Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 6c d6 e6 d9 00 01 00 00 03 c6 Срок действия: c 25.02.22г. по 25.02.23г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа

Код плана <u>010303-2022-О-ПП-4г00м-05</u>

Основная образовательная 01.03.03 Механика и математическое моделирование

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Анализ и компьютерное моделирование

аэрокосмических систем

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{52.B.01(\Pi)}$ 

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теоретической механики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр 3 курс, 6 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933

Составители:	
Зав.кафедрой кафедры теоретической механики, доктор технических наук	В. С. Асланов
Заведующий кафедрой теоретической механики, доктор технических наук, профессор	В. С. Асланов
«»20г.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теоретической механики. Протокол №8 от $14.03.2022$ .	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и матемоделирование	
<u> </u>	А. В. Алексеев

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	научно-исследовательская работа

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	плин	нируемыми результатами освоения ооразовательной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Определяет	Знать общие формы и закономерности в механике
определять общие формы	общие формы и	Уметь применять общие формы и закономерности в механике
и закономерности	закономерности в	Владеть общими формами и закономерностями в механике
отдельной предметной	механике	
области		
	ПК-1.2 Определяет	Знать общие формы и закономерности движения механических
	общие формы и	систем
	закономерности	Уметь применять общие формы и закономерности движения
	движения механических	механических систем
	систем	Владеть навыками применения общих форм и закономерностей
		движения механических систем
	ПК-1.3 Демонстрирует	Знать современный инструментарий в ходе исследований в
	способность понимать,	рамках профессиональной деятельности
	совершенствовать и	Уметь демонстрировать понимание, совершенствовать и
	применять современный	применять современный инструментарий в ходе исследований
	инструментарий в ходе	в рамках профессиональной деятельности
	исследований в рамках	Владеть навыками демонстрирования понимания,
	профессиональной	совершенствования и применения современного
	деятельности	инструментария в ходе исследований в рамках
		профессиональной деятельности
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Показывает	Знать постановки классических задач математики и механики
математически корректно	знание постановки	Уметь показывать знание постановки классических задач
ставить	классических задач	математики и механики
естественнонаучные	математики и механики	Владеть навыками постановки классических задач математики
задачи, знает постановки		и механики
классических задач		
математики и механики		

	ПК-2.2 Математически корректно формулирует естественнонаучные задачи	Знать естественнонаучные задачи Уметь математически корректно формулировать естественнонаучные задачи Владеть навыками корректного формулирования естественнонаучных задач
ПК-3 Способен строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	ПК-3.1 Применяет математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений	Знать математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений Уметь применять математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений Владеть навыками применения математического аппарата для доказательства сформулированных утверждений
	ПК-3.2 Интерпретирует результаты численного эксперимента	Знать как интерпретировать результаты численного эксперимента Уметь интерпретировать результаты численного эксперимента Владеть навыками интерпретирования результатов численного эксперимента
ПК-4 Способен передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	ПК-4.1 Передает результат проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления	Знать методы передачи результатов проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления Уметь передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления Владеть навыками передачи результата проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления
	ПК-4.2 Формирует рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований	Знать методы формирования рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований Уметь формировать рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований Владеть навыками формирования рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований
ПК-5 Способен применять в проектно-технологическо й деятельности современные программные средства	ПК-5.2 Применяет в профессиональной деятельности языки программирования	Знать языки программирования Уметь применять в профессиональной деятельности языки программирования Владеть навыками применения в профессиональной деятельности языков программирования
	ПК-5.4 Разрабатывает алгоритмы для проведения научно-исследовательски х работ	Знать методы разработки алгоритмов для проведения научно-исследовательских работ Уметь разрабатывать алгоритмы для проведения научно-исследовательских работ Владеть навыками разработки алгоритмов для проведения научно-исследовательских работ
	ПК-5.5 Демонстрирует способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности	Знать современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности Уметь применять современный инструментарий в рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности Владеть навыками применения современного инструментария рамках использования проектной методологии в профессиональной деятельности
	ПК-5.1 Применяет в профессиональной деятельности современные пакеты прикладных программ	Знать современные пакеты прикладных программ Уметь применять в профессиональной деятельности современные пакеты прикладных программ Владеть навыками применения в профессиональной деятельности современных пакетов прикладных программ

ПК-5.3 Применяет в	Знать современные программные средства обработки
профессиональной	изображений
деятельности	Уметь применять в профессиональной деятельности
современные	современные программные средства обработки изображений
программные средства	Владеть навыками применения в профессиональной
обработки изображений	деятельности современными программными средствами
	обработки изображений

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
],10	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики

ПК-1 Способен определять общие формы и закономерности отдельной предметной области

1

Наука о данных в транспортных системах, Введение в механику,

Онтология проектирования, Ознакомительная практика, Анапитическая механика

Аналитическая механика, Антропология университета,

Безопасность жизненного цикла сложных социотехнических систем в условиях цифровой экономики, Визуализация идеи и инфографика,

ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом,

ДОП 1. Машинное обучение и нейронные сети в анализе спектральных данных,

ДОП 10. Основы патентной аналитики, ДОП 10. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена,

ДОП 11. Цифровая безопасность: психологические основы,

ДОП 12. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 12. Цифровой дизайн: основы

дотг 12. цифровой дизаин. осн компьютерной графики,

ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией,

ДОП 13. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент,

ДОП 14. Теория и практика

программирования оборудования с ЧПУ, ДОП 14. Цифровая трансформация

производства на базе концепции «Индустрия 4.0»,

ДОП 15. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии,

ДОП 16. Формирование личного бренда,

ДОП 16. Цифровая этика,

ДОП 17. International Investments,

ДОП 17. International Supply Chain Management,

ДОП 2. Инвестиционное

проектирование (вводный курс),

ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий,

ДОП 3. Налоговый контроль и налоговые споры,

ДОП 3. Правовое обеспечение экономической деятельности,

ДОП 4. Конфликт-менеджмент в проектной деятельности,

ДОП 4. Современные деловые коммуникации,

ДОП 5. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства,

ДОП 6. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 6. Экономика труда,

ДОП 7. Формирование персонального архива документов,

ДОП 7. Цифровые и традиционные технологии в локументировании

Практикум по методам оптимизации, Асимптотические методы в нелинейной механике,

Прикладные задачи динамики твердого тела,

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Антропология университета, ДОП 1. Машинное обучение и нейронные сети в анализе спектральных данных,

ДОП 10. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации,

ДОП 11. Цифровая безопасность:

психологические основы, ДОП 12. Цифровой дизайн:

дизайн-мышление и поиск новых идей,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

репутационный менеджмент, ДОП 14. Теория и практика

программирования оборудования с ЧПУ,

ДОП 15. Технологии принятия инвестиционных решений,

ДОП 16. Формирование личного бренда,

ДОП 17. International Investments,

ДОП 2. Инвестиционное

проектирование (вводный курс),

ДОП 3. Налоговый контроль и налоговые споры,

ДОП 4. Конфликт-менеджмент в проектной деятельности,

ДОП 5. Правовые основы социального предпринимательства,

ДОП 6. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 7. Формирование персонального архива документов,

ДОП 8. Профессиональные риски и специальная оценка условий труда, ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, Искусство как социокультурный феномен,

Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном мире,

Профессиональная подготовка и карьера в рамках научно-образовательных кластеров РФ,

Психология управления кризисными ситуациями,

Решение этических дилемм в практике профессионального взаимодействия, Современные проблемы механики, Введение в моделирование и

синергетику, Проектирование систем защиты человека в техносфере, Цифровое общество как сетевая

цифровое оощество как сетевая коммуникация: методы анализа социальных сетей и

социальных сетеи и интернет-сообществ,

Экология космоса и безопасность Земли, Базисные предпосылки

формообразования оболочек

	ПК-1.1	Введение в механику,	Практикум по методам оптимизации,
		Ознакомительная практика,	Асимптотические методы в нелинейной
2		Аналитическая механика	механике,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Современные проблемы механики
	ПК-1.2	Введение в механику,	Практикум по методам оптимизации,
		Ознакомительная практика,	Прикладные задачи динамики твердого
2		Аналитическая механика	тела,
3			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Современные проблемы механики

Наука о данных в транспортных системах, Онтология проектирования, Антропология университета, Безопасность жизненного цикла сложных социотехнических систем в условиях цифровой экономики, Визуализация идеи и инфографика, ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом, ДОП 1. Машинное обучение и нейронные сети в анализе спектральных данных, ДОП 10. Основы патентной аналитики, ДОП 10. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 11. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 12. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 13. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 14. Теория и практика программирования оборудования с ЧПУ, ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0», ДОП 15. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 16. Формирование личного бренда, ДОП 16. Цифровая этика, ДОП 17. International Investments, ДОП 17. International Supply Chain Management, ДОП 2. Инвестиционное проектирование (вводный курс), ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий, ДОП 3. Налоговый контроль и налоговые споры, ДОП 3. Правовое обеспечение экономической деятельности, ДОП 4. Конфликт-менеджмент в проектной деятельности, ДОП 4. Современные деловые коммуникации, ДОП 5. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 6. Планирование и контроллинг персонала,

ДОП 6. Экономика труда,

архива документов,

ДОП 7. Формирование персонального

ДОП 7. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами.

