## ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

УТВЕРЖДАЮ Директор института Политехнический институт

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Ваулин С. Д. Пользовятель: vaulinsd Пата подписания: 18 0 1 2022

С. Д. Ваулин

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА практики к ОП ВО от 30.06.2021 №084-2958

Практика Производственная практика, научно-исследовательская работа для направления 15.04.03 Прикладная механика
Уровень магистр Тип программы Академическая магистратура магистерская программа Цифровое производство высокотехнологичных изделий из новых материалов 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 21.11.2014 № 1490

Зав.кафедрой разработчика, к.техн.н., доц.

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

Эасктронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе эасктронного документооборота Южиг-Уранского государственного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тарансиво П. А. Пользователь: агаленора Цата подписания: 1701 2022

П. А. Тараненко

Электронный документ, подписанный ПЭП, хранится в системе электронного документооборота (Ожно-Уральского госудиретвенного университета СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП Кому выдан: Тариснюя П. Кому выдан: Тариснюя П. Кому выдан: Тариснюя П. СВЕДЕНИЯ О ВЛАДЕЛЬЦЕ ПЭП (Окольовитель: turanenkopa дата подписания: 17.01.2022

П. А. Тараненко

## 1. Общая характеристика

### Вид практики

Производственная

## Способ проведения

Стационарная или выездная

#### Тип практики

практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

### Форма проведения

Дискретно по периодам проведения практик

## Цель практики

Разработка темы ВКР.

## Задачи практики

ознакомление с содержанием основных расчетно-экспериментальных работ и исследований, выполняемых на кафедре;

ознакомление с общими требованиями, предъявляемыми к ВКР по направлению по направлению 15.04.03 "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.

## Краткое содержание практики

анализ литературных источников; выполнение расчетных и/или экспериментальных работ; оформление результатов, подготовка отчета

## 2. Компетенции обучающегося, формируемые в результате прохождения практики

Планируемые результаты освоения ОП	ППланируемые результаты обучения при	
ВО (компетенции)	прохождении практики (ЗУНы)	
ОК-4 способностью использовать	Знать:основные законы	
основные законы естественнонаучных	естественнонаучных дисциплин в	
дисциплин в профессиональной	профессиональной деятельности.	
деятельности, применять методы	Уметь:использовать основные законы	
математического и компьютерного	естественнонаучных дисциплин в	

моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях	профессиональной деятельности, применять методы математического и компьютерного моделирования в теоретических и расчетно-экспериментальных исследованиях. Владеть:методами математического и компьютерного моделирования в
	теоретических и расчетно- экспериментальных исследованиях. Знать:современные методы и средства проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и износу машин и приборов.
ПК-7 готовностью овладевать новыми современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и износу машин и приборов, обрабатывать,	Уметь:применять современные методы и средства проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и износу машин и приборов, обрабатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов.
износу машин и приооров, оораоатывать, анализировать и обобщать результаты экспериментов	Владеть: современными методами и средствами проведения экспериментальных исследований по динамике и прочности, устойчивости, надежности, трению и износу машин и приборов, а также методами и программными средствами обработки, анализа и обобщения результатов экспериментов
ОПК-2 способностью применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы	Знать:современные методы исследования, методы оценки и представления результатов выполненной работы. Уметь:применять современные методы исследования, оценивать и представлять результаты выполненной работы. Владеть:навыками исследования, оценки и представления результатов выполненной работы.
ПК-4 способностью самостоятельно осваивать и применять современные теории, физико-математические и вычислительные методы, новые системы компьютерной математики и системы компьютерного проектирования и компьютерного инжиниринга (CAD/CAE-системы) для эффективного решения профессиональных задач	Знать: теоретические методы, лежащие в основе современных CAD/CAE систем, их возможности и ограничения. Уметь: самостоятельно осваивать и применять современные теории, физикоматематические и вычислительные методы, новые системы компьютерной математики и системы компьютерного проектирования и компьютерного

