрические машины
	(двигатели постоянного и переменного тока,
	генераторы), трансформаторы, электромагнитные
	устройства автоматики, основы построения схемы
	замещения электротехнических устройств,
	основные свойства "р- п" перехода; принцип
	действия полупроводниковых элементов (диоды,
	транзисторы), простые электронные схемы
	(выпрямители, усилители); основы
	электробезопасности и защиты оборудования
	Умеет: анализировать электрические цепи
1.О.25 Электротехника	постоянного и переменного тока; рассчитывать
	основные параметры цепей (ток, напряжение,
	мощность, КПД), подбирать электродвигатели для
	электромеханических систем по заданным
	параметрам; читать и составлять принципиальные
	и монтажные электрические схемы; работать с
	измерительными приборами (мультиметр,
	измеритель мощности); настраивать простые
	системы электропривода и автоматики
	Имеет практический опыт: сборки и тестирования
	электрических цепей, подключения и управления
	электродвигателями; измерения параметров
	электрических цепей и оборудования; работы с
	системами автоматизации механических
	процессов
1 & 02 MO 02 E	Знает: понятие и типы бизнес-моделей,
1.Ф.02.М8.03 Бизнес-модель	финансовую модель и ее построение; вопросы и
стартапа	проблемы масштабирования бизнеса; основы
	инвестиционного анализа; вопросы

налогообложения и бухгалтерской и налоговой отчетности Умеет: обосновать выбор бизнес-модели; осуществить оценку потребности в инвестициях в стартап, сделать выбор и обоснование источника финансирования и оценку экономической эффективности и финансовой состоятельности инвестиционного стартап-проекта Имеет практический опыт: заполнения шаблона Lea Canvas; разработки финансовой модели стартап-проекта и проведения инвестиционного анализа; анализа рисков стартап-проекта Знает: технологии передачи дискретных данных; основные аппаратные средства передачи данных; протоколы локальных компьютерных сетей передачи данных: базовые технологии локальных сетей; протоколы сетевого уровня как средство построения больших сетей; стек коммуникационных протоколов ТСР/ІР; протоколы сенсорных промышленных сетей Умеет: собирать, обрабатывать, анализировать и систематизировать научно-техническую информацию по современным сетевым технологиям, использовать достижения отечественной и зарубежной науки, техники и технологии в своей профессиональной деятельности; применять математические методы, 1.Ф.02.М5.03 Компьютерные и физические законы и вычислительную технику промышленные интерфейсы и для решения практических задач; использовать сети возможности вычислительной техники и программного обеспечения при проектировании выходных интерфейсов робототехнических и мехатронных систем; настраивать и администрировать аппаратное и программное обеспечение компьютерных и промышленных сенсорных сетей Имеет практический опыт: поиска информации в глобальной сети Интернет; решения научноисследовательских, проектных и технологических задач с использованием информационных технологий; самостоятельного обучения новым методам исследования в профессиональной области; участия в работах по отладке и сдаче в эксплуатацию информационных подсистем мехатронных модулей 1.Ф.02.М1.02 Стратегии и Знает: принципы и методы разработки стратегий принципы транспортной транспортной логистики, основные показатели логистики эффективности транспортных процессов и

	1
	современные технологии и инновации в
	транспортной логистике
	Умеет: анализировать транспортные потоки и
	определять оптимальные маршруты доставки,
	рассчитывать и оптимизировать затраты на
	транспортировку, внедрять и адаптировать
	современные технологии и инновации в процессы
	транспортной логистики, оценивать
	эффективность реализованных стратегий и
	вносить коррективы при необходимости
	Имеет практический опыт: работы с
	программными продуктами для планирования и
	оптимизации транспортных маршрутов, навыка
	анализа данных и принятия решений на основе
	полученных результатов, координации и
	взаимодействия с участниками транспортных
	процессов, мониторинга и контроля выполнения
	логистических операций
	Знает: терминологию, основные определения
	электронной техники; суть физических процессов,
	лежащих в основе принципа действия
	электронных полупроводниковых приборов;
	свойства различных полупроводниковых приборов
	и их характеристики; принципы создания моделей
	полупроводниковых приборов для решения задач
	профессиональной деятельности
	Умеет: выбирать элементы электронных схем для
	решения поставленной задачи; анализировать и
	описывать физические процессы, протекающие в
1 & 02 M16 01 & Drawn arms	полупроводниковых приборах; правильно
1.Ф.02.М16.01 Физические	интерпретировать экспериментальные данные с
основы электротехники	теоретическими положениями; подбирать
	литературные источники для решения задач по
	тематике данной учебной дисциплины;
	использовать компьютерную технику при
	оформлении отчетов лабораторных работ;
	моделировать принципиальные электронные
	схемы с помощью компьютерной техники
	Имеет практический опыт: экспериментальных
	исследований характеристик и правильного
	выбора полупроводниковых приборов; управления
	электронными устройствами; владения основными
	методами организации самостоятельного обучения
	и самоконтроля
1.Ф.02.М5.01 Электронные	Знает: терминологию, основные определения;
устройства и средства	принципы действия и математического описания
7	
автоматизации	электронных элементов систем автоматизации; методы расчета электрических цепей аналоговых и

