



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
XFEM-ТЕХНОЛОГИИ: МОДИФИКАЦИИ МЕТОДА КОНЕЧНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.02</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) XFEM-технологии: модификации метода конечных элементов составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

второй семестр:

лекционная нагрузка (18 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (68 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины - познакомить слушателей с специализированной технологией XFEM программного комплекса мирового уровня в области конечно-элементных решений SIMULIA Abaqus.

Задачи дисциплины:

- 1) дать основы метода конечного элемента и его самых современных модификаций (расширений); изложить модели и методы численного решения нелинейных задач механики деформируемого твердого тела;
- 2) дать студенту умения и навыки работы с технологией XFEM программного комплекса SIMULIA Abaqus.
- 3) познакомить магистрантов с возможностями расширенного метода конечных элементов;
- 4) дать представление о самых современных обновлениях пакета SIMULIA Abaqus;
- 5) дать представление студенту о численном решении проблем механики разрушения в программном комплексе SIMULIA Abaqus (сингулярные конечные элементы, вычисление коэффициентов интенсивности напряжений, вычисление инвариантных интегралов).
- 6) научить студента разрабатывать рациональные математические, физико-механические и конечно-элементные модели, обладающие высокой степенью адекватности реальным материалам, физико-механическим процессам и конструкциям; научить студента разрабатывать эффективные вычислительные методы и расчетные методики на основе компьютерных технологий с целью создания глобально конкурентноспособной продукции нового поколения;
- 7) дать представления о компьютерном инжиниринге, основанном на глубоких математических и физических знаниях.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	ПК-4.1 Применяет методы математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач;	Знать: общие закономерности механики твердого тела, описываемые научными дисциплинами, входящими в программу обучения; основные математические модели и методы механики деформируемого твердого тела; условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области Уметь: самостоятельно сделать выводы о поведении изучаемого механического процесса на основании полученного решения; изложить полученные результаты ясным научным языком, пользуясь научными терминами в соответствии с их смыслом; указать место своей работы в структуре научной дисциплины Владеть: основными методами математического моделирования при решении прикладных задач механики деформируемого твердого тела; навыками аналитического и численного решения таких задач и представления полученных результатов в виде научной статьи, доклада или лекции;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
АКАДЕМИЧЕСКИЙ ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.О.04</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>иностранных языков и профессиональной коммуникации</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Академический иностранный язык составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

первый семестр:

лабораторные работы (28 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (40 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цели: формирование у обучающихся теоретического и практического фундамента для адекватного участия в академической и профессиональной коммуникации на иностранном языке. Иностранный язык в магистратуре изучается как прикладная дисциплина. Обучение языку проводится в связи с изучаемыми обучающимися основными и специальными дисциплинами, а также с учетом будущей профессиональной деятельности. Данная связь нашла отражение, как в структуре программы, так и подборе учебного материала. Учебный материал соответствует тематике основных и специальных курсов программы подготовки магистров. Это призвано обеспечить большую эффективность формирования и развития основных компетенций выпускника магистерской программы в рамках основных и специальных дисциплин.

Задачи: формирование у магистрантов системных компетенций, например, создавать, редактировать и переводить тексты научного и профессионального назначения; реферировать и аннотировать информацию; создавать коммуникативные материалы; общаться с коллегами на иностранном языке по проблемам профессиональной и академической деятельности в устной и письменной формах, а также формулировать цели личностного и профессионального развития с учетом индивидуально-личностных особенностей и возможностей использования творческого потенциала; применять самостоятельно приобретенные знания в профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-4 Способен применять современные коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия	УК-4.1 Осуществляет, организует и управляет элементами академического и профессионального коммуникативного взаимодействия, используя нормы русского и/или иностранного языка; УК-4.2 Выбирает и применяет современные информационно-коммуникативные технологии, в том числе на иностранном(ых) языке(ах), для академического и профессионального взаимодействия; УК-4.3 Создает и трансформирует академические тексты в устной и письменной формах (статья, доклад, реферат, аннотация, обзор, рецензия и т.д.), в том числе на иностранном(ых) языке(ах);	Знать:элементы академического и профессионального коммуникативного взаимодействия Уметь:организовать различными способами академическое и профессиональное коммуникативное взаимодействие Владеть: способами академического и профессионального коммуникативного взаимодействия, используя нормы русского и/или иностранного языка; Знать: современные информационно-коммуникативные технологии для академического и профессионального взаимодействия Уметь: выбирать современные информационно-коммуникативные технологии на иностранном языке для академического и профессионального взаимодействия Владеть:современными средствами коммуникативного взаимодействия на иностранном языке для академических и профессиональных целей; Знать: знает способы создания академических текстов в устной и письменной формах в том числе на иностранном языке Уметь: умеет трансформировать академические тексты в устной и письменной формах на иностранном языке Владеть: владеет способами представления текстов различных жанров (статья, доклад, реферат, аннотация, рецензия) на иностранном языке;

