## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тараненко П. А. Пользователь: taranenkopa Lara подписания: 710 5 2025

П. А. Тараненко

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики

Практика Производственная практика (научно-исследовательская работа) для направления 15.04.03 Прикладная механика Уровень Магистратура форма обучения очная кафедра-разработчик Техническая механика

Рабочая программа составлена в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 15.04.03 Прикладная механика, утверждённым приказом Минобрнауки от 09.08.2021 № 731

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



П. А. Тараненко

#### 1. Общая характеристика

#### Вид практики

Производственная

#### Тип практики

научно-исследовательская работа

#### Форма проведения

Дискретно по видам практик

#### Цель практики

Подготовка материалов для ВКР.

#### 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	Планируемые результаты обучения при
ВО	прохождении практики
УК-6 Способен определять и	Знает:основные тенденции развития
реализовывать приоритеты собственной	направлений работ в области прикладной
деятельности и способы ее	механики, прочности и безопасности

совершенствования на основе самооценки	конструкций.
	Умеет:самостоятельно работать с
	системой помощи, примерами в
	современных конечноэлементных
	пакетах;
	Имеет практический
	опыт:самостоятельного составления
	статьи в научный журнал; определения
	приоритетов профессионального роста и
	способов совершенствования собственной
	деятельности на основе самооценки
	Знает:области применения и возможности
	теоретических методов решения задач о
	прочности конструкций, особенности
	численной и программной реализации
	этих методов, возможности современных
ОПК-1 Способен формулировать цели и	экспериментальных методов
задачи исследования, выявлять	Умеет:применять теоретические,
приоритеты решения задач, выбирать и	расчетные и экспериментальные методы,
создавать критерии оценки результатов	необходимые для решения задач,
исследований	возникающих при выполнении НИР
	Имеет практический опыт:формулировки
	цели и задач научного исследования,
	определения приоритетов решения задач;
	разработки критериев оценки
	исследований; анализа состояния научно-
	технической проблемы
	Знает:современные стандарты, ГОСТы,
	нормы прочности
ОПК-4 Способен разрабатывать	Умеет:готовить сообщения, презентации,
методические и нормативные документы,	доклады, рефераты, статьи, отчеты
в том числе проекты стандартов и	Имеет практический опыт:поиска и
сертификатов с учетом действующих	анализа нормативных документов,
стандартов качества, обеспечивать их	регламентирующих различные аспекты
внедрение на производстве	профессиональной деятельности;
	оформления отчета о НИР в соответствии
	с нормативными документами
	Знает:современные отечественные и
	зарубежные наукометрические базы
	данных статей
ОПК-6 Способен осуществлять научно-	Умеет:применять основные методы,
исследовательскую деятельность,	способы и средства получения, хранения,
используя современные информационно-	переработки информации
коммуникационные технологии,	Имеет практический опыт:использования
глобальные информационные ресурсы	библиографических систем хранения
T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	статей; подготовки презентации и
	научного доклада с использованием
	информационно-коммуникативных
I	информационно-коммуникативных