цифровых электронных устройств; методы и средства автоматизации схемотехнического моделирования и проектирования электрических схем; основы конструирования радиоэлектронной аппаратуры включая разработку печатных плат; условные графические обозначения электронных приборов и устройств; цифровые и аналоговые устройства электронной техники; способы представления информации; основы дискретной математики и алгебры логики; государственные стандарты правил выполнения электрических схем; основы цифровой и импульсной техники; устройства сопряжения с объектом для цифровых систем; современную элементную базу электроники; информационную и библиографическую культуру в области электронной техники Умеет: решать стандартные задачи профессиональной деятельности в области электронной техники; проводить анализ и разработку структурных и принципиальных схем современных электронных устройств; вести расчеты электрических цепей аналоговых и цифровых электронных устройств; применять методы моделирования процессов и систем; выбирать элементы электронных схем для решения поставленной задачи; интерпретировать экспериментальные данные и сопоставлять их с теоретическими положениями; проектировать и разрабатывать печатные платы простейших электронных устройств систем автоматизации; составлять схемы замещения различных электронных устройств; проводить исследования электронных схем с использованием средств схемотехнического моделирования подбирать литературные источники для решения задач по тематике данной учебной дисциплины с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований информационной безопасности Имеет практический опыт: настройки и отладки электронных устройств; владения методиками расчета и экспериментального определения параметров электронных устройств, синтеза логических схем; работы с современными техническими средствами и информационными технологиями в профессиональной области, прикладными программами для решения

	T
	инженерных задач электроники и моделирования
	•
1.Ф.02.М2.01 Современные методы компьютерного геометрического моделирования	злектронных схем Знает: методы проецирования и построения изображений геометрических фигур технологического оборудования, его деталей и узлов с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Знает требования стандартов ЕСКД на составление и оформление типовой технической документации деталей, сборочных единиц и элементов конструкций Умеет: анализировать форму предметов в натуре и по чертежам на основе методов построения изображений геометрических фигур, проектировать технологическое оборудование с использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием. Умеет составлять и оформлять типовую техническую документацию на основе использования информационных технологий, в том числе современных средств компьютерной графики, графически отображать геометрические образы изделий Имеет практический опыт: владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием; в соответствии с техническим заданием; в соответствии с техническим заданием; в соответствии с требованиями ЕСКД на основе знания графических пакетов умеет применять новые
	компьютерные технологии при составлении
	конструкторской документации изделия «3D-
	модель - 2D-чертёж» Знает: методы проецирования и построения
	изображений геометрических фигур
1.Ф.02.М2.02 Проектирование	технологического оборудования, его деталей и
линий и поверхностей	узлов с использованием средств автоматизации
средствами вычислительной	проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД
геометрии и компьютерной	Умеет: анализировать форму предметов в натуре и
графики	по чертежам на основе методов построения
	изображений геометрических фигур,
	проектировать технологическое оборудование с
	inpositinposuis realionorn recitor occupy gosuine c

	•
	использованием средств автоматизации проектирования и в соответствии с техническим заданием и стандартами ЕСКД Имеет практический опыт: владеет решением метрических и позиционных задач, методами проецирования и изображения пространственных объектов при проведении расчётов по типовым методикам; на основе методов построения изображений геометрических фигур может проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств
	автоматизации проектирования и в соответствии с
	техническим заданием
1.Ф.02.М16.02 Цифровые элементы систем управления	Знает: назначение и характеристики типовых технологических установок, отдельных элементов автоматики и их совокупности в составе функциональных блоков, а также ключевые базы данных, где можно найти информацию для решения поставленных задач Умеет: анализировать исходные данные на проектирование технических систем и проводить оценку требуемых технических средств, выбирать датчики, исполнительные механизмы и регулирующие органы, отвечающие предъявленным требованиям Имеет практический опыт: владения современными цифровыми программными методами расчетов и проектирования систем управления, выбора технических средств автоматизации и управления для реализации проектируемой системы автоматизации в соответствии с техническим заданием
1.Ф.02.М1.01 Базовые концепции логистического управления	Знает: теоретические основы логистического управления, принципы организации и управления цепями поставок, методы оптимизации логистических процессов, критерии оценки эффективности логистических операций, способы создания ценности для конечного потребителя через логистическое управление Умеет: анализировать логистические процессы в цепях поставок, выявлять проблемы и «узкие места» в логистических операциях, применять базовые концепции логистического управления для оптимизации процессов, рассчитывать ключевые показатели эффективности логистической деятельности, разрабатывать и внедрять меры по повышению эффективности логистических операций

Имеет практический опыт: работы с инструментами и методами логистического анализа, планирования и координации логистических операций, принятия решений в условиях неопределённости и изменчивости внешней среды, мониторинга и контроля выполнения логистических планов и задач, взаимодействия с участниками цепи поставок для обеспечения согласованности и эффективности операций Знает: общую классификацию геоинформационных программных комплексов; основные современные виды геодезического и картографического программного обеспечения; возможные направления использования ГИС в качестве источников открытой к использованию информации Умеет: осуществлять основные виды 1.Ф.02.М4.01 Цифровые методы геодезических измерений с использованием обработки пространственных электронных тахеометров, геодезических данных спутниковых приемников, лазерных дальномеров в области строительства Имеет практический опыт: обработки данных геодезических измерений с использованием общего универсального и специального инструментального программного обеспечения; выполнять отдельные виды имитационного моделирования средствами ГИС-программных пакетов Знает: возможности применения вычислительной техники для решения задач профессиональной деятельности, включая методы разработки баз данных машиностроительного производства и основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, возможности применения вычислительной 1.Ф.02.М15.02 Управление техники для решения задач профессиональной базами данных при деятельности, включая методы разработки баз автоматизированном данных машиностроительного производства и проектировании технологических основы автоматизированного проектирования технологических процессов изготовления деталей процессов машин Умеет: применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей, включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин, применять стандартные программные решения для профессиональных потребностей,