квалификационной работы, Антропология университета, ДОП 1. Машинное обучение и нейронные сети в анализе спектральных данных, ДОП 10. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, ДОП 11. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 12. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 13. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 14. Теория и практика программирования оборудования с ЧПУ, ДОП 15. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 16. Формирование личного бренда, ДОП 17. International Investments, ДОП 2. Инвестиционное проектирование (вводный курс), ДОП 3. Налоговый контроль и налоговые споры, ДОП 4. Конфликт-менеджмент в проектной деятельности, ДОП 5. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 6. Планирование и контроллинг персонала, ДОП 7. Формирование персонального архива документов, ДОП 8. Профессиональные риски и специальная оценка условий труда, ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: правовое обеспечение, Искусство как социокультурный феномен, Основы здорового и безопасного взаимодействия человека в современном Профессиональная подготовка и карьера в рамках научно-образовательных кластеров РФ, Психология управления кризисными ситуациями, Решение этических дилемм в практике профессионального взаимодействия, Введение в моделирование и синергетику, Проектирование систем защиты человека в техносфере, Цифровое общество как сетевая коммуникация: методы анализа социальных сетей и интернет-сообществ, Экология космоса и безопасность Земли, Базисные предпосылки формообразования оболочек

Выполнение и защита выпускной

4

5	ПК-2 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знает постановки классических задач математики и механики	Введение в механику, Устойчивость и управление движением, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Механика деформируемого твердого тела	Асимптотические методы в нелинейной механике, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математические методы анализа и проектирования космических систем, Механика деформируемого твердого тела
6	ПК-2.1	Введение в механику, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математические методы анализа и проектирования космических систем
7	ПК-2.2	Устойчивость и управление движением, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Механика деформируемого твердого тела	Асимптотические методы в нелинейной механике, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Механика деформируемого твердого тела
8	ПК-4 Способен передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением	Теория колебаний, Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Теория автоматического управления, Преддипломная практика
9	ПК-4.1	Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением	Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика

ПК-5 Способен применять в проектно-технологической деятельности современные программные средства

Историческая ответственность инженера,

Численные методы,

Многопроцессорные вычисления, Программирование на языках высокого уровня,

Технология и языки программирования, Интегрированные математические пакеты,

Системы воздушного транспорта, Вербальная коммуникация в цифровой среде,

Глобализация и логистика, тренды и перспективы,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

ДОП 1. Оптические измерения,

ДОП 1. Системы и элементы спектрального анализа веществ,

ДОП 10. Правовое сопровождение научно-исследовательских,

опытно-конструкторских и технологических работ,

ДОП 10. Управление правами на результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий.

ДОП 11. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 14. Основы программирования для решения прикладных задач в

технических системах,

ДОП 14. Экономика и управление цифровым аддитивным производством,

ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 15. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 16. Деловые навыки и проектная культура,

ДОП 16. Личная эффективность и стресс-менеджмент,

ДОП 17. International Economics and Global Policy.

ДОП 17. International Leadership, Team Work and Negotiation,

ДОП 2. Методы прогнозирования,

ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности,

ДОП 3. Налоговые правоотношения,

ДОП 3. Организация и методика налогового консультирования,

ДОП 4. Гибкие технологии проектного управления,

ДОП 4. Разработка бизнес-идеи,

ДОП 5. Развитие лидерского потенциала,

ДОП 5. Управление

предпринимательскими рисками,

ДОП 6. Оплата труда и материальное стимулирование персонала.

Численные методы, Инженерные методы в механике деформируемого твердого тела, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Основы баз данных, Преддипломная практика

10

	ПК-5.1	Численные методы,	Численные методы,
		Интегрированные математические	Инженерные методы в механике
		пакеты,	деформируемого твердого тела,
11		Открытые математические пакеты	Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Основы баз данных,
			Преддипломная практика
	ПК-5.2	Многопроцессорные вычисления,	Выполнение и защита выпускной
		Программирование на языках высокого	квалификационной работы,
12		уровня,	Преддипломная практика
		Технология и языки программирования,	
		Информатика	
	ПК-5.3	Компьютерная графика	Выполнение и защита выпускной
13			квалификационной работы,
			Преддипломная практика
	ПК-5.4	Численные методы	Численные методы,
14			Выполнение и защита выпускной
14			квалификационной работы,
			Преддипломная практика

Историческая ответственность инженера,

Системы воздушного транспорта, Вербальная коммуникация в цифровой среде,

Глобализация и логистика, тренды и перспективы,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

ДОП 1. Оптические измерения,

ДОП 1. Системы и элементы

спектрального анализа веществ,

ДОП 10. Правовое сопровождение научно-исследовательских,

опытно-конструкторских и

технологических работ, ДОП 10. Управление правами на

результаты интеллектуальной деятельности в сфере информационных технологий,

ДОП 11. Цифровая безопасность: бизнес-аналитика,

ДОП 11. Цифровая безопасность:

дон н. цифровая оезопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 14. Основы программирования для решения прикладных задач в

технических системах, ДОП 14. Экономика и управление

цифровым аддитивным производством,

ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 15. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 16. Деловые навыки и проектная культура,

ДОП 16. Личная эффективность и стресс-менеджмент,

ДОП 17. International Economics and Global Policy,

ДОП 17. International Leadership, Team Work and Negotiation,

ДОП 2. Методы прогнозирования,

ДОП 2. Управление рисками в проектной деятельности,

ДОП 3. Налоговые правоотношения,

ДОП 3. Организация и методика

налогового консультирования, ДОП 4. Гибкие технологии проектного управления,

ДОП 4. Разработка бизнес-идеи,

ДОП 5. Развитие лидерского потенциала,

ДОП 5. Управление

предпринимательскими рисками,

ДОП 6. Оплата труда и материальное стимулирование персонала,

ДОП 6. Трудовое законодательство РФ,

ДОП 7. Риторика и средства

аргументации в текстах документов,

ДОП 7. Управление документами в профессиональной деятельности,

ДОП 8. HR-менеджмент,

ДОП 8. Пк-менеджмент, ЛОП 8. Психолого-пелагогические Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

15

16	ПК-3 Способен строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	Теория колебаний, Инженерные методы в механике деформируемого твердого тела, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика
17	ПК-3.1	Теория колебаний, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика
18	ПК-3.2	Инженерные методы в механике деформируемого твердого тела, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Преддипломная практика
19	ПК-4.2	Теория колебаний, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Теория автоматического управления, Преддипломная практика

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	6
Количество зачетных единиц	4
Количество недель	2 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	144
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	15
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	125

контроль (анализ выполненных определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, данных и материалов по результатам исследований, собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики, оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики), академических часов

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики  Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядся, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностыю (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Получение отзыва от работника от профильной организации. Получение отзыва от работника от профильной организации. Получение отзыва от работника от прохождении практики.	140лица 3.110рлоок дрганизиции и проведения практики по этапал			
Начальный	Наименование этапа практики Порядок организации и проведения практики по этапам			
Начальный Труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования.  Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.  Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Начальный Сструктурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны		
Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведение исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.	Напальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)		
работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.	Пачальный			
данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа		
Основной  Основ		данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.		
Основной Основной Основной Основной Основной Основной Описать методологию проведения исследования профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Основной Ос		Составить рабочий график (план) выполнения задания.		
Описать методологию проведения исследования.  Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и		
Основной  Основной  Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		провести анализ современного состояния проблемы.		
Основной деятельностью (практическая подготовка): Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		Описать методологию проведения исследования.		
Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной		
Описать методологию проведения исследования. Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты. Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.	Основной	деятельностью (практическая подготовка):		
Проанализировать результаты, составить вывод Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.	Основной	Описать методологию проведения исследования.		
Структурировать работу  Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.  Получение отзыва от работника от профильной организации.		Провести исследование. Описать ход его проведения, методологию и результаты.		
Формулирование выводов по итогам практики.  Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики.  Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		Структурировать работу		
Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.				
Заключительный письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации.		Формулирование выводов по итогам практики.		
Получение отзыва от работника от профильной организации.		Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета		
Получение отзыва от работника от профильной организации.	Заклюнительный			
Подготовка устного доклада о прохождении практики.	Заключи і Сльпый	Получение отзыва от работника от профильной организации.		
		Подготовка устного доклада о прохождении практики.		

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Литературный обзор современного состояний проблемы по теме собственного научного исследования.
- 2. Постановка задачи научного исследования.
- 3. Описание методов и подходов проведения научного исследования.
- 4. Описание решения задачи.
- 5. Выводы и анализ полученных результатов.