	инжиниринга.	
	Владеть:использованием САD/САЕ	
	систем для проектирования и расчета на	
	прочность элементов конструкций.	
	Знать:общий и специальный физико-	
	математический аппарат, теоретические,	
	расчетные и экспериментальные методы	
	<u>-</u>	
	исследований, методы математического и	
	компьютерного моделирования в процессе	
	решения типовых задач, связанных с	
	оценкой прочности простых деталей и	
	элементов конструкций.	
	Уметь:пользоваться основными	
	закономерностями деформирования и	
ПК-2 способностью применять физико-	разрушения элементов конструкций	
<u> </u>	различного назначения, теоретическими,	
математический аппарат, теоретические,	расчетными и экспериментальными	
расчетные и экспериментальные методы	методами исследований, методами	
исследовании, методы математического и	математического и компьютерного	
компьютерного моделирования в процессе	моделирования в процессе решения	
профессиональной деятельности	типовых задач.	
	Владеть:навыками использования	
	основных закономерностей	
	деформирования и разрушения элементов	
	конструкций различного назначения,	
	навыками применения теоретических,	
	расчетных и экспериментальных методов	
	исследований, а также методов	
	математического и компьютерного	
	моделирования в процессе решения	
	типовых задач	
	Знать:области применения и возможности	
	теоретических методов решения задач о	
TITC 1	прочности конструкций, особенности	
ПК-1 способностью выявлять сущность	численной и программной реализации	
научно-технических проблем,	этих методов, возможности современных	
возникающих в ходе профессиональной	экспериментальных методов.	
деятельности, и привлекать для их	Уметь:применять теоретические,	
решения соответствующий физико-	расчетные и экспериментальные методы,	
математический аппарат, вычислительные	необходимые для решения задач,	
методы и компьютерные технологии	_	
_	возникающих при подготовке ВКР.	
	Владеть:Пакетами Ansys Workbench и MathCAD	
ПК-6 способностью самостоятельно	Знать:возможности программирования	
овладевать современными языками	как на языках высокого уровня, так и на	
программирования и разрабатывать	языках, используемых современными	
оригинальные пакеты прикладных	системами инженерного анализа	
	(возможности программирования в	
программ и проводить с их помощью	прозиожности программирования в	

расчеты машин и приборов на динамику и MathCAD, MathLab, язык APDL пакета прочность, устойчивость, надежность, ANSYS и др.) трение и износ для специализированных Уметь:использовать программирование задач прикладной механики для описания задач, которые не могут быть полностью описаны с использованием только диалоговых систем современных САЕ-пакетов Владеть:приемами программирования в MatCAD и ANSYS Внать:типовую структуру и особенности подготовки докладов, отчетов, статей в ОПК-4 готовностью к коммуникации в технические журналы. устной и письменной формах на русском Уметь:готовить сообщения, доклады, и иностранном языках для решения задач рефераты, статьи, отчеты. профессиональной деятельности Владеть:программными средствами верстки текста и подготовки иллюстраций Внать:основные методы, способы и средства получения, хранения, переработки информации, иметь навыки работы с компьютером как средством ОК-6 способностью владеть основными управления информацией. методами, способами и средствами получения, хранения, переработки Уметь:применять основные методы, информации, иметь навыки работы с способы и средства получения, хранения, переработки информации, составлять компьютером как средством управления информацией библиографическое описание Владеть:навыками работы с библиографическими системами хранения и анализа статей Mendeley, Zotero ПК-3 способностью критически Внать:основные тенденции развития направлений работ в области прикладной анализировать современные проблемы механики, прочности и безопасности прикладной механики с учетом потребностей промышленности, конструкций. Уметь:выбирать способы решения, современных достижений науки и мировых тенденций развития техники и учитывающие как требования технологий, ставить задачи и производства, так и перспективные разрабатывать программу исследования, направления и тенденции в области выбирать адекватные способы и методы прикладной механики. решения теоретических, прикладных и Владеть:навыками поиска отечественных экспериментальных задач, анализировать, и зарубежных статей в базах данных интерпретировать, представлять и Scopus и Web Of Science применять полученные результаты