<p>УК-5 Способен анализировать и учитывать разнообразие культур в процессе межкультурного взаимодействия</p>	<p>УК-5.1 Анализирует и осуществляет оценку особенностей различных культур и наций; УК-5.2 Определяет и выбирает способы преодоления коммуникативных барьеров и рисков при межкультурном взаимодействии; УК-5.3 Обеспечивает толерантную среду для участников межкультурного взаимодействия с учетом особенностей этнических групп и конфессий;</p>	<p>Знать: критерии оценки особенностей различных культур и наций Уметь: анализировать особенности различных культур и наций Владеть: инструментом оценки особенностей различных культур и наций; Знать: способы преодоления коммуникативных барьеров и рисков при межкультурном взаимодействии Уметь: определять средства преодоления коммуникативных барьеров и рисков при межкультурном взаимодействии Владеть: приемами отбора способов преодоления коммуникативных барьеров и рисков при межкультурном взаимодействии; Знать: особенности этнических групп и конфессий Уметь: обеспечивать толерантную среду для участников межкультурного взаимодействия Владеть: технологиями создания толерантной среды для участников межкультурного взаимодействия с учетом особенностей этнических групп и конфессий;</p>
--	---	---



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
АКАДЕМИЧЕСКОЕ И НЕАКАДЕМИЧЕСКОЕ ПИСЬМО КАК ИНСТРУМЕНТ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО И
ЛИЧНОСТНОГО РОСТА

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.01</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>русской и зарубежной литературы и связей с общественностью</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личностного роста составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

«Академическое и неакадемическое письмо как инструмент профессионального и личностного роста» является межпредметной дисциплиной, основная цель которой – совершенствование навыков создания научных и научно-публицистических текстов в сфере научных интересов обучающихся;

Задачами курса является формирование у обучающихся следующих навыков и умений:

- отбирать и анализировать существующие источники по теме научного исследования, продуктивно и корректно использовать в работе чужие идеи, избегая плагиата;
- создавать собственный уникальный научный продукт с опорой на существующую исследовательскую традицию;
- выбирать оптимальный функционально-деловой стиль для оформления результатов собственного исследования;
- понимать принципы построения структуры текста в научном, научно-популярном, официально-деловом и публицистическом стилях и применять эти знания на практике;
- оформлять работу (в т.ч. библиографию) в соответствии со стандартами вуза, научного журнала, диссертационного совета и т.п.;
- эффективно взаимодействовать с редактором, рецензентом, научным оппонентом;
- использовать программное обеспечение и онлайн-сервисы для создания, редактирования и презентации своего текста;
- применять навыки тайм-менеджмента для эффективной самоорганизации.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: пути разработки эффективных стратегий решения современных профессиональных задач на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области Уметь: генерировать новые идеи для решения современных профессиональных задач на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области Владеть: навыками генерации идей для решения современных профессиональных задач на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: методики поиска, сбора и обработки информации, метод системного анализа. Уметь: разрабатывать стратегию действий, принимать конкретные решения в проблемной ситуации. Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации, методикой системного подхода для решения поставленной проблемной ситуации.;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
БАЗИСНЫЕ ПРЕДПОСЫЛКИ ФОРМООБРАЗОВАНИЯ ОБОЛОЧЕК

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.02</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>обработки металлов давлением</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Базисные предпосылки формообразования оболочек составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Основной целью освоения дисциплины «Базисные предпосылки формообразования оболочек» является формирование у учащихся знаний о технологии листовой штамповки и тенденциях их развития.

Основными задачами изучения дисциплины являются:

1. Сформировать знания о принципах разработки технологических процессов и проектирования технологической оснастки, расчете основных параметров технологии и штампов;
2. Сформировать у студентов практические навыки в области проектирования технологии и оснастки для листовой штамповки при решении инженерных задач
3. Уметь проводить оптимизацию проектно-технологических решений в области листовой штамповки материалов;
4. Приобретение опыта обработки, анализа и систематизации результатов теоретических и инженерных расчетов, экспериментальных исследований, оценке их практической значимости .