Рекомендуемый объем составляет 15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
инливилуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006
2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	MATLAB (Mathworks)	ΓΚ № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ΓΚ № ЭА-75/14 от 01.12.2014, ΓΚ № ЭА-89/14 от 23.12.2014, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ΓΚ №ЭА 25/10 от 06.10.2010
4	Maple (Maplesoft)	ΓΚ № ЭΑ-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
5	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
6	Mathematica (Wolfram Research)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК № ЭА-75/14 от 01.12.2014, ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Сублицензионный договор №26-08/20 от 26.08.2020
7	CorelDRAW (Corel)	ГК № ЭА - 38/14 от 22.07.2014

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	КОМПАС-График на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 3. MAXIMA
- 4. Inkscape
- 5. Scilab (http://www.scilab.org)
- 6. TexMaker
- 7. TeXworks
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Асланов , В. С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 2. Дорошин, А. В. Динамика движения космических аппаратов переменного состава; Динамика движения космических аппаратов переменного состава: учеб.-метод. комплекс / М-. М.:: СГАУ, 2013. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Выбор направления научного исследования и этапы научно-исследовательской работы [Электронный ресурс]. 2011. on-line
- 2. Оформление результатов научной работы [Электронный ресурс]. 2011. on-line
- 3. Общие требования к учебным текстовым документам [Электронный ресурс] : CTO 02068410-004-2018 : стандарт организации : [принят 9 окт. 2007 г., с изм., . Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 4. Наука и ее роль в современном обществе [Электронный ресурс]. 2011. on-line

## 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики *Таблица 9*

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru/	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

## 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	СПС КонсультантПлюс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021
2	1 1	Информационная справочная система, Сублицензионный договор №156-EBSCO-21 от 15.11.2021

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблииа 11

		,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
2	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат № 16 с 66 е6 е6 90 00 10 00 00 3 с6 Срок действия: с 25.02.22г. по 25.02.23г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

Код плана <u>010303-2022-О-ПП-4г00м-05</u>

Основная образовательная 01.03.03 Механика и математическое моделирование

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Анализ и компьютерное моделирование

аэрокосмических систем

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{\mathsf{62.0.02(Y)}}$ 

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теоретической механики</u>

Форма обучения очная

 Курс, семестр
 2 курс, 4 семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933

А. В. Алексеев
P. C. Agrayan
В. С. Асланов
Анализ и компьютерноє ематическое
А. В. Алексеев

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица .	1.	Вид	u	mun	практики
-----------	----	-----	---	-----	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	าเมนา	нируемыми результатами освоения ооразовательнои программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-4 Способен	ОПК-4.2 Разрабатывает и	Знать программные средства для решения задач науки и
понимать принципы	использует программные	техники
работы современных	средства для решения	Уметь
информационных	задач науки и техники	разрабатывать и использовать программные средства для
технологий и		решения задач науки и техники
использовать их для		Владеть навыками разработки и использования программных
решения задач		средств для решения задач науки и техники
профессиональной		
деятельности		
	ОПК-4.1 Применяет	Знать современные информационные технологии для решения
	современные	задач науки и техники
	информационные	Уметь применять современные информационные технологии
	технологии для решения	для решения задач науки и техники
	задач науки и техники	Владеть навыками применения современных информационных
		технологий для решения задач науки и техники
ОПК-5 Способен	ОПК-5.1 Применяет в	Знать научные основы знаний в сфере математики
использовать в	педагогической	Уметь применять научные основы знаний в сфере математики
педагогической	деятельности научные	Владеть навыками применения научных основ знаний в сфере
деятельности научные	основы знаний в сфере	математики
основы знаний в сфере	математики	
математики и механики		
	ОПК-5.2 Применяет в	Знать научные основы знаний в сфере механики
	педагогической	Уметь применять научные основы знаний в сфере механики
	деятельности научные	Владеть навыками применения научных основ знаний в сфере
	основы знаний в сфере	механики
	механики	

OTHE C.C.	OTIL ( 1 A	n v
ОПК-6 Способен	ОПК-6.1 Формирует	Знать алгоритмы компьютерной реализации математических
разрабатывать алгоритмы	алгоритмы	методов в естественных науках
и компьютерные	компьютерной	Уметь применять алгоритмы компьютерной реализации
программы, пригодные	реализации	математических методов в естественных науках
для практического	математических методов	Владеть навыками применения алгоритмов компьютерной
применения	в естественных науках	реализации математических методов в естественных науках
	ОПК-6.2 Разрабатывает	Знать компьютерные программы, пригодные для практического
	компьютерные	применения
	программы, пригодные	Уметь разрабатывать компьютерные программы, пригодные
	для практического	для практического применения
	применения	Владеть навыками разработки компьютерных программ,
		пригодных для практического применения
ПК-2 Способен	ПК-2.1 Показывает	Знать постановки классических задач математики и механики
математически корректно	знание постановки	Уметь показывать знание постановки классических задач
ставить	классических задач	математики и механики
естественнонаучные	математики и механики	Владеть навыками постановки классических задач математики
задачи, знает постановки		и механики
классических задач		
математики и механики		
	ПК-2.2 Математически	Знать естественнонаучные задачи
	корректно формулирует	Уметь математически корректно формулировать
	естественнонаучные	естественнонаучные задачи
	задачи	Владеть навыками корректного формулирования
	Januari III	естественнонаучных задач
УК-2 Способен	УК-2.2 Планирует	Знать как планировать реализацию задач в зоне своей
определять круг задач в	реализацию задач в зоне	ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений,
рамках поставленной	своей ответственности с	действующих правовых норм
цели и выбирать	учетом имеющихся	Уметь планировать реализацию задач в зоне своей
оптимальные способы их	ресурсов и ограничений,	ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений,
решения, исходя из	действующих правовых	действующих правовых норм
действующих правовых	норм	Владеть навыками планирования реализации задач в зоне своей
норм, имеющихся	ПОРМ	ответственности с учетом имеющихся ресурсов и ограничений,
ресурсов и ограничений		действующих правовых норм
ресурсов и ограничении	VV 2.3 Byrgymaar	
	УК-2.3 Выбирает	Знать оптимальные способы решения задач, учитывая
	оптимальные способы	особенности профессиональной деятельности
	решения задач, учитывая особенности	Уметь выбирать оптимальные способы решения задач, учитывая особенности профессиональной деятельности
	профессиональной	
	* *	Владеть навыками выбора оптимальных способов решения задач, учитывая особенности профессиональной деятельности
1716 2 G	деятельности	
УК-3 Способен	УК-3.2 Осуществляет	Знать разные виды коммуникации при работе команды
1 -	1*	Уметь осуществлять разные виды коммуникации при работе
взаимодействие и	коммуникации при	команды
реализовывать свою роль	работе команды	Владеть навыками коммуникации при работе команды
в команде		
	УК-3.3 Соблюдает нормы	
	и правила командной	Уметь соблюдать нормы и правила командной работы, нести
	работы, несет	ответственность за результат
	ответственность за	Владеть навыками и правилами командной работы
	результат	
	УК-3.1 Определяет свою	Знать свою роль в социальном взаимодействии и командной
	роль в социальном	работе, особенности поведения и интересы других участников,
	взаимодействии и	исходя из стратегии сотрудничества для достижения
	командной работе,	поставленной цели
	учитывает особенности	Уметь определять свою роль в социальном взаимодействии и
	поведения и интересы	командной работе, учитывать особенности поведения и
	других участников,	интересы других участников, исходя из стратегии
	исходя из стратегии	сотрудничества для достижения поставленной цели
	сотрудничества для	Владеть навыками определения своей роли в социальном
	достижения	взаимодействии и командной работе, учитывая особенности
	поставленной цели	поведения и интересы других участников, исходя из стратегии
		сотрудничества для достижения поставленной цели
1		<u>1                                    </u>

УК-9 Способен	УК-9.1 Понимает	Знать базовые принципы функционирования экономики и
принимать обоснованные	базовые принципы	экономического развития в различных областях
экономические решения	функционирования	жизнедеятельности
в различных областях	экономики и	Уметь понимать базовые принципы функционирования
жизнедеятельности	экономического развития	экономики и экономического развития в различных областях
	в различных областях	жизнедеятельности
	жизнедеятельности	Владеть навыками понимания базовых принципов
		функционирования экономики и экономического развития в
		различных областях жизнедеятельности
	УК-9.2 Демонстрирует	Знать основы финансовой грамотности и экономической
	понимание основ	культуры при принятии экономических решений в различных
	финансовой грамотности	областях жизнедеятельности
	и экономической	Уметь понимать основы финансовой грамотности и
	культуры при принятии	экономической культуры при принятии экономических решений
	экономических решений	в различных областях жизнедеятельности
	в различных областях	Владеть навыками основ финансовой грамотности и
	жизнедеятельности	экономической культуры при принятии экономических решений
		в различных областях жизнедеятельности

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

	настоящей раоочей программой практик.				
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие		
31=	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики		
	ОПК-4 Способен понимать	Физико-механический практикум,	Выполнение и защита выпускной		
	принципы работы	Информатика	квалификационной работы,		
	современных		Вычислительный эксперимент		
1	информационных технологий				
1	и использовать их для				
	решения задач				
	профессиональной				
	деятельности				
2	ОПК-4.1	Информатика	Выполнение и защита выпускной		
			квалификационной работы		
	ОПК-4.2	Физико-механический практикум	Выполнение и защита выпускной		
3			квалификационной работы,		
			Вычислительный эксперимент		
	ОПК-5 Способен	Алгебра,	Теория вероятностей, математическая		
	использовать в	Тензорная алгебра и тензорный анализ,	статистика и случайные процессы,		
	педагогической деятельности	Теоретическая механика,	Тензорная алгебра и тензорный анализ,		
	научные основы знаний в	Аналитическая геометрия,	Выполнение и защита выпускной		
	сфере математики и	Математический анализ,	квалификационной работы,		
4	механики	Дифференциальные уравнения,	Теоретическая механика,		
		Дифференциальная геометрия	Математический анализ,		
			Дифференциальные уравнения,		
			Теория функций комплексного		
			переменного,		
			Дифференциальная геометрия		