## 3. Место практики в структуре ОП ВО

Перечень предшествующих дисциплин,	Перечень последующих дисциплин,	
видов работ	видов работ	
ДВ.1.04.01 Конструкционная прочность и	Производственная практика,	

механика разрушения	преддипломная практика (4 семестр)
ДВ.1.02.01 Цифровые двойники	
динамических систем	
В.1.12 Компьютерное моделирование в	
Ansys Workbench	
Б.1.01 Иностранный язык в	
профессиональной деятельности	
Б.1.04 Конечно-элементное	
моделирование технических устройств и	
процессов	
В.1.05 Теории пластичности и ползучести	
ДВ.1.04.02 Предельные состояния	
элементов металлических конструкций	
В.1.04 Мониторинг состояния	
конструкций	
Производственная практика, научно-	
исследовательская работа (1 семестр)	
Производственная практика, научно-	
исследовательская работа (3 семестр)	
Производственная практика, научно-	
исследовательская работа (2 семестр)	

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

Дисциплина	Требования	
	Знать: основные расчетные и экспериментальные	
	методы исследования динамики машин,	
	современные конечноэлементные методы расчета	
	вынужденных и неустановившихся колебаний	
	конструкций, основы устройства	
	вибровозбудителей, экспериментальный	
	модальный анализ.	
	Уметь: получать расчетным и экспериментальным	
	путем амплитуды колебаний машин и	
	механических систем при гармонических,	
ДВ.1.02.01 Цифровые двойники	случайных и иных видах нагрузок, проводить	
динамических систем	модальные и вибропрочностные испытания,	
	выбирать параметры, режимы работы и принимать	
	иные меры к подавлению или устранению	
	нежелательных и опасных явлений в машинах и	
	механических системах, экспериментально	
	определять собственные частоты и формы	
	конструкций.	
	Владеть: методами построения и анализа	
	математических моделей и расчетных схем	
	динамических систем, разложения по	
	собственным формам, расчета виброизоляции	

	машин и приборов, расчета конструкций при ударном нагружении, методами расчета параметров виброгасителей колебаний, современной аппаратурой и программным обеспечением для проведения модальных и
	вибропрочностных испытаний
Б.1.01 Иностранный язык в	владеть навыками чтения, достаточными для
-	понимания журнальных статей по специальности
	владеть навыками проведения расчетов элементов конструкций за пределами упругости
	знать возможности современных пакетов программ, используемых при компьютерном инжиниринге;
В.1.12 Компьютерное	уметь применять системы компьютерного
моделирование в Ansys	инжиниринга для подготовки расчетных моделей и
	проведения расчетов на прочность элементов конструкций;
	владеть МКЭ-пакетами ANSYS, LS-DYNA.
	знать основные закономерности, которые должны
	быть учтены при оценке прочности и
прочность и механика	долговечности элементов конструкций.
разрушения	уметь получать расчетные оценки прочности и
F F	долговечности
В.1.05 Теории пластичности и ползучести	знать основные положения теорий пластичности и ползучести и способы их реализации в пакетах МКЭ
В.1.04 Мониторинг состояния конструкций	знать способы расчетного и экспериментального исследования динамики машин, а также требования, которые могут выдвигаться к конструкциям с точки зрения динамики уметь выполнять расчеты собственных форм и частот колебаний, уметь определять частоты и формы колебаний конструкций с использованием современной аппаратуры
	Умение выполнять расчеты на прочность конструкций, умение использовать пакет MathCAD, умение оформлять и представлять результаты выполненной работы
научно-исследовательская работа (2 семестр)	знать: конечноэлементные пакеты Ansys и LS- Dyna; владеть: автоматической нумерацией источников, рисунков, таблиц в пакете Word; уметь: использовать библиографические программы Mendeley и Zotero для хранения научных статей.
	1
Производственная практика,	знать особенности постановки задачи ВКР и