включая структурирование данных параметров технологических процессов изготовления деталей машин Имеет практический опыт: использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин, использования вычислительной техники и стандартных программных решений для профессиональных потребностей, включая использование автоматизированных методов управления базами данных для проектирования технологических процессов изготовления деталей машин Знает: принципы построения систем искусственного интеллекта на основе искусственных нейронных сетей, методы и подходы к планированию и реализации проектов по созданию систем искусственного интеллекта; принципы построения моделей глубоких нейронных сетей и глубокого машинного обучения; подходы к применению моделей на основе нечеткой логики в системах искусственного интеллекта 1.Ф.02.М13.03 Интеллектуальные Умеет: руководить выполнением коллективной системы управления проектной деятельности для создания, поддержки робототехническими и использования систем искусственного комплексами интеллекта на основе искусственных нейронных сетей; руководить выполнением коллективной проектной деятельности для создания, поддержки и использования систем искусственного интеллекта на основе моделей глубоких нейронных сетей и нечетких моделей и методов Имеет практический опыт: навыками руководства работами по оценке и выбору моделей искусственных нейронных инструментальных средств для сетей и решения поставленных задач со стороны заказчика Внает: способы формулировки цели и задач на русском языке в соответствии с грамматическими Ф.02.М10.01 Практическая нормами русского языка, приемы планирования и грамматика русского языка как выстраивания траектории профессионального развития (совершенствования грамматических иностранного навыков на русском языке как иностранном) Умеет: формулировать цели и задач на русском

	1
	языке в соответствии с грамматическими нормами
	русского языка, а также исходя из действующих
	правовых норм, имеющихся ресурсов и
	ограничений, планировать и выстраивать
	траекторию своего профессионального развития
	(совершенствования грамматических навыков на
	русском языке как иностранном) на основе
	навыков самоконтроля
	Имеет практический опыт: формулирования целей
	и задач на русском языке в соответствии с
	грамматическими нормами русского языка,
	планирования траектории развития и
	совершенствования своих грамматических
	навыков на русском языке как иностранном
	Знает: стратегические подходы к анализу сложных
	проблем логистики, интегративные методы,
	заимствованные из инженерной и других
	профессиональной сфер
	Умеет: идентифицировать и формулировать
	нестандартные задачи логистики, используя
	полученные математические и
	естественнонаучные знания для их решения;
	разрабатывать стратегические подходы к анализу
1.Ф.02.М1.03 Управление	сложных проблем в логистике; генерировать
производственными процессами	инновационные решения в междисциплинарном
в логистике	контексте с применением методов и моделей
В ПОГИСТИКС	машинного обучения
	Имеет практический опыт: разработки модели
	машинного обучения для решения сложных
	логистических задач, включая этапы
	предобработки данных, выбора наиболее
	эффективных методов, настройки
	гиперпараметров и оценки полученных
	результатов; использования инструментов анализа
	и визуализации данных для обоснования
	выбранных подходов
	Знает: принципы целеполагания, виды и методы
	организационного планирования,
	психофизические и психофизиологические
	особенности развития личности, основные
	характеристики команд, рабочих групп,
	коллективов как социальнопсихологических
1.О.07 Психология	общностей, социальнопсихологические феномены
	влияния групп 7на индивида, формальную и
	неформальную структуру рабочих групп, команд,
	коллективов, особенности их формирования и
	функционирования, основные стили лидерства и
	руководства в коллективе, принципы и методы
	PJ 1020A 120 2 NOVEMENTIDO, II PHILIPINI II INCTORDI