5	ОПК-5.1	Алгебра, Тензорная алгебра и тензорный анализ, Аналитическая геометрия, Математический анализ, Дифференциальные уравнения, Дифференциальная геометрия	Теория вероятностей, математическая статистика и случайные процессы, Тензорная алгебра и тензорный анализ, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математический анализ, Дифференциальные уравнения, Теория функций комплексного переменного, Дифференциальная геометрия
6	ОПК-5.2	Теоретическая механика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Теоретическая механика
7	ОПК-6 Способен разрабатывать алгоритмы и компьютерные программы, пригодные для практического применения	Информатика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Вычислительный эксперимент
8	ОПК-6.1	Информатика	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9	ПК-2 Способен математически корректно ставить естественнонаучные задачи, знает постановки классических задач математики и механики	Введение в механику	Научно-исследовательская работа, Асимптотические методы в нелинейной механике, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математические методы анализа и проектирования космических систем, Механика деформируемого твердого тела
10	ПК-2.1	Введение в механику	Научно-исследовательская работа, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Математические методы анализа и проектирования космических систем
11	ОПК-6.2		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Вычислительный эксперимент
12	ПК-2.2		Научно-исследовательская работа, Асимптотические методы в нелинейной механике, Устойчивость и управление движением, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Механика деформируемого твердого тела

		<u> </u>
	УК-2 Способен определять	Выполнение и защита выпускной
1	круг задач в рамках	квалификационной работы,
	поставленной цели и	Системы воздушного транспорта,
	выбирать оптимальные	Управление проектами в
1	способы их решения, исходя	профессиональной деятельности,
	из действующих правовых	Глобализация и логистика, тренды и
	норм, имеющихся ресурсов и	перспективы,
	ограничений	ДОП 1. Оптические измерения,
		ДОП 10. Управление правами на
		результаты интеллектуальной
		деятельности в сфере информационных
		технологий,
		ДОП 11. Цифровая безопасность:
		бизнес-аналитика,
		ДОП 12. Цифровой дизайн: создание
		цифрового продукта,
		ДОП 13. Цифровой маркетинг:
		медиапланирование и web-аналитика,
		ДОП 14. Экономика и управление
		цифровым аддитивным производством,
		ДОП 15. Финансовые инструменты для
1		частного инвестора,
1		ДОП 16. Деловые навыки и проектная
1		культура,
		ДОП 17. International Economics and
		Global Policy,
		ДОП 2. Методы прогнозирования,
13		ДОП 3. Организация и методика
		налогового консультирования,
		ДОП 4. Гибкие технологии проектного
		управления,
		ДОП 5. Управление
		предпринимательскими рисками,
		ДОП 6. Оплата труда и материальное
		стимулирование персонала,
		ДОП 7. Управление документами в
		профессиональной деятельности,
		ДОП 8. HR-менеджмент,
		ДОП 9. Экономика и управление
		стартапом,
		Экономическое сопровождение
		инновационных проектов в сфере
		профессиональной деятельности,
		Аналитическая динамика управляемых
1		систем,
		Инструменты бережливого
		производства,
		Искусственный интеллект как
1		инструмент бизнес-информатики,
		Международные торговые отношения,
1		Основы PR-продвижения результатов
1		профессиональной деятельности в
		современном обществе,
		Основы оценочной деятельности,
		Современные финансовые технологии
	УК-2.2	Выполнение и защита выпускной
14		квалификационной работы,
14		Управление проектами в
		профессиональной деятельности
	УК-2.3	Выполнение и защита выпускной
,_		квалификационной работы,
15		Управление проектами в
1		профессиональной деятельности
	1	Выполнение и защита выпускной
1	VK 3 CHOCOFOLI	грынопнение и запита выпускной
	УК-3 Способен	
16	осуществлять социальное	квалификационной работы,
16	осуществлять социальное взаимодействие и	квалификационной работы, Управление проектами в
16	осуществлять социальное	квалификационной работы,

17	УК-3.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности
18	УК-3.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности
19	УК-3.3	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности
20	УК-9 Способен принимать обоснованные экономические решения в различных областях жизнедеятельности	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности
21	УК-9.1	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности
22	УК-9.2	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Управление проектами в профессиональной деятельности

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	4
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	11
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	93

контроль (анализ выполненных определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, данных и материалов по результатам исследований, собеседование по содержанию письменного отчета, устного доклада и результатам практики, оценивание промежуточных и окончательных результатов прохождения практики), академических часов 2

#### 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

#### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Порядок организации и проведения практики по этапам Наименование этапа практики Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Начальный Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь. Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подобрать актуальную литературу в рамках тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной Основной деятельностью (практическая подготовка): Провести исследование. Описать ход проведения исследования, методологию и результаты.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

#### 4.2 Формы отчетности по практике

Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета

Формулирование выводов по итогам практики.

письменного отчета о прохождении практики.

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований):
  - устный доклад о практике.

Заключительный

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- 1. Литературный обзор современного состояний проблемы по теме собственного научного исследования.
- 2. Постановка задачи научного исследования.
- 3. Описание методов и подходов проведения научного исследования.
- 4. Описание решения задачи.
- 5. Выводы и анализ полученных результатов.

Рекомендуемый объем составляет 15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

#### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
инпивилуальных консультаций	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

#### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006

2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	Maple (Maplesoft)	ΓΚ № ЭΑ-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
4	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
5	Mathematica (Wolfram Research)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК № ЭА-75/14 от 01.12.2014, ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Сублицензионный договор №26-08/20 от 26.08.2020

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	КОМПАС-График на 250 мест (Аскон)	Договор №АС381 от 10.11.2015

#### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. 7-Zip
- 2. Adobe Acrobat Reader
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

#### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

#### 6.1. Основная литература

- 1. Асланов, В. С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов [Электронный ресурс] : электрон. метод. рекомендации к практ. занятиям. Самара, 2010. on-line
- 2. Авраменко, А. А. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2019. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Динамика точки и механической системы [Электронный ресурс] : учеб. пособие для курсового проектирования. Самара, 2001. on-line
- 2. Юдинцев, В. В. Теоретическая механика [Электронный ресурс] : интерактив. мультимед. пособие. Самара, 2011. on-line
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru/	Открытый ресурс
2	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

#### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТИСТКОНСУПЕТАНТИЛИСС	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021
2	1 1	Информационная справочная система, Сублицензионный договор №156-EBSCO-21 от 15.11.2021

#### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

№ п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
2	Электронно-библиотечная система elibrary	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 6c d6 e6 d9 00 01 00 00 03 c6 Срок действия: c 25.02.22г. по 25.02.23г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

#### Ознакомительная практика

Код плана  $010303-2022-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-05

Основная образовательная 01.03.03 Механика и математическое моделирование

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Анализ и компьютерное моделирование

аэрокосмических систем

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{52.0.01(y)}$ 

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теоретической механики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр  $1 \, \text{курс}, 2 \, \text{семестр}$ 

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, обеспечивающей реализацию Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933

Составители:	
Заведующий лабораторией (ОКЗ 1345.6) кафедры теоретической механики,	<u>Р. С. Пикалов</u>
Заведующий кафедрой теоретической механики, доктор технических наук, профессор	В. С. Асланов
«»20r.	
Рабочая программа практики обсуждена на заседании кафедры теоретической механики. Протокол №8 от $14.03.2022$ .	
Руководитель основной профессиональной образовательной программы высшего образования: моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и матег моделирование	
	А. В. Алексеев

## 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	ознакомительная

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

	Titter	нируемыми результатами освоения ооразовательной программы	
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики	
ОПК-1 Способен ОПК-1.1 Применяет		Знать фундаментальные законы, полученные в области	
использовать	фундаментальные	математических наук	
фундаментальные	знания, полученные в	Уметь применять фундаментальные законы, полученные в	
знания, полученные в	области математических	области математических наук	
области математических	наук	Владеть навыками применения фундаментальных законов,	
и естественных наук, в		полученных в области математических наук	
профессиональной			
деятельности			
	ОПК-1.2 Применяет	Знать фундаментальные законы, полученные в области	
	фундаментальные	естественных наук	
	знания, полученные в	Уметь применять фундаментальные законы, полученные в	
	области естественных	области естественных наук	
	наук	Владеть навыками применения фундаментальных законов,	
		полученных в области естественных наук	
ПК-1 Способен	ПК-1.1 Определяет	Знать общие формы и закономерности в механике	
определять общие формы	общие формы и	Уметь определять общие формы и закономерности в механике	
и закономерности	закономерности в	Владеть навыками определения общих форм и	
отдельной предметной	механике	закономерностей в механике	
области			
	ПК-1.2 Определяет	Знать общие формы и закономерности движения механических	
	общие формы и	систем	
	закономерности	Уметь определять общие формы и закономерности движения	
	движения механических	механических систем	
	систем	Владеть навыками определения общих форм и	
		закономерностей движения механических систем	