(1 семестр)	исследователей в соответствующем направлении;
	уметь: формулировать задачи ВКР и их отличие от
	результатов исследований других авторов
	владеть: поиском литературы в системах Scopus и
	Web Of Science

## 4. Время проведения практики

Время проведения практики (номер уч. недели в соответствии с графиком) с 24 по 35

## 5. Структура практики

Общая трудоемкость практики составляет зачетных единиц 9, часов 324, недель 9.

№ раздела (этапа)	Наименование разделов (этапов) практики	Кол-во часов	Форма текущего контроля
1	Организационный	50	Заполнение дневника практики
2	Выполнение расчетно- экспериментальных работ по теме ВКР	224	Подготовка отчета о выполненных работах
3	Оформление результатов, подготовка презентации	50	Подготовка презентации

## 6. Содержание практики

№ раздела (этапа)	практике	
1	Изучение требований к оформлению научно-исследовательских отчетов, включая стандарт ЮУрГУ и ГОСТ на оформление списка литературы. Выбор направления исследования. Формулировка индивидуального задания. Разработка плана и программы индивидуального задания. Формулировка цели и задач исследования. Обязанности студентов во время НИР. Требования к отчету о НИР, презентации и докладу. Изучение литературных источников по теме работы, поиск и аналитический обзор литературы, самостоятельное изучение студентами нормативной и технической литературы. Результатом этапа работы является оформленный дневник практики	50
2	Выполнение индивидуального задания под контролем руководителя практики. Основная форма взаимодействия с руководителем — индивидуальные консультации. Предусматривается проведение отдельных теоретических занятий разработка необходимых расчетных моделей, проведение расчетой и испытаний. Производится подбор и согласование материалов дл составления отчёта по практике. Выполняется оформление обзоралитературы и списка использованных источников. Ведется	

	подготовка и оформление отчета по практике. Результатом этапа работы является оформленный отчет по практике.	
3	Обработка и систематизация результатов НИР, оформление и подготовка к защите отчета перед комиссией. Ведется работа по подготовке презентации. Результатом этапа работы является оформленная презентация.	50

## 7. 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.

## 8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по практике

Форма итогового контроля – дифференцированный зачет.

## 8.1. Паспорт фонда оценочных средств

Наименование	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид контроля	
разделов практики	,		
	ОПК-4 готовностью к коммуникации		
	в устной и письменной формах на	Дифференцированный	
Все разделы	русском и иностранном языках для	зачет	
	решения задач профессиональной		
	деятельности		
	ПК-1 способностью выявлять		
	сущность научно-технических		
	проблем, возникающих в ходе		
	профессиональной деятельности, и	π_11	
Все разделы	привлекать для их решения	Дифференцированный	
	соответствующий физико-	зачет	
	математический аппарат,		
	вычислительные методы и		
	компьютерные технологии		
	ПК-4 способностью самостоятельно		
	осваивать и применять современные		
	теории, физико-математические и		
Doo розпольт	вычислительные методы, новые	Дифференцированный	
Все разделы	системы компьютерной математики и	зачет	
	системы компьютерного		
	проектирования и компьютерного		
	инжиниринга (CAD/CAE-системы)		