малыми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и		
Умеет: ставить цели и формулировать задачи, связанные с реализацией профессиональных функций; представлять результаты апалитической исследовательской работы в виде выступления, доклада, дланировать и осуществлять деятельность в сощиальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее онтимальный стиль работы в команде, избирать наиболее онтимальный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными жатегориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследований документов иных приспособлений, используемых для изготовления документов умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов инследований документов инследований к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подченки в документах Знает: основы проектирования технических объектов, правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы расчета на прочность и кесткость гиповых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей; производить силовые расчеты материалы деталей; производить силовые расчеты		
связанные с реализацией профессиональных функций; представлять результаты аналитической исследовательской работы в виде выступления, доклада, планировать и осуществлять деятельность в сощальной и профессиональной сфере с учетом особещностей развития личности, анализировать собственную деятельность и междиностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее оффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания исихологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простебициим методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 наст: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследования документов 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследований документов 1.Ф.03 Травила оформления конструкторской документахи и оценки признаков подделки в документах 2 наст: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
функций; представлять результаты аналитической исследовательской работы в виде выступления, доклада, планировать и осуществлять деятельность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее отнимальный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт; самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными жатегориями, владения простейшими методами и присмами социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и присмами социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и простейшими методами и присмами социальной и профессиональной социальной и проместения просуществлять в условиях работы в команде, воздействия и руспечвания условиях работы в команде, воздействия и руспечвания и присметными прочествы подътка присметными присметными присме		
исследовательской работы в виде выступления, доклада, планировать и осуществлять деятельность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена групнового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и присмами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия и условиях работы в команде; взаимодействия и условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 пает: методики идептификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследований документов 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подлелки в документов 1.О.20 Проектирование механизмение в расчета и к инетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследовании и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы различных конструкций различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
доклада, планировать и осуществлять деятельность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и междичностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее оффективный стиль управления малыми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной сосциальной и профессиональной социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, взаимодействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических эксперта и пециалиста, оформления заключения эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документох и специалиста, оформления заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документох исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей; производить силовые расчеты материалы деталей; производить силовые расчеты		
преженьность в социальной и профессиональной сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейщими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, воздействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3наст: методики идептификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и опенки признаков подделки в документах 3наст: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных сеталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
сфере с учетом особенностей развития личности, анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее отнимальный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических испедования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей; примяением САПР, выбирать материалы деталей; производить спловые расчеты		
анализировать собственную деятельность и межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, воздействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подлелки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документаций и составовния конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы различных конструкций умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей; производить спловые расчеты материалы деталей; производить спловые расчеты		
межличностные отношения в команде с целью их совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оттимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, взаимодействия и коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подлежи в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкций умеет: разрабатывать конструкций различных деталей; производить спловые расчеты материалы деталей; производить спловые расчеты		
совершенствования, взаимодействовать с людьми с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления малыми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, взаимодействия в условиях работы в команде, взаимодействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей; производить силовые расчеты материалы деталей; производить силовые расчеты		•
с учетом феномена группового влияния, избирать наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, воздействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления технических объектов; правила оформления технических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкцию различных снеталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
наиболее оптимальный стиль работы в команде, избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		-
избирать наиболее эффективный стиль управления мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изтотовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах 3 нает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
мальми коллективами Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде, воздействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах 3 нает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		_
Имеет практический опыт: самостоятельной работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
работы, самоорганизации и организации выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
выполнения поручений; планирования своей карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив 3 нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		1
карьеры, создания психологически безопасной социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта (специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		F
социальной и профессиональной среды при работе с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
с различными возрастными и социальными категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
категориями, владения простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
приемами социального взаимодействия и работы в команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов 1.Ф.02.М17.03 Экспертные исследования документов Имеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		1 -
команде; взаимодействия в условиях работы в команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
команде, воздействия на коллектив Знает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
3нает: методики идентификации печатных форм и иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		•
иных приспособлений, используемых для изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
изготовления документов Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследования документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
Умеет: осуществлять подготовку к производству технико-криминалистических экспертиз и исследования документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
1.О.20 Проектирование механизмов и оценка работоспособности деталей машин Технико-криминалистических экспертиз и исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
исследований документов Имеет практический опыт: составления заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты	1 & 02 M17 02 Decorporation	технико-криминалистических экспертиз и
заключения эксперта и специалиста, оформления приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты	_	
приложений к заключению эксперта, специалиста, выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты	исследования документов	Имеет практический опыт: составления
выявления, фиксации и оценки признаков подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		заключения эксперта и специалиста, оформления
подделки в документах Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		приложений к заключению эксперта, специалиста,
Знает: основы проектирования технических объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		выявления, фиксации и оценки признаков
объектов; правила оформления конструкторской документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		подделки в документах
документации в соответствии с ЕСКД, методы исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
1.О.20 Проектирование механизмов и оценка работоспособности деталей машин исследования и расчета их кинетических и динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
л.О.20 Проектирование механизмов и оценка работоспособности деталей машин машин динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		документации в соответствии с ЕСКД, методы
механизмов и оценка работоспособности деталей машин машин машин динамических характеристик; методы расчета на прочность и жесткость типовых элементов различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты	1 О 20 Проектирование	*
работоспособности деталей различных конструкций Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		
различных конструкции Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты		-
Умеет: разрабатывать конструкцию различных деталей с применением САПР, выбирать материалы деталей; производить силовые расчеты	ŗ	F
материалы деталей; производить силовые расчеты		
		-
с использованием средств компьютерного		
		с использованием средств компьютерного