УК-1 Способен	УК-1.4 Использует	Знать базовые дефектологические законы в социальной и	
осуществлять поиск,	базовые	профессиональной сферах	
		Уметь применять базовые дефектологические законы в	
синтез информации, знания в социальной и		социальной и профессиональной сферах	
применять системный	профессиональной	Владеть навыками применения базовых дефектологических	
подход для решения	сферах	законов в социальной и профессиональной сферах	
поставленных задач			
УК-10 Способен	УК-10.1 Демонстрирует	Знать факты коррупционного поведения	
формировать нетерпимое	нетерпимое отношение к	Уметь определять факты коррупционного поведения	
отношение к	фактам коррупционного	Владеть навыками определения фактов коррупционного	
коррупционному	поведения	поведения	
поведению			
	УК-10.2 Осуществляет	Знать социальное взаимодействие с учетом нетерпимого	
	социальное	отношения к коррупции	
	взаимодействие с учетом	Уметь социально взаимодействовать с учетом нетерпимого	
	нетерпимого отношения	отношения к коррупции	
	к коррупции	Владеть навыками социального взаимодействия с учетом	
		нетерпимого отношения к коррупции	

#### 2. МЕСТО ПРАКТИКИ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

			настоящей рабочей программой практики
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
	ОПК-1 Способен	Физика,	Физика,
	использовать	Алгебра,	Функциональный анализ,
	фундаментальные знания,	Аналитическая геометрия,	Алгебра,
	полученные в области	Математический анализ	Теория вероятностей, математическая
	математических и		статистика и случайные процессы,
	естественных наук, в		Основы механики сплошной среды,
	профессиональной		Математические модели в механике
	деятельности		жидкости и газа,
			Тензорная алгебра и тензорный анализ,
			Уравнения математической физики,
1			Вариационное исчисление и методы
			оптимизации,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Теоретическая механика,
			Механика деформируемого твердого
			тела,
			Математический анализ,
			Дифференциальные уравнения,
			Теория функций комплексного
			переменного,
			Дифференциальная геометрия

	ОПК-1.1	Алгебра,	Функциональный анализ,
		Аналитическая геометрия,	Алгебра,
		Математический анализ	Теория вероятностей, математическая
			статистика и случайные процессы,
			Тензорная алгебра и тензорный анализ,
			Уравнения математической физики,
2			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Математический анализ,
			Дифференциальные уравнения,
			Теория функций комплексного
			переменного,
			Дифференциальная геометрия
	ОПК-1.2	Физика	Физика,
			Основы механики сплошной среды,
			Математические модели в механике
			жидкости и газа,
			Вариационное исчисление и методы
3			оптимизации,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Теоретическая механика,
			Механика деформируемого твердого
			тела

ПК-1 Способен определять Введение в механику Наука о данных в транспортных общие формы и системах, закономерности отдельной Практикум по методам оптимизации, предметной области Научно-исследовательская работа, Асимптотические методы в нелинейной механике, Прикладные задачи динамики твердого тела, Введение в механику, Онтология проектирования, Аналитическая механика, Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Антропология университета, Безопасность жизненного цикла сложных социотехнических систем в условиях цифровой экономики, Визуализация идеи и инфографика, ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом, ДОП 1. Машинное обучение и нейронные сети в анализе спектральных данных, ДОП 10. Основы патентной аналитики, ДОП 10. Трансфер технологий и коммерциализация прав на результаты интеллектуальной деятельности и средства индивидуализации, ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 11. Цифровая безопасность: психологические основы, ДОП 12. Цифровой дизайн: дизайн-мышление и поиск новых идей, ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 13. Цифровой маркетинг: репутационный менеджмент, ДОП 14. Теория и практика программирования оборудования с ЧПУ, ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0», ДОП 15. Технологии принятия инвестиционных решений, ДОП 15. Формирование личной 4 финансовой стратегии, ДОП 16. Формирование личного бренда, ДОП 16. Цифровая этика, ДОП 17. International Investments, ДОП 17. International Supply Chain Management, ДОП 2. Инвестиционное проектирование (вводный курс), ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий, ДОП 3. Налоговый контроль и налоговые споры, ДОП 3. Правовое обеспечение экономической деятельности, ДОП 4. Конфликт-менеджмент в проектной деятельности, ДОП 4. Современные деловые коммуникации, ДОП 5. Правовые основы социального предпринимательства, ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального

прелпринимательства

	ПК-1.1	Введение в механику	Практикум по методам оптимизации,
			Научно-исследовательская работа,
			Асимптотические методы в нелинейной
			механике,
5			Введение в механику,
			Аналитическая механика,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Современные проблемы механики
	ПК-1.2	Введение в механику	Практикум по методам оптимизации,
			Научно-исследовательская работа,
			Прикладные задачи динамики твердого
			тела,
6			Введение в механику,
			Аналитическая механика,
			Выполнение и защита выпускной
			квалификационной работы,
			Современные проблемы механики

УК-1 Способен История (история России, всеобщая Наука о данных в транспортных системах, осуществлять поиск, история) Онтология проектирования, критический анализ и синтез информации, применять Выполнение и защита выпускной системный подход для квалификационной работы, решения поставленных задач Безопасность жизненного цикла сложных социотехнических систем в условиях цифровой экономики, Визуализация идеи и инфографика, ДОП 1. Взаимодействие излучения с веществом, ДОП 10. Основы патентной аналитики, ДОП 11. Цифровая безопасность: основы защиты информации и цифровая гигиена, ДОП 12. Цифровой дизайн: основы компьютерной графики, ДОП 13. Цифровой маркетинг: инструменты взаимодействия с целевой аудиторией, ДОП 14. Цифровая трансформация производства на базе концепции «Индустрия 4.0», ДОП 15. Формирование личной финансовой стратегии, ДОП 16. Цифровая этика, ДОП 17. International Supply Chain Management, ДОП 2. Инновационный менеджмент наукоемких технологий, ДОП 3. Правовое обеспечение экономической деятельности, ДОП 4. Современные деловые коммуникации, ДОП 5. Цифровой инструментарий в сфере социального предпринимательства, ДОП 6. Экономика труда, ДОП 7. Цифровые и традиционные технологии в документировании профессиональной деятельности, ДОП 8. Искусственный интеллект в управлении человеческими ресурсами, ДОП 9. Стартап в профессиональной деятельности: тренды и инновационные стратегии цифровой трансформации, Компьютерное моделирование в задачах профессиональной сферы, Лазерные системы в авиационной и космической технике, Междисциплинарное проектирование жизнеспособного пространства с применением цифровых технологий, Основы финансовой грамотности и управление личными финансами, Проектирование электронных и электрических систем беспилотных летательных аппаратов, Современные информационные технологии в профессиональной деятельности, Техника договорной работы в организации, Цифровизация предприятий, Философия, Вычислительные машины, системы и сети,

HR-digital,

Python для решения научных задач,

Базовые приёмы программирования на

Инжиниринг в креативных пифровых

Анализ больших данных,

языках высокого уровня,

7

8	УК-10 Способен формировать нетерпимое отношение к коррупционному поведению	Основы профессиональной культуры и антикоррупционного поведения	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9	УК-10.1	Основы профессиональной культуры и антикоррупционного поведения	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
10	УК-10.2	Основы профессиональной культуры и антикоррупционного поведения	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11	VK-1.4		Выполнение и защита выпускной квалификационной работы, Основы формирования инклюзивного взаимодействия

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

Таблица 4. Объем	практики в зачетных единицах и ее продолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	2
Количество зачетных единиц	4
Количество недель	2 2/3
Количество академических часов	
в том числе:	144
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	15
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	125
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

## 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

	, 1 1 , 1
Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной
	безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны
	труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета
Начальный	(структурного подразделения в котором организуется практика)
Пачальный	Ознакомление с режимом конфиденциальности.
	Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов
	работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.
	Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований:
	Подготовка и сбор материалов для выполнения практической работы.
	Составить рабочий план выполнения задания.
	Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и
	провести анализ современного состояния проблемы.
	Описать методологию проведения исследования.
	Ознакомиться с законодательством в области дефектологии (коррупционного
	поведения).
	Обзор литературы по базовым дефектологическим законам (по антикоррупционному
Основной	законодательству).
Cenobilon	Подбор примеров ситуаций, связанных с дефектологическими знаниями
	(коррупционным поведением).
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной
	деятельностью (практическая подготовка):
	Создать математическую модель
	Исследовать поведение системы, используя полученную модель
	Проанализировать результаты моделирования
	<b>A</b>
	Формулирование выводов по итогам практики.
	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета
Заключительный	письменного отчета о прохождении практики.
	Получение отзыва от работника от профильной организации.
	Подготовка устного доклада о прохождении практики.

### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований);
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- -Обзор литературы по проблематике
- -Описание разработанной математической модели.
- -Актуальные результаты и выводы из моделирования

Рекомендуемый объем составляет 15 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

# 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
у чеоные аудитории для проведения групповых и	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
Помещения для самостоятельной работы	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006

2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №445936857 or 25.09.2009
3	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
4	MS Windows 10 (Microsoft)	Місгоѕоft Open License №68795512 от 18.08.2017, Місгоѕоft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019, Сублицензионный договор №35/21 от 19.01.2021

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	PDF Transformer (ABBYY)	ΓK №ЭA 16/12 ot 10.05.2012
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. DjVu Reader
- 3. TexMaker
- 4. Apache Hadoop
- 5. TeXworks
- 6. MikTex
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. Основная литература

- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Электронный ресурс] : CTO 02068410-004-2018 : стандарт организации : [принят 9 окт. 2007 г., с изм., . Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Асланов , В. С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 2. Хохрякова, Ю.В. Основы работы с текстовым процессором Microsoft Word : учеб. пособие [для студентов всех специальностей всех форм обучения]. Самара.: Самарский университет, 2008. 74 с.
- 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики Таблица 9

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau.ru/	Открытый ресурс
2	Электронно-библиотечная система издательства «Лань»	http://elanbook.com	Открытый ресурс
3	Научная электронная библиотека «КиберЛенинка»	https://cyberleninka.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблица 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1		Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021
2		Информационная справочная система, Сублицензионный договор №156-EBSCO-21 от 15.11.2021

### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
2	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
3	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004
5	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021

6	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2021 от 30.08.2021, ЛС № 953 от 26.01.2004
---	---------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королева»



#### УТВЕРЖДЕН

22 апреля 2022 года, протокол ученого совета университета №10 Сертификат №: 6c d6 e6 d9 00 01 00 00 03 c6 Срок действия: c 25.02.22г. по 25.02.23г. Владелец: проректор по учебной работе А.В. Гаврилов

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

### Преддипломная практика

Код плана  $010303-2022-O-\Pi\Pi-4\Gamma00$ м-05

Основная образовательная 01.03.03 Механика и математическое моделирование

программа высшего

образования по направлению подготовки (специальности)

Профиль (программа)

Анализ и компьютерное моделирование

аэрокосмических систем

Квалификация (степень) <u>Бакалавр</u>

Блок, в рамках которого происходит освоение практики <u>Б2</u>

Шифр практики  $\underline{52.0.03}(\Pi_{\overline{A}})$ 

Институт (факультет) Институт авиационной и ракетно-космической техники

Кафедра <u>теоретической механики</u>

Форма обучения очная

Курс, семестр  $\underline{4}$  курс,  $\underline{8}$  семестр

Форма промежуточной дифференцированный зачет (зачет с оценкой)

аттестации

Самара, 2022

А. В. Алексеев

Настоящая рабочая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Анализ и компьютерное моделирование аэрокосмических систем по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, обеспечивающей реализацию Федерального

Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933

моделирование

государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской

### 1. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ПРАКТИКЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

#### 1.1 Вид и тип практики

Вид (в том числе тип) настоящей практики установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 01.03.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №10 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49933 с учетом примерной основной образовательной программы (далее – ПООП) (при наличии) и приведены в таблице 1.

Таблица .	1.	Вид	u	mun	практики
-----------	----	-----	---	-----	----------

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная

1.2 Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Результаты обучения при прохождении настоящей практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы приведены в таблице 2 в соответствии с установленными в основной профессиональной образовательной программе высшего образования:

- планируемыми результатами освоения образовательной программы компетенциями выпускников, установленными образовательным стандартом, и компетенциями выпускников, установленными Самарским университетом (на основе профессиональных стандартов, соответствующих профессиональной деятельности выпускников (при наличии), или на основе анализа требований к профессиональным компетенциям, предъявляемых к выпускникам на рынке труда, обобщения отечественного и зарубежного опыта, проведения консультаций с ведущими работодателями, объединениями работодателей отрасли, в которой востребованы выпускники, иных источников;
- планируемыми результатами обучения по каждой дисциплине (модулю) и практике(формируемые в соответствии с индикаторами достижения компетенций), обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Таблица 2. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

		нируємыми результитими осьоених образовательной программы
Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования, современный математический аппарат в научно-исследовательско й и опытно-конструкторской деятельности	ОПК-2.1 Применяет методы математического и алгоритмического моделирования в научно-исследовательско й деятельности	Знать новые методы математического моделирования в рамках научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности Уметь разрабатывать новые методы математического моделирования в рамках научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности Владеть технологиями применения методов математического моделирования в рамках научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности
	ОПК-2.2 Применяет современный математический аппарат в научно-исследовательской деятельности	Знать основные известные методы математического моделирования Уметь применять известные методы математического моделирования Владеть навыками применения известных методов математического моделирования
ОПК-3 Способен использовать методы физического моделирования и современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности	ОПК-3.1 Использует методы физического моделирования	Знать методы и способы проведения экспериментальных исследований Уметь разрабатывать программы экспериментальных исследований Владеть техниками разработки программ экспериментальных исследований

ПК-3 Способен строго доказать утверждение, сформулировать результат, увидеть следствия полученного результата	ОПК-3.2 Использует современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности ПК-3.1 Применяет математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений ПК-3.2 Интерпретирует результаты численного эксперимента	Знать основное современное экспериментальное оборудование в рамках профессиональной деятельности Уметь применять современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности. Владеть навыками работы на современном экспериментальном оборудовании в профессиональной деятельности. Знать математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений Уметь применять математический аппарат для доказательства сформулированных утверждений Владеть навыками применения математического аппарата для доказательства сформулированных утверждений Знать как интерпретировать результаты численного эксперимента Уметь интерпретировать результаты численного эксперимента Владеть навыками интерпретирования результатов численного эксперимента
ПК-4 Способен передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	ПК-4.1 Передает результат проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления	Знать методы передачи результатов проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления Уметь передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления Владеть навыками передачи результата проведенных физико-математических и прикладных исследований, выраженный в терминах предметной области изученного явления
	ПК-4.2 Формирует рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований	Знать методы формирования рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований Уметь формировать рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований Владеть навыками формирования рекомендации по результатам проведенных физико-математических и прикладных исследований
ПК-5 Способен применять в проектно-технологическо й деятельности современные программные средства	ПК-5.2 Применяет в профессиональной деятельности языки программирования	Знать языки программирования Уметь применять в профессиональной деятельности языки программирования Владеть навыками применения в профессиональной деятельности языков программирования
	ПК-5.4 Разрабатывает алгоритмы для проведения научно-исследовательски х работ	Знать методы разработки алгоритмов для проведения научно-исследовательских работ Уметь разрабатывать алгоритмы для проведения научно-исследовательских работ Владеть навыками разработки алгоритмов для проведения научно-исследовательских работ
	ПК-5.1 Применяет в профессиональной деятельности современные пакеты прикладных программ ПК-5.3 Применяет в профессиональной деятельности современные	Знать современные пакеты прикладных программ Уметь применять в профессиональной деятельности современные пакеты прикладных программ Владеть навыками применения в профессиональной деятельности современных пакетов прикладных программ Знать современные программные средства обработки изображений Уметь применять в профессиональной деятельности современные программные средства обработки изображений
	современные программные средства обработки изображений	современные программные средства обработки изображений Владеть навыками применения в профессиональной деятельности современных программных средств обработки изображений

Настоящая рабочая программа практики относится к блоку Б2.

Для достижения планируемых результатов обучения при прохождении настоящей практики и обеспечения достижения планируемых результатов освоения основной профессиональной образовательной программы необходимо освоение дисциплин (модулей) и практик, приведенных в таблице 3.

Перечень предшествующих и последующих дисциплин, (модулей) и практик, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики (таблица 3).

Таблица 3. Предшествующие и последующие дисциплины (модули) и практики, обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения образовательной программы в соответствии с настоящей рабочей программой практики

		1	настоящей рабочей программой практики
No	Код и наименование	Предшествующие	Последующие
145	компетенции	дисциплины (модули), практики	дисциплины (модули), практики
	ОПК-2 Способен применять	Алгебра,	Выполнение и защита выпускной
	методы математического и	Теория вероятностей, математическая	квалификационной работы
	алгоритмического	статистика и случайные процессы,	
	моделирования,	Основы механики сплошной среды,	
	современный	Математические модели в механике	
1	математический аппарат в	жидкости и газа,	
1	научно-исследовательской и	Уравнения математической физики,	
	опытно-конструкторской	Вариационное исчисление и методы	
	деятельности	оптимизации,	
		Вычислительный эксперимент,	
		Физико-механический практикум,	
		Дифференциальные уравнения	
	ОПК-2.1	Основы механики сплошной среды,	Выполнение и защита выпускной
		Математические модели в механике	квалификационной работы
		жидкости и газа,	
2		Вариационное исчисление и методы	
		оптимизации,	
		Вычислительный эксперимент,	
		Физико-механический практикум	
	ОПК-2.2	Алгебра,	Выполнение и защита выпускной
2		Теория вероятностей, математическая	квалификационной работы
3		статистика и случайные процессы,	
		Уравнения математической физики,	
	OFFICA G	Дифференциальные уравнения	
	ОПК-3 Способен	Физика,	Выполнение и защита выпускной
	использовать методы	Основы механики сплошной среды,	квалификационной работы
	физического моделирования	Математические модели в механике	
4	и современное экспериментальное	жидкости и газа, Уравнения математической физики,	
	оборудование в	Вычислительный эксперимент,	
	профессиональной	Физико-механический практикум,	
	деятельности	Теоретическая механика	
	ОПК-3.1	Уравнения математической физики,	Выполнение и защита выпускной
	01110-3.1	Вычислительный эксперимент,	квалификационной работы
5		Физико-механический практикум,	къштификационном расоты
		Теоретическая механика	
	ОПК-3.2	Физика,	Выполнение и защита выпускной
	01110-3.2	Основы механики сплошной среды,	квалификационной работы
6		Математические модели в механике	кътификационной расоты
		жидкости и газа	
	ПК-3 Способен строго	Теория колебаний,	Выполнение и защита выпускной
	доказать утверждение,	Научно-исследовательская работа,	квалификационной работы
7	сформулировать результат,	Инженерные методы в механике	къстификационном расоты
,	увидеть следствия	деформируемого твердого тела	
	полученного результата	деформируемого твердого тела	
	ПК-3.1	Теория колебаний,	Выполнение и защита выпускной
8	11113.1	Научно-исследовательская работа	квалификационной работы
	ПУ 3 2		
0	ПК-3.2	Научно-исследовательская работа,	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
9		Инженерные методы в механике	квалификационнои раооты
		деформируемого твердого тела	