	1.1	Т
	для эффективного решения	
	профессиональных задач	
	ПК-6 способностью самостоятельно	
	овладевать современными языками	
	программирования и разрабатывать	
	оригинальные пакеты прикладных	
Daa маананы	программ и проводить с их помощью	Дифференцированный
Все разделы	расчеты машин и приборов на	зачет
	динамику и прочность, устойчивость,	
	надежность, трение и износ для	
	специализированных задач	
	прикладной механики	
	ОК-4 способностью использовать	
	основные законы	
	естественнонаучных дисциплин в	
D	<u> </u>	Дифференцированный
Все разделы	применять методы математического и	
	компьютерного моделирования в	
	теоретических и расчетно-	
	экспериментальных исследованиях	
	ПК-2 способностью применять	
	физико-математический аппарат,	
	теоретические, расчетные и	
		Дифференцированный
Все разделы	<u> </u>	зачет
	математического и компьютерного	5u 101
	моделирования в процессе	
	профессиональной деятельности	
	ПК-2 способностью применять	
	физико-математический аппарат,	
Выполнение расчетно-	теоретические, расчетные и	Подготовка отнота о
экспериментальных	-	Подготовка отчета о
работ по теме ВКР	исследований, методы	выполненных работах
	математического и компьютерного	
	моделирования в процессе	
	профессиональной деятельности	
	ПК-7 готовностью овладевать новыми	
	современными методами и	
	средствами проведения	
	экспериментальных исследований по	Дифференцированный
Все разделы	динамике и прочности, устойчивости,	зачет
	надежности, трению и износу машин	DW 101
	и приборов, обрабатывать,	
	анализировать и обобщать результаты	
	экспериментов	
	ОПК-2 способностью применять	Дифференцированный
_	_	илипососнциоованный
Все разделы	современные методы исследования.	зачет

	выполненной работы	
	ОК-6 способностью владеть	
	основными методами, способами и	
D	средствами получения, хранения,	Дифференцированный
Все разделы	переработки информации, иметь	зачет
	навыки работы с компьютером как	
	средством управления информацией	
	ПК-3 способностью критически	
	анализировать современные	
	проблемы прикладной механики с	
	учетом потребностей	
	промышленности, современных	
	достижений науки и мировых	
	тенденций развития техники и	
Все разделы	технологий, ставить задачи и	Дифференцированный
рсе разделы	разрабатывать программу	зачет
	исследования, выбирать адекватные	
	способы и методы решения	
	теоретических, прикладных и	
	экспериментальных задач,	
	анализировать, интерпретировать,	
	представлять и применять	
	полученные результаты	
	ОК-6 способностью владеть	
	основными методами, способами и	
Организационный	средствами получения, хранения,	Заполнение дневника
Организационный	переработки информации, иметь	практики
	навыки работы с компьютером как	
	средством управления информацией	
Оформление ОПК-2 способностью применять		
результатов,	современные методы исследования, Подготовка	
подготовка	одготовка оценивать и представлять результаты презентации	
презентации	выполненной работы	

## 8.2. Виды контроля, процедуры проведения, критерии оценивания

Вид контроля	Процедуры проведения и оценивания	Критерии оценивания
Подготовка отчета о выполненных работах	оформлен в соответствии с оощими требованиями, предъявляемыми к отчётным материалам согласно ГОСТ 7.32-2017 "Отчет о научно-исследовательской работе". Текст отчёта набирается в печатном (ПК) и оформиляется в печатном	Зачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие больше или равен 60 %. Незачтено: рейтинг обучающегося за мероприятие менее 60 %.

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 вадание, 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