	T
	моделирования
	Имеет практический опыт: разработки
	электронной конструкторской документации на
	основе электронных моделей изделия, разработки
	и оформления цифровых параметрических
	эскизов, деталей, сборочных единиц
	Знает: понятие затрат/себестоимости продукта,
	методы учета затрат, анализ затрат, обзор метрик
	успеха – показателей оценки достижения
	целей/результатов технологического стартапа,
	отражение специфики технологий в затратах и
	показателях достижения целей; основы
	управления командой стартапа, проектного
1.Ф.02.М8.02 Управление	управления
технологическим стартапом	Умеет: осуществить расчет затрат продуктов
_	стартапа, выбранного в предыдущем семестр;
	выбрать адекватные специфике стартапа метрики
	для оценки его успеха/неудач
	Имеет практический опыт: расчета показателей
	юнит-экономики; распределения ролей в команде
	при работе над стартап-проектом, разработки
	дорожной карты проекта
	Знает: технологические возможности
	современного оборудования с числовым
	программным управлением и основы
	программирования станков с ЧПУ, промышленных
	роботов, координатно-измерительных машин,
	технологические возможности современного
	оборудования с числовым программным
	управлением и основы программирования станков
1.Ф.02.М15.03 Технологическое программирование	с ЧПУ, промышленных роботов, координатно-
	измерительных машин
	Умеет: структурировать данные параметров
	технологических процессов, структурировать
	данные параметров технологических процессов
	Имеет практический опыт: выбора оптимальных
	параметров технологических процессов
	механической обработки, выбора оптимальных
	параметров технологических процессов
	механической обработки
	Знает: современные языки программирования,
	базовые принципы и положения прикладной
	механики, необходимые для выполнения
Производственная практика	прочностных расчётов с использованием
(ориентированная, цифровая) (4	современных вычислительных систем и
семестр)	наукоемких технологий
	Умеет: писать программные коды для решения
	профессиональных задач, работать в различных

отраслях промышленности и может выполнять расчетно-экспериментальные работы в области прикладной механики Имеет практический опыт: составления компьютерных программ, выполнения расчетно-экспериментальных работ в области прикладной механики с использованием современных вычислительных методов и программ

Знает: приемы самоорганизации и самообразования, основные технологические процессы в машиностроении (механообработка, сборка, контроль качества); современные производственные технологии (аддитивные технологии, роботизированные линии); принципы цифровизации производства (CAD/CAM/CAE, PLM-системы, Industry 4.0); методы автоматизации проектно-технологической документации (использование Excel, MATLAB, Mathcad для расчетов); основы компьютерного моделирования технологических процессов (например, имитация обработки в ANSYS, SolidWorks), программное обеспечение, необходимое для решения профессиональных задач Умеет: управлять своим временем, выстраивать и

реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, анализировать технологические процессы на предприятии с точки зрения их эффективности и автоматизации; применять CAD/CAM-системы (например, SolidWorks, KOMПAC, AutoCAD) для разработки чертежей; обрабатывать данные измерений (например, с помощью Mathcad или Excel) для контроля качества изделий; взаимодействовать с роботизированными комплексами и системами автоматизированного контроля, составлять коды и программировать с использованием современных математических программ; отлаживать программы, анализировать результаты

Имеет практический опыт: планирования временных ресурсов для выполнения поставленных задач в установленный срок, разработки технологической документации с использованием специализированного ПО; участия в реальном производственном процессе (настройка оборудования, контроль параметров); автоматизации рутинных расчетов; работы с датчиками и системами мониторинга

Производственная практика (технологическая, проектно-технологическая) (4 семестр)

оборудования (сбор и анализ данных); использования PLM-систем для управления жизненным циклом изделия; применения аддитивных технологий (3D-печать) для прототипирования деталей, программирования в современных математических пакетах прикладных программ

Учебная практика (практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности) (2 семестр)

Знает: принципы построения устного и письменного сообщения на государственном и иностранном языках; навыками чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении., основные приемы эффективного управления собственным временем, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационно- коммуникационных технологий Умеет: применять на практике деловую коммуникацию в устной и письменной формах, методы и навыки делового общения на русском и иностранном языках, планировать свое рабочее время и время саморазвития; формулировать цели личностного профессионального развития и условия их достижения, исходя из тенденций развития области профессиональной деятельности, индивидуально-личностных особенностей, решать стандартные задачи профессиональной деятельности на основе информационной и библиографической культуры с применением информационнокоммуникационных технологий Имеет практический опыт: использования деловых коммуникаций в устной и письменной форме на русском и иностранном языках; чтения и перевода текстов на иностранном языке в профессиональном общении, управления временем при выполнении конкретных задач, проектов, при достижении поставленных целей, применения современных программных средств для решения стандартных задач своей профессиональной деятельности и наглядного представления и структуризации информации для представления профессиональному обществу

4. Объём практики

5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	Наименование или краткое содержание вида работ на практике	Кол-во часов
1	Выбор направления исследования. Формулировка индивидуального задания на практику. Разработка плана и программы индивидуального задания. Формулировка цели и задач исследования. Обязанности студентов во время практики, правила ведения дневника практики. Требования к отчету о практике, презентации и докладу. Режим рабочего времени студентов при прохождении практики в организациях в соответствии с Трудовым кодексом РФ, соблюдение правил внутреннего распорядка объекта учебной практики. Результатом этапа работы является оформленный дневник практики.	8
2	Выполнение индивидуального задания под контролем руководителя практики. Основная форма взаимодействия с руководителем – индивидуальные консультации. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий, поиск и аналитический обзор литературы, самостоятельное изучение студентами нормативной и технической литературы, разработка необходимых расчетных моделей, проведение расчетов и испытаний. Производится подбор и согласование материалов для составления отчёта по практике. Ведется подготовка отчета по практике. Результатом этапа работы является оформленный отчет по практике.	198
3	Ведется работа по подготовке презентации. Результатом этапа работы является оформленная презентация.	10

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 06.06.2016 №6.