10	ПК-4 Способен передавать результат проведенных физико-математических и прикладных исследований в виде конкретных рекомендаций, выраженных в терминах предметной области изучавшегося явления	Теория колебаний, Научно-исследовательская работа, Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением, Теория автоматического управления	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
11	ПК-4.1	Научно-исследовательская работа, Элементы небесной механики, Теория упругости, Устойчивость и управление движением	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы
12	ПК-4.2	Теория колебаний, Научно-исследовательская работа, Теория автоматического управления	Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

ПК-5 Способен применять в проектно-технологической деятельности современные программные средства

Историческая ответственность инженера,

Численные методы,

Научно-исследовательская работа, Многопроцессорные вычисления, Программирование на языках высокого уровня,

Технология и языки программирования, Интегрированные математические пакеты,

Инженерные методы в механике деформируемого твердого тела, Системы воздушного транспорта, Вербальная коммуникация в цифровой среде,

Глобализация и логистика, тренды и перспективы,

Деловые культуры мира (концепции моделей национальных деловых культур),

ДОП 1. Оптические измерения,

ДОП 1. Системы и элементы

спектрального анализа веществ,

ДОП 10. Правовое сопровождение научно-исследовательских,

опытно-конструкторских и

опытно-конструкторских и технологических работ,

ДОП 10. Управление правами на результаты интеллектуальной

деятельности в сфере информационных технологий,

ДОП 11. Цифровая безопасность:

бизнес-аналитика,

ДОП 11. Цифровая безопасность: коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: визуальные коммуникации в цифровой среде,

ДОП 12. Цифровой дизайн: создание цифрового продукта,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

контент-маркетинг и SEO-продвижение,

ДОП 13. Цифровой маркетинг:

медиапланирование и web-аналитика,

ДОП 14. Основы программирования для решения прикладных задач в

технических системах,

ДОП 14. Экономика и управление цифровым аддитивным производством,

ДОП 15. Банки и микрофинансовые организации. Защита прав заемщиков и инвесторов,

ДОП 15. Финансовые инструменты для частного инвестора,

ДОП 16. Деловые навыки и проектная культура,

ДОП 16. Личная эффективность и стресс-менеджмент,

ДОП 17. International Economics and Global Policy,

ДОП 17. International Leadership, Team Work and Negotiation,

ДОП 2. Методы прогнозирования,

ДОП 2. Управление рисками в

проектной деятельности,

просктной деятельности,

ДОП 3. Налоговые правоотношения,

ДОП 3. Организация и методика налогового консультирования,

ДОП 4. Гибкие технологии проектного управления,

ДОП 4. Разработка бизнес-идеи,

ДОП 5. Развитие лидерского

потенциала, ЛОП 5. Управление

13

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

	ПК-5.1	Численные методы,	Выполнение и защита выпускной
		Научно-исследовательская работа,	квалификационной работы
		Интегрированные математические	
14		пакеты,	
14		Инженерные методы в механике	
		деформируемого твердого тела,	
		Основы баз данных,	
		Открытые математические пакеты	
	ПК-5.2	Научно-исследовательская работа,	Выполнение и защита выпускной
	Многопроцессорные вычисления,	квалификационной работы	
15		Программирование на языках высокого	
13		уровня,	
		Технология и языки программирования,	
		Информатика	
16	ПК-5.3	Научно-исследовательская работа,	Выполнение и защита выпускной
16		Компьютерная графика	квалификационной работы
17	ПК-5.4	Численные методы,	Выполнение и защита выпускной
1/		Научно-исследовательская работа	квалификационной работы

## 3. УКАЗАНИЕ ОБЪЕМА ПРАКТИКИ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ И ЕЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ В НЕДЕЛЯХ И В АКАДЕМИЧЕСКИХ ЧАСАХ

Объем практики и ее продолжительность ее проведения приведены в таблице 4.

Таблица 4. Объем практики в зачетных единицах и ее продолжительность

	практики в зачетных единицах и ее продолжи
Наименования показателей, характеризующих	Значение показателей объема и
объем и продолжительность практики	продолжительности практики
Семестр(ы)	8
Количество зачетных единиц	3
Количество недель	2
Количество академических часов	
в том числе:	108
контролируемая самостоятельная работа	
(составление и выдача обучающемуся задания(й)	
для выполнения определенных видов работ,	
связанных с будущей профессиональной	
деятельностью, для сбора и анализа данных и	
материалов, проведения исследований;	
ознакомление с правилами внутреннего трудового	
распорядка места практики, с требованиями охраны	
труда и техники безопасности, методическая	
помощь обучающимся, текущий контроль	
прохождения практики обучающимся),	
академических часов	2
самостоятельная работа (выполнение определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью-практическая	
подготовка обучающихся), академических часов	11
самостоятельная работа (сбор и анализ данных и	
материалов, проведение исследований,	
формулирование выводов по итогам практики;	
написание, оформление и сдача на проверку	
руководителю практики от университета	
письменного отчета о прохождении практики;	
получение отзыва от работника профильной	
организации; подготовка устного доклада о	
прохождении практики), академических часов	93
контроль (анализ выполненных определенных	
видов работ, связанных с будущей	
профессиональной деятельностью, данных и	
материалов по результатам исследований,	
собеседование по содержанию письменного отчета,	
устного доклада и результатам практики,	
оценивание промежуточных и окончательных	
результатов прохождения практики), академических	
часов	2

### 4. СОДЕРЖАНИЕ (ПОРЯДОК ОРГАНИЗАЦИИ И ПРОВЕДЕНИЯ ПРАКТИКИ) И ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ

### 4.1 Порядок организации и проведения практики

Практическая подготовка при проведении практики может быть организованна:

- непосредственно в Университете, в том числе в структурном подразделении Университета, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики;
- в организации, осуществляющей деятельность по профилю соответствующей образовательной программы (далее профильная организация), в том числе в структурном подразделении профильной организации, предназначенном для проведения практической подготовки при проведении практики, на основании договора о практической подготовке обучающихся, заключаемого между Унивеситетом и профильной организацией.

Направление на практику оформляется приказом ректора или иного уполномоченного им должностного лица с указанием закрепления каждого обучающегося за организацией (структурным подразделением Университета или профильной организацией), а также с указанием вида (типа) и срока прохождения практики.

Типовые формы договоров о практической подготовке обучающихся и приказов о направлении на практику, размещены на официальном сайте Университета в подразделе «Документы» раздела «Основные сведения об организации». Порядок организации и проведения практики по этапам ее прохождения приведены в таблице 5.

Таблица 5.Порядок организации и проведения практики по этапам

Наименование этапа практики	Порядок организации и проведения практики по этапам
Начальный	Ознакомление с правилами внутреннего трудового распорядка, противопожарной безопасности, санитарно-эпидемиологических и гигиенических нормативов, охраны труда и техники безопасности Профильной организации и (или) Университета (структурного подразделения в котором организуется практика) Ознакомление с режимом конфиденциальности. Составление и выдача обучающемуся задания(й) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа
Основной	данных и материалов, проведения исследований), методическая помощь.  Сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований: Ознакомиться с заданием на практику. Составить рабочий график (план) выполнения задания. Подготовка и сбор материалов для выполнения выпускной квалификационной работы. Подобрать литературу по современным исследованиям в рамках данной тематики, и провести анализ современного состояния проблемы. Описать методологию проведения исследования. Структурировать работу
	Выполнение определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (практическая подготовка): Создать математическую модель Исследовать поведение системы, используя полученную модель Проанализировать результаты моделирования, составить вывод Формулирование выводов по итогам практики.
Заключительный	Написание, оформление и сдача на проверку руководителю практики от университета письменного отчета о прохождении практики. Получение отзыва от работника от профильной организации. Подготовка устного доклада о прохождении практики.

### 4.2 Формы отчетности по практике

Текущий контроль прохождения практики обучающихся производится в дискретные временные интервалы руководителем практики от университета в форме собеседования по результатам выполнения заданий на практику. Промежуточная аттестация по практике проводится в форме дифференцированного зачета (зачета с оценкой) (Приложение 2).

Формами отчетности по настоящей практике являются:

- письменный отчет по практике, отражающий результаты выполнения обучающимся определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью, сбора и анализа данных и материалов, проведения исследований):
  - устный доклад о практике.

Форма письменного отчета, его титульный лист и содержание установлены локальными нормативно-правовыми актами университета, регулирующими организацию практик.

По итогам прохождения практики обучающийся предоставляет руководителю практики от университета письменный отчет, содержащий следующие элементы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Задание(я) для выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью (сбор и анализ данных и материалов, проведение исследований).
  - 3. Описательная часть.
  - 4. Список использованных источников.
  - 5. Приложения (при наличии).