		Г
	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 баллов);	
	орфографическая и	
	пунктуационная грамотность в	
	тексте отчёта (5 баллов).	
	Максимальное количество баллов –	
	52. Весовой коэффициент	
	мероприятия – 1,0	
	Проверка заполнения дневника	
	практики. Дневник оценивается	
	следующим образом: 3 балла	
	выставляется студенту,	
	оформившему дневник в полном	
	соответствии с требованиям	Зачтено: рейтинг
	-	обучающегося за
	-	мероприятие больше или
Заполнение дневника		равен 60 %.
практики	-	Незачтено: рейтинг
Приктики		обучающегося за
		мероприятие менее 60
		мероприятие менее оо %.
	<u> </u>	/0.
	дневник не заполнен полностью.	
	Максимальное количество баллов –	
	3 Весовой коэффициент	
	мероприятия – 1,0 Вес мероприятия	
	- 1, максимальный балл – 3.	
	Студент в установленные сроки	
	сдаёт на кафедру отчёт по практике.	
	_	рейтинга обучающегося
		по практике 85100 %.
	вопросы, предусмотренные планом	_
	_	рейтинга обучающегося
	отчета устанавливаются кафедрой в	_
Дифференцированный зачет	соответствии с календарным	Удовлетворительно:
	графиком учебного процесса.	Величина рейтинга
	Оценивание проходит в форме	обучающегося по
	публичной защиты студентом	практике 6074 %
	отчета по практике перед	Неудовлетворительно:
	комиссией, назначаемой	Величина рейтинга
	распоряжением заведующего	обучающегося по
	F	практике 059 %
	практике состоит в коротком	_
<u> </u>		

докладе с презентацией (5-7 минут) студента и в ответах на вопросы по существу отчета. При оценивании результатов мероприятия используется балльно-рейтинговая система оценивания результатов учебной деятельности обучающихся (утверждена приказом ректора от 24.05.2019 г. No 179). Оценка за защиту отчета по практике выставляется следующим образом: 5 баллов доклад по выполненной работе четко выстроен; автор прекрасно ориентируется в демонстрационном материале; показано владение специальным аппаратом; 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

	٦_	<del> </del>
	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	
	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.	
	5 баллов - презентация содержит	
	титульный слайд, цели, задачи,	
	основную часть, выводы и	
	полностью раскрывает суть	
	выполненной работы, презентация	
	качественно оформлена. 4 балла -	
	презентация содержит титульный	
	слайд, цели, задачи, основную	
	часть, выводы, но недостаточно	
	полно раскрывает суть	Зачтено: Рейтинг
		обучающегося за
		мероприятие больше или
Подготовка		равен 60 %.
презентации	выводов по работе, презентация	Незачтено: Рейтинг
		обучающегося за
	1 1	мероприятие менее 60
	слайд, основную часть, плохо	0/0.
	оформлена, неясна суть	
	выполненной работы. 1 балл -	
	презентация содержит титульный	
	слайд и отрывочные сведения о	
	результатах выполненной работы. 0	
	баллов - презентация отсуствует.	
	Максимальное количество баллов –	
	5. Весовой коэффициент	
	мероприятия – 1,0	

## 8.3. Примерный перечень индивидуальных заданий

Разработка расчетной модели диска газовой турбины малой мощности.

Оценка ресурса пластичности элементов конструкций с концентраторами напряжений.

Определение механических характеристик конструкционной стали при малоцикловом нагружении.

Влияние литейных дефектов на прочность корпуса задвижки магистрального трубопровода.

Разработка расчетной динамической модели космического аппарата.

Расчетное и экспериментальное определение собственных частот и форм макета космического аппарата

Разработка способа уменьшения овальности гибов труб большого диаметра Исследование эксплуатационной нагруженности несущих систем промышленных тракторов

Совершенствование элементов конструкции дельталета

Анализ динамики посадки дельталета

Демпфирование колебаний с использованием композиционного материала Разработка методики и расчет ресурса элементов погрузочного оборудования фронтального погрузчика B125

Моделирование процесса разделения ступеней баллистической ракеты Разработка методики численного анализа кинетики развития трещины малоцикловой усталости при повышенной температуре

Разработка метода конечных элементов для расчета неупругого деформирования конструкций с учетом геометрической нелинейности

Подбор оптимальных проектных параметров подрессоренных систем автотранспортного средства

Динамика и прочность цистерны

Сравнительный анализ прочности ниппельного и безниппельного соединения электродов

Кинетика накопления деформаций и повреждений при циклическом контакте качения

Исследование динамики деформирования грудной клетки человека при импульсном воздействии

Методика определения деформаций при волновом нагружении стержня продольным ударом