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)

№	Семестр	Вид контроля	Название	Rec	Макс балл	Порядок начисления	Villati idageteg p II.
КМ	Семестр	вид контроля	контрольного мероприятия	Вес	iviakc.Uajiji	баллов	учитывается в тт
1	6	Текущий контроль	Заполнение дневника практики	1	3	3 балла выставляется студенту, оформившему дневник в полном соответствии с требованиям методических рекомендаций; 2 балла выставляется студенту, заполнившего дневник практики полностью, но не в соответствии требованиями методических рекомендаций; 1 балл - дневник заполнен частично; 0 баллов - дневник не заполнен	дифференцирован зачет
2	6	Текущий контроль	Составление отчета по практике	1	52	полностью. Отчёт по практике должен быть оформлен в соответствии с общими требованиями, предъявляемыми к отчётным материалам согласно ГОСТ 7.32-2017 "Отчет о научно-исследовательской работе". Текст отчёта набирается на компьютере (ПК) и оформляется в печатном виде. Он должен включать в себя титульный лист, листы заданий, оглавление, введение, основную часть, заключение, библиографический список и приложения (не обязательная часть).	дифференцирован зачет

	На титульном листе
	необходимо
	указывать все
	атрибуты работы и
	идентификационные
	сведения о студенте.
	После титульного
	листа
	представляется
	подписанное
	индивидуальное
	задание, график
	этапов проведения
	исследования. Далее
	следует аннотация и
	оглавление с
	указанием страниц. В отчёт в
	обязательном
	порядке
	включаются
	материалы согласно индивидуальному
	заданию,
	приводится список
	используемых
	источников
	информации. Отчет
	должен быть
	хорошо
	отредактирован и
	иллюстрирован
	графиками,
	диаграммами,
	схемами,
	рисунками. В конце
	отчета могут быть
	приведены
	приложения. Они
	обязательно должны
	быть
	пронумерованы,
	снабжены
	единообразными
	подписями и
	описаны в отчете (с
	какой целью
	прилагаются, как
	используются на
	практике). При
	оценивании
	результатов
	мероприятия
	используется
	балльно-
	рейтинговая
 1	ронтинговил

			T				T
	1	1				система оценивания	
	1	1				результатов учебной	
'	1	1	1	'		деятельности	
'	1	1	1	'		обучающихся	
'	1	1	1	'		(утверждена	
	1	1	1	'		приказом ректора от	
		1	1			24.05.2019 г. No	
		1	1			179). При оценке	
	1	1	1	'		работы студента за	
	1	1	1	'		время практики	
		1	1			принимается во	
	1	1	1	'		внимание	
		1	1			содержание, объем	
		1	1			и качество	
		1	1			оформления отчета	
		1	1				
		1	1			по практике.	
		1	1			Критерии	
		1	1			оценивания отчёта	
	1	1	1			по практике:	
'	1	1	1			наличие	
		1	1			титульныого листа	
'	1	1	1	'		(2 балла); наличие	
'	1	1	1	'		реферата (5 баллов);	
'	1	1	1	'		наличие содержания	
		1	1			(5 баллов); наличие	
'	1	1	1			обзора литературы	
		1	1			(10 баллов);	
!	1	1	1			наличие основной	
	1	1	1			части отчета о НИР	
!	1	1	1			(10 баллов);	
!	1	1	1			наличие заключения	
	1	1	1			(5 баллов) логично	
	1	1	1			и понятное	
!	1	1	1			передано	1
		1	1			содержание работы	
		1	1			в тексте	
		1	1			пояснительной	
	1	1	1	'		записки (5 баллов);	
	1	1	1	'		четкость и	
		1	1			логичность	
		1	1			полученных	
	1	1	1	'		выводов и	
	1	1	1	'		рекомендаций (5	
		1	1			баллов);	
		1	1				
'	1	1	1	'		орфографическая и	
	1	1	1	'		пунктуационная	
	1	1	1	'		грамотность в	
		1	1			тексте отчёта (5	
<u> </u>		<u> </u>		 		баллов).	
	1	1	1	'		5 баллов -	
	1	1	1	'		презентация	
	1	Текущий	Составление	'		содержит титульный	_ дифференцирова:
3	6	-		1	5	слайд, цели, задачи,	
		контроль	презентации			основную часть,	зачет
'	1	1	1	'		выводы и	
	1	1	1	'		полностью	
						, '	

paci	крывает суть
ВЫ	полненной
работ	ы, презентация
Ká	ачественно
Офорг	млена. 4 балла
	резентация
содер:	жит титульный
слайд	ц, цели, задачи,
ОСН	овную часть,
В	ыводы, но
недос	таточно полно
paci	крывает суть
ВЬ	полненной
pa for	оты. 3 балла -
	резентация
_ _ _ _ _ _ _ _ _ _	жит титульный
	айд, задачи,
основ	ную часть, нет
выво	дов по работе,
	ентация плохо
	илена 2 балла -
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	резентация
содер:	жит титульный
	йд, основную
	асть, плохо
Офор	млена, неясна
	выполненной
раб	оты. 1 балл -
	резентация
содер:	жит титульный
слайд	, и отрывочные
	ведения о
	езультатах
ВБ	полненной
рабо	ты. 0 баллов -
	резентация
0	тсуствует.
5 балл	тов - доклад по
	пненной работе
чет	ко выстроен;
авто	ор прекрасно
ори	ентируется в
демо	нстрационном
матер	иале; показано
	владение
Промежуточная Дифференцированный	ециальным
4 6 промежуточная дифференцированный - 5 а	лпаратом; дифференцирован зачет
апсстация зачет ис	пользованы
	ценаучные и
	ециальные
терм	ины, сделаны
	кие выводы;
	учающийся
ОТВ	етил четко и
I I gene	на вопросы,
	na bompoebi,