Письменный отчет по практике в рамках описательной части включает разделы:

- -Обзор литературы по проблематике
- -Описание разработанной математической модели.
- -Актуальные результаты и выводы из моделирования

Рекомендуемый объем составляет 20 страниц машинописного текста.

Оформление письменного отчета по практике осуществляется в соответствии с общими требованиями к учебным текстовым документам, установленными в Самарском университете.

## 5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ(В ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА), НЕОБХОДИМОГО ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ

### 5.1 Описание материально-технического обеспечения

Таблица 6. Описание материально-технического обеспечения

Тип помещения	Состав оборудования и технических средств
у чеоные аудитории для проведения групповых и	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя
Учебные аудитории для текущего контроля и промежуточной аттестации	Презентационная техника (проектор, экран, компьютер/ноутбук), учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя.
	Компьютерная техника с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Самарского университета; учебная мебель: столы, стулья для обучающихся; стол, стул для преподавателя

Организовано асинхронное взаимодействие обучающегося и руководителя практики от университета с использованием электронной информационной образовательной среды (далее - ЭИОС) университета через систему личных кабинетов обучающихся и преподавателей. Обучающийся размещает в личном кабинете письменный отчет по практике и отзыв работника от профильной организации в случае, если практика проводилась в профильной организации.

Руководитель практики от Университета проверяет и верифицирует размещенные отчетные документы о прохождении практики, отзыв работника от профильной организации и проставляет оценку по результатам промежуточной аттестации в ведомость. После этого отчет обучающегося, отзыв, оценка по результатам промежуточной аттестации и результаты освоения образовательной программы сохраняются в ЭИОС («Электронное портфолио обучающегося»)

Практическая подготовка при проведении практики обучающихся с ограниченными возможностями здоровья (далее - OB3) и инвалидов организуется с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья. Обучающиеся из числа инвалидов и лиц с OB3 обеспечены печатными и (или) электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

### 5.2 Перечень лицензионного программного обеспечения

Таблииа 7

№ п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	MS Windows XP (Microsoft)	Microsoft Open License №19219069 or 09.06.2005, Microsoft Open License №19357839 or 13.07.2005, Microsoft Open License №40732547 or 19.06.2006, Microsoft Open License №40796085 or 30.06.2006, Microsoft Open License №41430531 or 05.12.2006, Microsoft Open License №41449065 or 08.12.2006, Microsoft Open License №41567401 or 28.12.2006

2	MS Office 2007 (Microsoft)	Microsoft Open License №42482325 or 19.07.2007, Microsoft Open License №42738852 or 19.09.2007, Microsoft Open License №42755106 or 21.09.2007, Microsoft Open License №44370551 or 06.08.2008, Microsoft Open License №44571906 or 24.09.2008, Microsoft Open License №44804572 or 15.11.2008, Microsoft Open License №44938732 or 17.12.2008, Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009
3	CorelDRAW (Corel)	ΓΚ № ЭА-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 17/11-1 от 30.06.11
4	MATLAB (Mathworks)	ΓΚ № ЭΑ-26/13 or 25.06.2013, ΓΚ № ЭΑ-75/14 or 01.12.2014, ΓΚ № ЭΑ-89/14 or 23.12.2014, ΓΚ № ЭА 16/12 or 10.05.2012, ΓΚ № ЭА 17/11-1 or 30.06.11, ΓΚ № ЭА 25/10 or 06.10.2010
5	Maple (Maplesoft)	ΓΚ № ЭА-25/13 от 17.06.2013, ΓΚ №ЭА 16/12 от 10.05.2012, ΓΚ №ЭА 27/10 от 18.10.2010
6	MS Windows 7 (Microsoft)	Microsoft Open License №45936857 or 25.09.2009, Microsoft Open License №45980114 or 07.10.2009, Microsoft Open License №47598352 or 28.10.2010, Microsoft Open License №49037081 or 15.09.2011, Microsoft Open License №60511497 or 15.06.2012
7	Mathematica (Wolfram Research)	ГК № ЭА-26/13 от 25.06.2013, ГК № ЭА-75/14 от 01.12.2014, ГК №ЭА 17/11-1 от 30.06.11, ГК №ЭА 27/10 от 18.10.2010, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Сублицензионный договор №26-08/20 от 26.08.2020
8	MS Windows 10 (Microsoft)	Місгоѕоft Open License №68795512 от 18.08.2017, Місгоѕоft Open License №87641387 от 01.03.2019, Договор № ЭА-113/16 от 28.11.2016, Договор № ЭА-24/17 от 24.08.2017, Договор №15-07/18 от 15.07.2018, Договор №ЭК-37/19 от 21.06.2019, Договор №ЭК-87/21 от 14.12.2021, Лицензионный договор №01/06-19 от 24.06.2019, Сублицензионный договор №35/21 от 19.01.2021

в том числе перечень лицензионного программного обеспечения отечественного производства:

Таблица 8

<b>№</b> п/п	Наименование	Тип и реквизиты ресурса
1	PDF Transformer (ABBYY)	ГК №ЭА 16/12 от 10.05.2012
2	Kaspersky Endpoint Security (Kaspersky Lab)	Договор №ЭК-74/18 от 30.11.2018

### 5.3 Перечень свободно распространяемого программного обеспечения

- 1. Adobe Acrobat Reader
- 2. Apache Open Office (http://ru.openoffice.org/)
- 3. Inkscape
- 4. Scilab (http://www.scilab.org)
- 5. MAXIMA
- в том числе перечень свободно распространяемого программного обеспечения отечественного производства:
- 1. Яндекс.Браузер

### 6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

### 6.1. Основная литература

- 1. Асланов , В. С. Концепции математического моделирования механических систем и процессов [Электронный ресурс] : [учеб. пособие]. Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2017. on-line
- 2. Динамика движения космических аппаратов переменного состава [Электронный ресурс] : учеб.-метод. комплекс. -Самара, 2013. - on-line
  - 6.2. Дополнительная литература. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по практике
- 1. Общие требования к учебным текстовым документам [Электронный ресурс] : CTO 02068410-004-2018 : стандарт организации : [принят 9 окт. 2007 г., с изм., . Самара.: Изд-во Самар. ун-та, 2018. on-line
- 2. Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований [Текст]: учеб. пособие. М.:: Дашков и К, 2019. 206 с.
- 3. Наука и ее роль в современном обществе [Электронный ресурс]. 2011. on-line

### 6.3 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения практики

Таблица 9

<b>№</b> п/п	Наименование ресурса	Адрес	Тип доступа
1	Научная электронная библиотека «Киберленинка»	https://cyberleninka.ru/	Открытый ресурс
2	Электронный каталог научно-технической библиотеки Самарского университета	http://lib.ssau ru/	Открытый ресурс
3	Национальная электронная библиотека российского индекса научного цитирования НЭБ «E-library»	http://e-library.ru	Открытый ресурс
4	Архив научных журналов на платформе НЭИКОН	https://archive.neicon.ru/xmlui/	Открытый ресурс

### 6.4 Перечень информационных справочных систем и профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

### 6.4.1 Перечень информационных справочных систем, необходимых для освоения практики

Таблииа 10

<b>№</b> п/п	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	ПСТПС КонсуптантПписс	Информационная справочная система, Договор № ЭК-98/21 от 17.12.2021
2	1 1	Информационная справочная система, Сублицензионный договор №156-EBSCO-21 от 15.11.2021

### 6.4.2 Перечень современных профессиональных баз данных, необходимых для освоения практики

Таблица 11

<b>№</b> π/π	Наименование информационного ресурса	Тип и реквизиты ресурса
1	Springer Nature базы данных издательства	Профессиональная база данных, № Springer7 от 25.12.2017, Заявление-21-1813-01024, Письмо № 909 от 30.06.2022, Письмо № 910 от 30.06.2022
2	Полнотекстовая электронная библиотека	Профессиональная база данных, ГК № ЭА14-12 от 10.05.2012, ПЭБ Акт ввода в эксплуатацию, ПЭБ Акт приема-передачи
3	Национальная электронная библиотека ФГБУ "РГБ"	Профессиональная база данных, Договор № 101/НЭБ/4604 от 13.07.2018
4	Электронно-библиотечная система elibrary (журналы)	Профессиональная база данных, Договор № SU-01-10/2021 на оказание услуг доступа к электронным изданиям от 22.10.2021, Лицензионное соглашение № 953 от 26.01.2004

5	Универсальные БД электронных периодических изданий (УБД)	Профессиональная база данных, Лицензионный договор № 201-П от 01.09.2021
6	Информационно-аналитическая система SCIENCE INDEX	Профессиональная база данных, Лицензионный договор Science Index №SIO-953/2021 от 30.08.2021, ЛС № 953 от 26.01.2004

6.5 ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ИНФОРМАЦИОННО-ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СРЕДЫ, ЭЛЕКТРОННЫХ БИБЛИОТЕЧНЫХ СИСТЕМ, ЭЛЕКТРОННОГО ОБУЧЕНИЯ И ДИСТАНЦИОННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

В процессе освоения практики обучающиеся обеспечены доступом к электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам (http://lib.ssau.ru/els). В процессе освоения практики могут применяться электронное обучение и дистанционные образовательные технологии.