1		
	технологий	
	Знает:современные нормативные	
	документы в области оформления	
	результатов интеллектуальной	
ОПК-8 Способен осуществлять анализ	деятельности	
проектов стандартов, рационализаторских	Умеет:выполнять поиск и анализ патентов	
	и изобретений в сети интернет	
	Имеет практический опыт:подачи заявки	
и заключения по их оценке	на оформление результатов	
	интеллектуальной деятельности	
	(программа для ЭВМ, полезная модель	
	или изобретение)	
	Знает: требования, предъявляемые к	
	оформлению научно-технических отчетов	
	и публикаций	
ОПК-9 Способен представлять результаты		
исследования в области машиностроения	выполненных научных исследований в	
в виде научно-технических отчетов и	виде научно-технических отчетов и	
публикаций	публикаций	
	Имеет практический опыт:представления	
	результатов НИР в виде отчета,	
	презентации и научного доклада	
	Знает:современные методы	
	математического моделирования в	
	области динамики и прочности машин и	
	приборов; основные этапы разработки	
	математических моделей	
	Умеет: создавать физико-механические,	
ОПК-10 Способен разрабатывать физико-	математические и компьютерные модели	
механические, математические и	в области прикладной механики и	
компьютерные модели при решении	выполнять их критический анализ	
научно-технических задач в области	Имеет практический опыт:применения	
прикладной механики	теоретических, расчетных и	
	экспериментальных методов	
	исследований для разработки физико-	
	механических, математических и	
	компьютерных моделей в области	
	прикладной механики	
ОПК-12 Способен создавать алгоритмы	Знает:современные языки	
цифровой обработки баз данных	программирования (Fortran, C++, Matlab,	
результатов испытаний и эксплуатации	Руthon), скриптовые языки,	
сложных деталей и узлов в	использующиеся в современных	
машиностроении, разрабатывать	конечноэлементных пакетах	
современные цифровые программы	Умеет:разрабатывать алгоритмы	
расчетов и проектирования деталей,	обработки и создавать программы	
узлов, конструкций, машин и материалов	обработки экспериментальных данных в	
с учетом требований надежности,	современных системах компьютерной	
долговечности и безопасности их	математики (Mathcad, Matlab)	
Montope moeth in occommendering his	waterarrich (wanteau, wantau)	

эксплуатации	Имеет практический опыт:оставления
	программ на языке APDL для пакета
	прикладных программ Ansys

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,
видов работ	видов работ
1.О.10 Теории пластичности и ползучести	
1.О.11 Технологии аналитической	
обработки информации	
1.О.02 История и методология науки и	
техники	
1.О.06 Механика композитных	
материалов	
1.О.08 Проектирование умных	
конструкций	
1.О.09 Проектно-конструкторская	
подготовка производства	
1.О.12 Управление жизненным циклом	
изделия	
1.О.05 Машинное обучение и технологии	
анализа данных	
1.О.07 Нормы прочности	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (3 семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	
Учебная практика (научно-	
исследовательская работа) (2 семестр)	
Производственная практика (научно-	
исследовательская работа) (1 семестр)	

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 положения реологии,
	методы математического и компьютерного
	построения реологических моделей материала и
	конструкции, классические теории (модели)
1.О.10 Теории пластичности и	пластичности и ползучести, а также особенности
ползучести	их реализации в математических пакетах
	прикладных программ, основные положения и
	принципы теории пластичности и ползучести;
	виды и этапы разработки математической модели
	материала; векторную форму записи тензоров

напряжений и деформаций; основные деформационные свойства материалов Умеет: применять теории (модели) пластичности и теории ползучести в практических задачах; составлять матричную модель МКЭ неупругой конструкции; понимать и объяснять феноменологические модели неупругой среды на основе принятых допущений, выбирать для решения конкретных инженерных задач реологические модели, привлекая для этого методы математического и компьютерного моделирования, идентифицировать параметры этих моделей Имеет практический опыт: составления матричной модели МКЭ неупругой конструкции, применения физико-математического аппарата, теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований, методов математического и компьютерного моделирования в процессе профессиональной деятельности; составления физико-механических математических компьютерных моделей неупругой конструкции Знает: этапы проектно-конструкторской подготовки производства; требования к проектноконструкторской документации; особенности работ, выполняемых на стадиях жизненного цикла создания изделий, методологию создания моделей, описывающих функционирование механических систем, их составных частей, узлов и агрегатов; руководящую, методическую и нормативную техническую документацию Умеет: анализировать проект с учетом альтернативных вариантов его реализации, определять целевые этапы, основные направления 1.О.09 Проектно-конструкторская работ; проводить патентные исследования, читать подготовка производства и анализировать проектную и рабочую конструкторскую документацию для определения состава и устройства изделия с получением необходимых данных для его разработки и изготовления Имеет практический опыт: оценки потребности в ресурсах и эффективности проекта; разработки всех этапов проектирования нового изделия, разработки технических предложений по созданию составных частей изделий, комплексов и систем, в том числе на основе цифрового моделирования .О.08 Проектирование умных Знает: программы расчетов и проектирования