результатам доклада. 4 балла доклад четко выстроен, но есть неточности; автор ориентируется в демонстрационном материале; показано владение специальным аппаратом; использованы общенаучные и специальные термины, сделаны выводы; обучающийся ответил недостаточно четко и ясно на вопросы, заданные по результатам доклада. 3 балла доклад объясняет суть работы, но не полностью отражает содержание работы; представленный демонстрационный материал не полностью используется докладчиком; показано владение только базовым аппаратом; выводы имеются, но не доказаны; студент слабо отвечает на заданные после защиты вопросы. 2 балла - доклад не объясняет суть работы; презентация содержит отрывочные сведения о результатах работы; не показано владение специальным и базовым аппаратом; выводы не доказаны; нет ответов на вопросы

		1 балл - доклад
		сделан, но
		демонстрационный
		материал
		(презентация) при
		докладе не
		использован. 0
		баллов —
		презентация и
		доклад отсутствуют

7.2. Процедура проведения, критерии оценивания

Студент в установленные сроки сдаёт на кафедру отчёт по практике. Отчет должен содержать развернутые ответы на все вопросы, предусмотренные планом практики. Дата и время защиты отчета устанавливаются кафедрой в соответствии с календарным графиком учебного процесса. Оценивание проходит в форме публичной защиты студентом отчета по практике перед комиссией, назначаемой распоряжением заведующего кафедрой. Защита отчета по практике состоит в коротком докладе с презентацией (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета. При оценивании результатов мероприятия используется балльнорейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (в редакции приказа ректора от 10.03.2022 г № 25-13/09). Рейтинг, набранный на докладе, суммируется с рейтингом, набранным за мероприятия текущего контроля. Выставляется итоговая оценка за практику (дифференцированный зачет), которая проставляется в ведомость и зачетную книжку. Делается соответствующая отметка на титульном листе отчета.

7.3. Оценочные материалы

Компетенции	Результаты обучения				
УК-2	Знает: содержание учебного плана и циклов учебных дисциплин; основную научно-техническую и методическую литературу по теме практики	+	+	+	
УК-2	Умеет: работать с научно-технической и методической литературой с целью изучения состояния вопроса и формулирования цели исследования по теме практики		+	+	
УК-2	Имеет практический опыт: составления отчета о научно-исследовательской работе		+	+	
УК-6	Знает: онлайн-системы управления проектами (Trello, Кайтен)	+	+-	+	
УК-6	Умеет: планировать свое рабочее время в соответствии с календарным планом прохождения практики	+	+-	-+-	
УК-6	Имеет практический опыт: использования онлайн-систем управления проектами (Trello, Кайтен) для организации собственного рабочего времени	+	+-	+	
ОПК-9	Знает: возможности и технические характеристики экспериментального оборудования для проведения механических испытаний		+	+	
ОПК-9	Умеет: использовать наукоемкое экспериментальное оборудование для проведения механических испытаний		+	+	
ОПК-9	Имеет практический опыт: эксплуатации и обращения с современным экспериментальным оборудованием для проведения механических испытаний		+	+	

ОПК-14	Знает: современные языки программирования и математические пакеты (MathCAD, Matlab или их аналоги), позволяющие составлять расчетные программы	+	+
ОПК-14	Умеет: составлять математические модели исследуемых объектов и реализовывать их на одном из языков программирования или в системах компьютерной математики	+	+
ОПК-14	Имеет практический опыт: составления компьютерных программ на языке программирования или в системе компьютерной математики	+	+

Типовые контрольные задания по каждому мероприятию находятся в приложениях.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

Печатная учебно-методическая документация

а) основная литература:

- 1. Феодосьев, В. И. Сопротивление материалов Учеб. для втузов. 10-е изд., перераб. и доп. М.: Издательство МГТУ им. Н. Э. Баумана, 2000. 590,[1] с.
- 2. Каплун, А. Б. Ansys в руках инженера [Текст] практ. рук. А. Б. Каплун, Е. М. Морозов, М. А. Олферьева; предисл. А. С. Шадского. Изд. стер. М.: URSS: ЛИБРОКОМ, 2014. 269 с. ил.

б) дополнительная литература:

- 1. Стандарт организации. Курсовое и дипломное проектирование. Общие требования к содержанию и оформлению: СТО ЮУрГУ 04-2008: взамен СТП ЮУрГУ 04-2001: введ. в действие с 01.09.08 [Текст] Н. В. Сырейщикова и др.; Юж.-Урал. гос. ун-т; ЮУрГУ. Челябинск: Издательство ЮУрГУ, 2008. 55, [1] с. ил.
- 2. Басов, К. А. ANSYS [Текст] справ. пользователя К. А. Басов. 2-е изд., стер. М.: ДМК-Пресс, 2012. 639 с. ил.