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знает: как демонстрировать способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности. Умеет: демонстрировать способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности. Владеет: способностью демонстрировать способность понимать, совершенствовать и применять современный инструментарий в ходе исследований в рамках профессиональной деятельности.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знает: как определять приоритеты собственной деятельности и личностного развития. Умеет: определять приоритеты собственной деятельности и личностного развития. Владеет: способностью определять приоритеты собственной деятельности и личностного развития.;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.07</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Вычислительная механика разрушения составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (12 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (80 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Целью дисциплины является знакомство слушателей с современными вычислительными методами механики разрушения и изложение численных методов решения задач механики разрушения, реализуемых в современном инженерном программном обеспечении в промышленных САЕ, таких как метод конечных элементов.

Задачами курса являются:

1. знакомство с современными численными методами механики деформируемого твердого тела;
2. описание параллельной реализации метода конечных элементов в современных высокопроизводительных системах с использованием технологий OpenMP/MPI/CUDA;
3. численное решение задач нелинейной механики разрушения с использованием современных вычислительных технологий.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3 Способен формировать отчетные материалы по результатам научно-исследовательской деятельности	ПК-3.3 Знает особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях;	Знать: особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях Уметь: оформлять статьи для публикации в российских и зарубежных изданиях Владеть: навыками оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях;
ПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	ПК-4.1 Применяет методы математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач;	Знать: общие закономерности механики твердого тела, описываемые научными дисциплинами, входящими в программу обучения; основные математические модели и методы механики деформируемого твердого тела; условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области Уметь: самостоятельно сделать выводы о поведении изучаемого механического процесса на основании полученного решения; изложить полученные результаты ясным научным языком, пользуясь научными терминами в соответствии с их смыслом; указать место своей работы в структуре научной дисциплины Владеть: основными методами математического моделирования при решении прикладных задач механики деформируемого твердого тела; навыками аналитического и численного решения таких задач и представления полученных результатов в виде научной статьи, доклада или лекции;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС SIMULIA ABAQUS**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.04</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Вычислительный комплекс SIMULIA Abaqus составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (8 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (52 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины - познакомить слушателей с программным комплексом мирового уровня в области конечно-элементных решений SIMULIA Abaqus, с помощью которого можно получать точные и достоверные решения самых сложных задач механики.

Задачи дисциплины:

- 1) дать основы метода конечного элемента и его самых современных модификаций (расширений); изложить модели и методы численного решения нелинейных задач механики;
- 2) дать представление о самых современных обновлениях пакета SIMULIA Abaqus;
- 3) реализовать моделирование задач статики и динамики;
- 4) дать представление студенту о численном решении проблем механики разрушения в программном комплексе SIMULIA Abaqus (сингулярные конечные элементы, вычисление коэффициентов интенсивности напряжений, вычисление инвариантных интегралов).
- 5) научить студента разрабатывать рациональные математические, физико-механические и конечно-элементные модели, обладающие высокой степенью адекватности реальным материалам, физико-механическим процессам и конструкциям; научить студента разрабатывать эффективные вычислительные методы и расчетные методики на основе компьютерных технологий с целью создания глобально конкурентноспособной продукции нового поколения;
- 6) дать представления о компьютерном инжиниринге, основанном на глубоких математических и физических знаниях;
- 7) познакомить студентов с технологиями мирового уровня (CAD-FEA-CAE-CFD).

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.1 Находит современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования;	Знать: современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Уметь: применять современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Владеть: основными современными теоретическими, численными и экспериментальными методами математического моделирования
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.1 Использует математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей;	Знать: математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей; Уметь: применять математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей; Владеть: навыками работы с математически сложными алгоритмами в современных программных комплексах;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ИНТЕРФЕРЕНЦИОННО-ОПТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ МЕХАНИКИ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.02.01</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Интерференционно-оптические методы механики деформируемого твердого тела составляет 4 ЗЕТ, 144 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (14 час.);

самостоятельная работа (64 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины – изложение современных методов анализа напряженно-деформированного состояния, основанных на интерференционно-оптических способах регистрации полей деформаций или смещений, включая когерентно-оптические (голографическая интерферометрия, спекл-фотография, электронная цифровая спекл-интерферометрия) и поляризационно-оптические методы.