#### конструкций

деталей, узлов, конструкций, машин и материалов; физико-математические и вычислительные методы, метод конечных элементов, основные требования, предъявляемые к проектной работе, этапы и критерии оценки результатов проектной деятельности, основные методы проектирования; компоненты CAD/CAM/CAE-систем Умеет: применять современные методы компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях прочности, устойчивости, надежности и долговечности, разрабатывать концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения, проводить проектирование деталей и узлов с использованием CAD- и CAE-систем; применять встроенные численные алгоритмы для решения прикладных задач

Имеет практический опыт: применения методов решения задач расчета на прочность при упругом деформировании, методов решения задач неупругого деформирования и контактного взаимодействия, составления плана-графика реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения, применения методов проектирования деталей и узлов конструкций

Знает: необходимые методы и средства для решения профессиональных задач на компьютере; методы машинного обучения в задачах анализа данных иособенности их применения, требования, предъявляемые к оформлению научнотехнических отчетов и публикаций, предмет, понятия, методы информационно-аналитической работы

1.О.11 Технологии аналитической обработки информации

Умеет: создавать алгоритмы цифровой обработки баз данных результатов испытаний и эксплуатации сложных деталей и узлов в машиностроении, оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, использовать инструментарий информационно-аналитической работы; анализировать задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществлять декомпозицию задачи; критически анализировать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

рассматривать возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки Имеет практический опыт: использования современных информационных технологий и специализированного программного обеспечения для обработки и представления информации в задачах профессиональной деятельности, представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, применения знаний о свойствах и характеристиках информации, в нахождении информации в различных источниках, определении главного и второстепенного, в упорядочивании, систематизировании и структурировании данных и знаний; нахождения адекватных средств для решения современных проблем, интерпретации и анализа полученных результатов

1.О.06 Механика композитных

материалов

Знает: вычислительные методы и компьютерные технологии для решения научно-технических проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, современные коммуникативные технологии; основные принципы подготовки доклада и презентации, общие принципы и методы математического компьютерного моделирования в области композитных материалов и конструкций; современные технологии производства композитных материалов и конструкций; методы испытаний композитов, особенности структуры и свойств композитных материалов по сравнению с традиционными конструкционными материалами; современные методы математического моделирования в области использования композитных материалов и конструкций на микро-, мезо- и макроуровне рассмотрения неоднородностей структуры и свойств

Умеет: уметь выявлять сущность научнотехнических проблем, возникающих в ходе
профессиональной деятельности, и привлекать для
их решения соответствующий физикоматематический аппарат, применять современные
коммуникативные технологии, понимать
технические тексты на иностранном языке,
применять физико-математический аппарат,
вычислительные методы и компьютерные
технологии в профессиональной деятельности для
описания свойств композитных материалов и
конструкций, применять методы математического