Разработка программного обеспечения для расчёта трибосопряжения "поршеньцилиндр" ДВС

Анализ и доводка конструкции двери задка автомобиля ВАЗ-2172

Прочность деталей тележки мотодельталёта

Об эффективности низкочастотной балансировки гибких роторов

Определение остаточного ресурса сосудов давления Оренбургского газоперерабатывающего завода

Математическое моделирование взаимодействия рабочего органа промышленного трактора с внешней средой

Экспериментальное исследование механических характеристик нанокомпозитов Экспериментальное и аналитическое исследование сопротивления тканевых преград локальному удару клинковым оружием

Исследование механических характеристик композитных материалов различной природы

Влияние упруго-массовых характеристик корпуса турбокомпрессора ТКР-8,5 на возможности экспериментальной вибродиагностики подшипников скольжения Повышение эффективности низкочастотной балансировки гибких роторов Возможности оценки вероятности безотказной работы оборудования нефтегазового комплекса

#### 9. 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.
- 3. Бидерман, В. Л. Теория механических колебаний [Текст] Учебник для вузов по спец."Динамика и прочность машин". М.: Высшая школа, 1980. 408 с. ил.
- 4. Кирьянов, Д. В. Mathcad 13 Наиболее полн. рук. Д. В. Кирьянов. СПб.: БХВ-Петербург, 2006. X,590 с.

## 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. Марочник сталей и сплавов [Текст] справочник сост.: А. С. Зубченко и др.; под ред. А. С. Зубченко. 3-е изд., стер. М.: Машиностроение, 2013. 782 с. табл.
- 3. 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 студентов направления «Прикладная механика»: методическое пособие/ А.О. Щербакова. – 2015. – 21 с.

## Электронная учебно-методическая документация

№	Вид литературы	Наименование ресурса в электронной форме	Библиографическое описание
	Методические пособия для самостоятельной работы		Щербакова А.О. Сквозная программа практики для бакалавров по направлению

	студента		«Прикладная механика»: методическое пособие.
2	Методические пособия для самостоятельной работы		Дневник практики
	студента	материалы кафедры	

#### 10. 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. Math Works-MATLAB, Simulink R2014b(бессрочно)
- 5. ANSYS-ANSYS Academic Multiphysics Campus Solution (Mechanical, Fluent, CFX, Workbench, Maxwell, HFSS, Simplorer, Designer, PowerArtist, RedHawk)(бессрочно)
- 6. Corel-CorelDRAW Graphics Suite X(бессрочно)
- 7. -Программный комплекс "Автоматизированный динамический анализ многокомпонентных механических систем EULER"(бессрочно)

Перечень используемых информационных справочных систем: Нет

## 11. Материально-техническое обеспечение практики

	Адрес места прохождения	Основное оборудование, стенды, макеты,
Место прохождения		компьютерная техника,
практики		предустановленное программное
практики		обеспечение, обеспечивающие
		прохождение практики
	454080, Челябинск, пр- т Ленина, 85	Лаборатория, оснащенная современным
		экспериментальным оборудованием для
		проведения комплексных статических и
"Лаборатория		динамических испытаний материалов и
экспериментальной		элементов конструкций, в том числе
механики", ЮУрГУ		автоматизированные системы научных
механики, юзрг у		исследований;
		компьютеры с выходом в Интернет и
		лицензионным программным обеспечением
		(общим и специализированным).
	454000	Лаборатория, оснащенная современным
		экспериментальным оборудованием для
НОЦ «Композитные		проведения комплексных статических и
'	454080,	динамических испытаний композитных
материалы и конструкции» ЮУрГУ	Ленина, 76	материалов и элементов конструкций, в том
конструкции» 10 ург у		числе, автоматизированные системы научных
		исследований;
		компьютеры с выходом в Интернет и

		лицензионным программным обеспечением (общим 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 Acer 20", клавиатура, мышь, предустановленное лицензионное ПО Solidworks, Ansys, MathCAD