из них методические указания для самостоятельной работы студента:

1. Щербакова А.О. Практика. Методические указания для бакалавров по направлению «Прикладная механика»: электронное методическое пособие кафедры ПМиДПМ ЮУрГУ/ А.О. Щербакова. – 2014. – 15 с.

Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства	Бурнаева, Э. Г. Обработка и представление данных в MS Excel: учебное пособие / Э. Г. Бурнаева, С. Н. Леора. — 2-е изд., стер. — Санкт-Петербург: Лань, 2018. — 156 с. — ISBN 978-5-8114-1923-4. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/108304 (дата обращения:

_			T
			19.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2		Электронно- библиотечная система издательства Лань	Ковтанюк, Ю. С. Рисуем на компьютере в CorelDraw X3/X4. Самоучитель: самоучитель / Ю. С. Ковтанюк. — Москва: ДМК Пресс, 2009. — 544 с. — ISBN 978-5-94074-439-9. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/1156 (дата обращения: 19.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
3	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Бильфельд, Н. В. Методы MS Excel для решения инженерных задач : учебное пособие / Н. В. Бильфельд, М. Н. Фелькер. — Санкт-Петербург : Лань, 2020. — 164 с. — ISBN 978-5-8114-4609-4. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/136174 (дата обращения: 19.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
4	дополнительная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	Коротченко, И. С. Методические указания по созданию презентаций для защиты квалификационной работы в редакторе MS Power Point: методические указания / И. С. Коротченко. — Красноярск: КрасГАУ, 2014. — 28 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/103832 (дата обращения: 19.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

9. Информационные технологии, используемые при проведении практики

Перечень используемого программного обеспечения:

- 1. Microsoft-Office(бессрочно)
- 2. PTC-MathCAD(бессрочно)
- 3. Dassault Systèmes-SolidWorks Education Edition 500 CAMPUS(бессрочно)
- 4. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

10. Материально-техническое обеспечение практики

Место прохождения практики	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты, компьютерная техника, предустановленное программное обеспечение, обеспечивающие прохождение практики
АО "Трубодеталь"	454904, г. Челябинск, ул. Челябинская, 23	Центральная заводская лаборатория, оснащенная разрывной машиной для механических испытаний и твердомером; персональный компьютер с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением (как общего назначения, так

		и специализированным).
АО "Государственный ракетный центр имени академика В.П.Макеева" г.Миасс	456300, Миасс, Тургоякское шоссе, 1	Центральная заводская лаборатория, оснащенная разрывной машиной для механических испытаний и твердомером; станочный парк, включающий оборудование и принадлежности, необходимые для изготовления и подготовки образцов к механическим испытаниям; персональный компьютер с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением (как общего назначения, так и специализированным).
Кафедра Техническая механика ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 85	Компьютерный класс – 12 шт. Компьютеры Intel Pentium Core i5, 8 Гб ОЗУ, 512 Мб HDD, монитор Асег 23", клавиатура, мышь, предустановленное лицензионное ПО Solidworks, Ansys, MathCAD
Акционерное общество "Опытное конструкторское бюро "Новатор", г. Екатеринбург	пр.	персональный компьютер с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением (как общего назначения, так и специализированным).
АО Специальное конструкторское бюро "Турбина"	454007, г.Челябинск, пр. им. В.И.Ленина, 2"б"	Центральная заводская лаборатория, оснащенная разрывной машиной для механических испытаний и твердомером; станочный парк, включающий оборудование и принадлежности, необходимые для изготовления и подготовки образцов к механическим испытаниям; персональный компьютер с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением (как общего назначения, так и специализированным).
НОЦ «Композитные материалы и конструкции» ЮУрГУ	454080, Челябинск, Ленина, 76	Научно-образовательный центр оснащен современным экспериментальным оборудованием для проведения комплексных статических испытаний композитных материалов и элементов конструкций, компьютерами с выходом в Интернет и лицензионным программным обеспечением (общим и специализированным).
АО Конар	454010, г. Челябинск, Енисейская, 8	Центральная заводская лаборатория, оснащенная разрывной машиной для механических испытаний и твердомером; станочный парк, включающий оборудование и принадлежности, необходимые для изготовления и

		подготовки образцов к механическим
		испытаниям; персональный компьютер с
		выходом в Интернет и лицензионным
		программным обеспечением (как общего
		назначения, так и специализированным).
		Лаборатория, оснащенная современным
		экспериментальным оборудованием для
		проведения комплексных статических и
		динамических испытаний материалов и
		элементов конструкций.
Поборожорыя	454080,	Лаборатория, оснащенная современным
"Лаборатория экспериментальной " НОХИТУ	чэчово, Челябинск, пр-т	экспериментальным оборудованием для
	Ленина, 85	проведения комплексных статических и
механики", ЮУрГУ	ленина, 83	динамических испытаний материалов и
		элементов конструкций;
		компьютеры с выходом в Интернет и
		лицензионным программным
		обеспечением (общим и
		специализированным).