	и компьютерного моделирования в теоретических
	и расчетно-экспериментальных исследованиях
	композитных материалов и конструкций;
	оценивать эффективность и результативность
	выбранных методов методов
	Имеет практический опыт: подготовки доклада на
	заданную тему и презентации; восприятия видео
	по тематике курса на иностранном языке; чтения
	технических текстов на иностранном языке,
	применения физико-математического аппарата,
	методов математического и компьютерного
	моделирования для разработки компьютерной
	модели композитного материала, использования
	методов математического и компьютерного
	моделирования в теоретических и расчетно-
	экспериментальных исследованиях композитных
	материалов и конструкций
	Знает: основные программные средства для
	разработки моделей машинного обучения;
	необходимые методы и средства для решения
	профессиональных задач на компьютере, методы
	построения систем на базе искусственного
	интеллекта
	Умеет: разрабатывать алгоритмы цифровой
	обработки баз данных результатов испытаний и
1.0.05.14	эксплуатации сложных деталей и узлов в
1.О.05 Машинное обучение и	машиностроении, использовать результаты
технологии анализа данных	обработки больших массивов данных для
	обучения нейронных сетей; вырабатывать
	стратегию действий при решении практических
	задач
	Имеет практический опыт: создания
	программного обеспечения для разработки систем
	с ИИ, самостоятельной разработки моделей
	машинного обучения для решения
	профессиональных задач
	Знает: историю и тенденции развития подходов к
	решению задач прочности и безопасности
	конструкций, мировые тенденции развития науки
	о прочности, техники и технологий; современное
	состояние и перспективы исследований в области
1.О.02 История и методология	прикладной механики
науки и техники	Умеет: выбирать критерии прочности и методы
	оценки для конкретных конструкций, оценивать
	актуальность подходов к решению задач
	прочности; определять направления
	перспективных исследований в области
	прикладной механики

	И. коот теомический от те
	Имеет практический опыт: анализа критериев
	прочности с точки зрения их применимости к
	конкретным конструкциям, поиска и выбора
	расчетных технологий, реализующих те или иные
	подходы к решению задач прочности в области
	прикладной механики с учетом мировых
	тенденций развития науки, техники и технологий
	Знает: уровень современных мировых норм,
	правил и стандартов в различных отраслях
	промышленности, основные идеи и методы
	расчетов, обеспечивающие построение
	современной и перспективных систем
	нормативно-технической документации в области
	расчетов на прочность, состав и основные
	положения нормативно-технической
	документации, регламентирующей расчеты на
	прочность
	Умеет: собирать информацию о научных и
	технологических положениях, лежащих в основе
	анализируемых стандартов, определять список
	требований, которые должны быть
1.О.07 Нормы прочности	регламентированы разрабатываемым стандартом;
	анализировать соответствие требованиям
	нормативных документов, выполнять сравнение
	уровней нормативно-технической документации
	по расчетам на прочность, принятой в разных
	отраслях промышленности
	Имеет практический опыт: анализа существующих
	стандартов с точки зрения их соответствия
	современному уровню науки, подготовки
	простейших нормативных документов: программ-
	методик испытаний, расчетов и т.п., выбора
	подходов к решению задач прочности конкретных
	конструкций и разделов нормативной
	документации, регламентирнующих реализацию
	этих подходов
	Знает: современные технологии ускоренного
	прототипирования элементов и конструкций на
	базе 3D-печати и особенности верификации
	элементов цифровых двойников изделия на этапе
	проектирования и эксплуатации по результатам
1.О.12 Управление жизненным	испытаний образцов материалов и конструктивно-
_	
циклом изделия	подобных элементов, требования, предъявляемые
	к оформлению и представлению результатов
	анализа целесообразности и потенциальной
	выгоды от внедрения передовых
	производственных технологий в бизнес-процессы
	машиностроительного предприятия, основные

технико-экономические особенности внедрения и использования на машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых производственных технологий

Умеет: определять перечень мероприятий для создания и верификации элементов "цифровых двойников" изделий, позволяющих снизить количество дорогостоящих испытаний полноразмерных прототипов, структурировать информацию, полученную в ходе аналитического обзора литературы, и оформлять ее в виде презентации, основные технико-экономические особенности внедрения и использования на машиностроительных предприятиях CAD-, CAE-, CAM-, PDM/PLM-, ERP-систем, передовых производственных технологий Имеет практический опыт: разработки плана мероприятий по обеспечению требований прочности, жёсткости, устойчивости, стоимости при создании глобально-конкурентоспособных машиностроительных изделий и конструкций, представления в виде доклада, сопровождаемого презентацией, результатов оценки преимуществ, недостатков и сценариев использования передовых производственных технологий на машиностроительном предприятитии, разработки алгоритмов контроля и выполнения научнотехнических задач, поставленных перед исполнителями в рамках процессного управления на машиностроительных предприятиях; формулировки цели и задач; обоснования актуальности, значимости, ожидаемых результатов и возможные сферы их применения