Задачи дисциплины – знакомство слушателей с

новыми перспективными разработками в области экспериментально-расчетных методов исследования полей напряжений, определения параметров разрушения материалов, а также методам получения характеристик деформирования материалов;

новыми приложениями метода цифровой фотоупругости и результатами, полученными в самое последнее время в области экспериментальной механики деформируемого твердого тела;

применением интерференционно-оптических методов для решения задач механики разрушения.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.1 Использует математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей;	Знать: математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей; Уметь: применять математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей; Владеть: навыками работы с математически сложными алгоритмами в современных программных комплексах ;

<p>ПК-7 Способен к проведению методических и экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин</p>	<p>ПК-7.1 Проводит методические работы в области естественнонаучных дисциплин; ПК-7.2 Проводит экспертные работы в области естественнонаучных дисциплин;</p>	<p>Знать: особенности экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин; Уметь: подготовить учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП; Владеть: навыками разработки научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП ; Знать: 1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечне критических технологий Российской Федерации. 2. Современное состояние науки в предметной области. 3. Информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программных продуктах, относящихся к профессиональной сфере. 4. Основные методы исследования и проведения теоретических и экспериментальных работ. 6. Методы анализа результатов научно-исследовательской работы Уметь: 1. Анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию 2. Выбирать для исследования необходимые методы. 3. Оценивать результаты научных исследований 4.. Анализировать достоверность полученных результатов. 5.. Оформлять результаты научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов). 6. Выступать с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах. Владеть: 1. Основными прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок. 2. Основными методами планирования результатов научно-исследовательской работы. 3. Основными методами ведения научных исследований. 4. Принципами популяризации научных знаний. ;</p>
--	---	--



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МКЭ-ПАКЕТА ABAQUS ДЛЯ РЕШЕНИЯ ЗАДАЧ МЕХАНИКИ ДЕФОРМИРУЕМОГО
ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.09</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Использование МКЭ-пакета ABAQUS для решения задач механики деформируемого твердого тела составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

первый семестр:

лекционная нагрузка (16 час.);

практические занятия (16 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (2 час.);

самостоятельная работа (74 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины - познакомить слушателей с программным комплексом мирового уровня в области конечно-элементных решений SIMULIA Abaqus, с помощью которого можно получать точные и достоверные решения самых сложных задач механики деформируемого твердого тела.

Задачи дисциплины:

- 1) дать основы метода конечного элемента и его самых современных модификаций (расширений); изложить модели и методы численного решения нелинейных задач механики деформируемого твердого тела;
- 2) дать студенту умения и навыки работы с программным комплексом SIMULIA Abaqus, реализующим метод конечного элемента;
- 3) познакомить студентов со структурой CAE- интерфейса программного комплекса SIMULIA Abaqus;
- 4) реализовать моделирование задач статики и динамики деформируемого твердого тела;
- 5) дать представление о возможностях моделирования различных типов материалов (изотропных, анизотропных, композиционных, гиперэластичных и др.) в программном комплексе SIMULIA Abaqus;
- 6) познакомить магистрантов с возможностями расширенного метода конечных элементов;
- 7) дать представление о самых современных обновлениях пакета SIMULIA Abaqus;
- 8) дать представление студенту о численном решении проблем механики разрушения в программном комплексе SIMULIA Abaqus (сингулярные конечные элементы, вычисление коэффициентов интенсивности напряжений, вычисление инвариантных интегралов).
- 9) познакомить студентов с технологиями мирового уровня (CAD-FEA-CAE-CFD);
- 10) научить студента разрабатывать рациональные математические, физико-механические и конечно-элементные модели, обладающие высокой степенью адекватности реальным материалам, физико-механическим процессам и конструкциям; научить студента разрабатывать эффективные вычислительные методы и расчетные методики на основе компьютерных технологий с целью создания глобально конкурентноспособной продукции нового поколения;
- 11) дать представления о компьютерном инжиниринге, основанном на глубоких математических и физических знаниях.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить научный анализ и осуществлять прогноз развития технических систем	ПК-2.2 Прогнозирует развитие технической системы на основании построенной математической модели;	Знать: все модели, методы, теории механики сплошных сред, условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области; современные вычислительные комплексы, предназначенные для решения задач механики Уметь: применять математический аппарат механики сплошных сред Владеть: теоретическими, экспериментальными и численными методами механики сплошных сред и смежных с ней областей;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
КОРПОРАТИВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.04</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>общего и стратегического менеджмента</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Корпоративное управление составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель изучения дисциплины: состоит в обеспечении овладения слушателями знаний и навыков в области корпоративного управления, необходимых для успешной профессиональной деятельности.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение в современных условиях факторов повышения уровня корпоративного управления как одного из важнейших факторов развития отечественной экономики;