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (2 семестр)

Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов, современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных

конечноэлементных пакетах, основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций., современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР, выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, готовить сообщения, презентации, доклады, рефераты, статьи, отчеты, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах; , применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, создавать физико-механические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки исследований; анализа состояния научнотехнической проблемы, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, составления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной

деятельности на основе самооценки, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационно-коммуникативных технологий, применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физико-механических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики

Производственная практика (научно-исследовательская

работа) (3 семестр)

Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций., современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах;, выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, создавать физико-механические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), готовить сообщения, презентации,

доклады, рефераты, статьи, отчеты, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационнокоммуникативных технологий, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физико-механических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики, оставления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys, поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки исследований; анализа состояния научнотехнической проблемы

Учебная практика (научноисследовательская работа) (2 семестр) Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, современные методы исследования, методы оценки и представления результатов выполненной работы, знает современные информационно-коммуникационные технологии (научные социальные сети, информационные базы данных, средства видеоконференцсвязи), основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, основы ЕСКД, нормативно-правовые документы, регламентирующие выполнение расчетов на прочность и оформление отчетов о НИР Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических

отчетов и публикаций, анализировать результаты расчетов и экспериментов, формулировать выводы и рекомендации по совершенствованию исследуемого изделия или конструкции, искать научные публикации в библиотеках, базах данных и в сети интернет; составлять библиографическое описание, самостоятельно составлять аналитический обзор литературы по теме выполняемого научного исследования; оценивать свои личностные и временные ресурсы для успешного выполнения порученного задания, выполнять анализ отчетов о научноисследовательских работах на предмет соответствия их техническому заданию Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, использования современных конечноэлементных пакетов для исследования основных закономерностей деформирования и разрушения элементов конструкций различного назначения, составления аналитического обзора литературы по теме выполняемого научного исследования; анализа эффективности, полноты и достоверности информации, самостоятельного поиска современных литературных источников в отечественных и зарубежных базах данных, оформления отчетов о научно-исследовательской работе

Производственная практика (научно-исследовательская работа) (1 семестр)

Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций, современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности, современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности, современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах, основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций, современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей, современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей, области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных методов

Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций, готовить сообщения, презентации, доклады, рефераты, статьи, отчеты, выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет, разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab), самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах;, создавать физикомеханические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ, применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада, поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами, подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение), оставления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansvs, самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки, применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физикомеханических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики, использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационно-коммуникативных технологий, формулировки цели и задач научного

исследования, определения приоритетов решения
задач; разработки критериев оценки исследований;
анализа состояния научно-технической проблемы

## 4. Объём практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 3, часов 108, недель 9.

## 5. Струкрура и содержание практики

№ раздела (этапа)	раздела Наименование или краткое содержание вида работ на	
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.	4
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.	100
3	Ведется работа по подготовке презентации. Результатом этапа работы является оформленная презентация.	4

## 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)

№ KM		Вид контроля	Название контрольного мероприятия	Вес	Макс.балл	Порядок начисления баллов	Учитывается в П
1	4	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 полностью.	дифференцирова: зачет
2	4	Текущий контроль	Составление отчета по практике	1	52	Отчёт по практике должен быть оформлен в соответствии с общими требованиями, предъявляемыми к отчётным	дифференцирова зачет

должен включать в

себя титульный лист, листы заданий, оглавление, введение, основную часть, заключение, библиографический список и приложения (не обязательная часть). 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
	система оценивания
	результатов учебной
	деятельности
	обучающихся
	(утверждена
	приказом ректора от
	24.05.2019 г. No
	179). При оценке
	работы студента за
	время практики
	принимается во
	внимание
	содержание, объем
	и качество
	оформления отчета
	по практике.
	Критерии
	оценивания отчёта
	по практике:
	наличие
	титульныого листа
	(2 балла); наличие
	реферата (5 баллов);
	наличие содержания
	(5 баллов); наличие
	обзора литературы
	(10 баллов);
	наличие основной
	части отчета о НИР
	(10 баллов);
	наличие заключения
	(5 баллов) логично
	и понятное
	передано
	содержание работы
	в тексте
	пояснительной
	записки (5 баллов);
	четкость и
	логичность
	полученных
	выводов и
	рекомендаций (5
	рекомендации (3 баллов);
	оаллов), орфографическая и
	пунктуационная
	грамотность в

_	1	T	T	1			
						тексте отчёта (5 баллов).	
3	4	Текущий контроль	Составление презентации	1	5	5 баллов - презентация содержит титульный слайд, цели, задачи, основную часть, выводы и полностью раскрывает суть выполненной работы, презентация содержит титульный слайд, цели, задачи, основную часть, выводы, но недостаточно полно раскрывает суть выполненной работы. 3 балла -	дифференцирован зачет
4	4	Промежуточная аттестация	Дифференцированный зачет	1	5	5 баллов - доклад по выполненной работе четко выстроен; автор прекрасно ориентируется в демонстрационном материале; показано владение специальным аппаратом;	дифференцирован зачет

			использованы
			общенаучные и
			специальные
			термины, сделаны
			четкие выводы;
			обучающийся
			ответил четко и
			ясно на вопросы,
			заданные по
			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	ции Результаты обучения		№ KM 234	
IVK-D	Знает: основные тенденции развития направлений работ в области прикладной механики, прочности и безопасности конструкций.		+	+
УК-6	Умеет: самостоятельно работать с системой помощи, примерами в современных конечноэлементных пакетах;		+	+
УК-6	Имеет практический опыт: самостоятельного составления статьи в научный журнал; определения приоритетов профессионального роста и способов совершенствования собственной деятельности на основе самооценки		+	+
ОПК-1	Знает: области применения и возможности теоретических методов решения задач о прочности конструкций, особенности численной и программной реализации этих методов, возможности современных экспериментальных		+++	- +

	методов			Π	
ОПК-1	Умеет: применять теоретические, расчетные и экспериментальные методы, необходимые для решения задач, возникающих при выполнении НИР		+	+	+
ОПК-1	Имеет практический опыт: формулировки цели и задач научного исследования, определения приоритетов решения задач; разработки критериев оценки исследований; анализа состояния научно-технической проблемы	+	+		+
ОПК-4	Знает: современные стандарты, ГОСТы, нормы прочности	+	+	Ī	+
ОПК-4	Умеет: готовить сообщения, презентации, доклады, рефераты, статьи, отчеты		+		+
ОПК-4	Имеет практический опыт: поиска и анализа нормативных документов, регламентирующих различные аспекты профессиональной деятельности; оформления отчета о НИР в соответствии с нормативными документами	+	+		+
ОПК-6	Знает: современные отечественные и зарубежные наукометрические базы данных статей		+	+	+
ОПК-6	Умеет: применять основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации		+	+	+
ОПК-6	Имеет практический опыт: использования библиографических систем хранения статей; подготовки презентации и научного доклада с использованием информационно-коммуникативных технологий		+	+-	+
ОПК-8	Знает: современные нормативные документы в области оформления результатов интеллектуальной деятельности		+		+
ОПК-8	Умеет: выполнять поиск и анализ патентов и изобретений в сети интернет		+		+
ОПК-8	Имеет практический опыт: подачи заявки на оформление результатов интеллектуальной деятельности (программа для ЭВМ, полезная модель или изобретение)		+		+
ОПК-9	Знает: требования, предъявляемые к оформлению научно-технических отчетов и публикаций	+	+	+	+
ОПК-9	Умеет: оформлять результаты выполненных научных исследований в виде научно-технических отчетов и публикаций	+	+		+
ОПК-9	Имеет практический опыт: представления результатов НИР в виде отчета, презентации и научного доклада	+	+	+	+
ОПК-10	Знает: современные методы математического моделирования в области динамики и прочности машин и приборов; основные этапы разработки математических моделей				+
ОПК-10	Умеет: создавать физико-механические, математические и компьютерные модели в области прикладной механики и выполнять их критический анализ				+
ОПК-10	Имеет практический опыт: применения теоретических, расчетных и экспериментальных методов исследований для разработки физикомеханических, математических и компьютерных моделей в области прикладной механики				+
ОПК-12	Знает: современные языки программирования (Fortran, C++, Matlab, Python), скриптовые языки, использующиеся в современных конечноэлементных пакетах		+		+
ОПК-12	Умеет: разрабатывать алгоритмы обработки и создавать программы обработки экспериментальных данных в современных системах компьютерной математики (Mathcad, Matlab)		+		+
ОПК-12	Имеет практический опыт: оставления программ на языке APDL для пакета прикладных программ Ansys		+		+

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.
- 3. Дьяконов, В. П. Mathcad 2000. СПб. и др.: Питер, 2000. 586 с. ил.
- 4. Кирьянов, Д. В. Mathcad 13 Наиболее полн. рук. Д. В. Кирьянов. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. X,590 с.
- 5. Плис, А. И. Mathcad 2000: Математический практикум для экономистов и инженеров Учеб. пособие для вузов по экон. и техн. специальностям. М.: Финансы и статистика, 2000. 655 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

Ŋº	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
1	Основная литература	Электронно- библиотечная система издательства Лань	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: 19.12.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
2	литература	Электронно- библиотечная система издательства	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

		Лань	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
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,	Центральная заводская лаборатория, оснащенная разрывной машиной для

	Енисейская, 8	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.
l	1.7.1000	Лаборатория, оснащенная современным
"Лаборатория	454080,	экспериментальным оборудованием для
экспериментальной	челяоинск, пр-т Ленина, 85	проведения комплексных статических и
механики", ЮУрГУ		динамических испытаний материалов и
		элементов конструкций;
		компьютеры с выходом в Интернет и
		лицензионным программным
		обеспечением (общим и
		`
		специализированным).
		Центральная заводская лаборатория,
		оснащенная разрывной машиной для
	454904, г.	механических испытаний и твердомером;
АО "Трубодеталь"	Челябинск, ул.	персональный компьютер с выходом в
	Челябинская, 23	Интернет и лицензионным программным
		обеспечением (как общего назначения, так
		и специализированным).
		Центральная заводская лаборатория,
		оснащенная разрывной машиной для
		механических испытаний и твердомером;
AO "Fo overom orra over o		станочный парк, включающий
АО "Государственный	456300, Миасс,	оборудование и принадлежности,
ракетный центр имени	Тургодионо	необходимые для изготовления и
академика В.П.Макеева"	шоссе, 1	подготовки образцов к механическим
г.Миасс	,	испытаниям; персональный компьютер с
		выходом в Интернет и лицензионным
		программным обеспечением (как общего
		назначения, так и специализированным).
		Компьютерный класс – 12 шт. Компьютеры
	454080,	Intel Pentium Core i5, 8 Гб ОЗУ, 512 Мб
Кафедра Техническая	челябинск,	HDD, монитор Acer 23", клавиатура, мышь,
механика ЮУрГУ	1	-
	Ленина, 85	предустановленное лицензионное ПО
A **********	620017 -	Solidworks, Ansys, MathCAD
Акционерное общество	620017, г.	персональный компьютер с выходом в
"Опытное	Екатеринбург,	Интернет и лицензионным программным

конструкторское бюро	пр.	обеспечением (как общего назначения, так
"Новатор", г.	Космонавтов, 18	и специализированным).
Екатеринбург		
АО Специальное	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).