изучение надлежащего режима корпоративного управления, который способствует эффективному использованию предприятием своего капитала, подотчетности органов управления самой компании, ее собственникам, что, в свою очередь, способствует

поддержке доверия инвесторов, привлечению долгосрочных капиталов в целях обеспечения расширенного воспроизводства и обеспечения информационной безопасности.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: научные достижения в области корпоративного управления; Уметь: анализировать научные достижения в области корпоративного управления; ; Владеть: новыми системными принципами и методами управления, формированию новой отечественной культуры корпоративного управления;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: системное представление о сущности, формах и значении корпоративного управления; Уметь: решать конкретные проблемы корпоративного управления; Владеть: методикой модифицирования стратегии корпоративного управления в направлении повышения социальной ответственности бизнеса.;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЛИТЕРАТУРА И ИСКУССТВО В ЭПОХУ ИНТЕРНЕТА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.05</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>русской и зарубежной литературы и связей с общественностью</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Литература и искусство в эпоху интернета составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель освоения дисциплины (модуля) - ознакомление обучающихся с теми трансформациями, которые происходят в художественной сфере под влиянием развития цифровых медиа.

Задачи дисциплины:

- сформировать у студентов представление о принципиальном изменении характера коммуникации в современном мире;
- познакомить с кругом наиболее острых дискуссионных вопросов, вызванных усиливающимся влиянием интернета, и вариантами предложенных ответов;
- дать представление о том, как под влиянием Сети меняется понимание пространства и времени, прекрасного и безобразного, возможного и невозможного, как всё это сказывается на самой человеческой природе.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: как генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области. Уметь: генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области. Владеть навыком: генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области. ;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: пути поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Уметь: искать варианты решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. Владеть навыком поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации. ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ СЛОЖНЫХ СИСТЕМ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.06</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Математическое моделирование сложных систем составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цели дисциплины:

- научить обучающихся грамотно классифицировать типы протекающих явлений и процессов, сформировать у студентов умение находить замену любого процесса соответствующей математической моделью, сформировать практические умения и навыки в области математического имитационного моделирования;
- научить обучающегося понимать особенности сложных систем, уметь вычислять и интерпретировать количественные характеристики сложных систем и процессов;
- научить студента пользоваться универсальными методологическими подходами, позволяющим безотносительно к конкретным областям приложения строить адекватные математические модели изучаемых объектов;
- научить обучающегося методам математического моделирования для решения прикладных задач, постановка и планирование экспериментов с использованием прикладных программных средств, построение прогнозных функций физических процессов методами моделирования для принятия решений при управлении.

Задачами курса являются:

освоение слушателями базовых понятий математического имитационного моделирования;

приобретение теоретических знаний и практических умений и навыков в области математического имитационного моделирования;

знакомство с постановками и методами решения краевых задач.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: основные математические модели, примеры моделей, получаемых из фундаментальных законов природы, вариационных принципов, и особенности применения методов математического моделирования для решения научных задач, основные методы исследования и анализа математических моделей. Уметь: применять различные методы и подходы для построения математических моделей сложных систем. Владеть: классическими аналитическими, численными и экспериментальными методами исследования математических моделей, языками программирования высокого уровня.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: простейшие математические модели, основные понятия и терминологию математического моделирования. Уметь: получать математические модели из фундаментальных законов природы и анализировать полученные результаты исследования задач, сформулированных на основании построенных математических моделей, строить иерархические цепочки моделей. Владеть: методами исследования математических моделей.;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕТОД МОЛЕКУЛЯРНОЙ ДИНАМИКИ В МЕХАНИКЕ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.10</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Метод молекулярной динамики в механике деформируемого твердого тела составляет 2 ЗЕТ, 72 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

второй семестр:

лекционная нагрузка (18 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (32 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины - изложить основы метода частиц применительно к его использованию в механике деформируемого твердого тела, описать различные потенциалы взаимодействия, изложить основные положения метода молекулярной динамики, познакомить слушателей с основами работы в пакете LAMMPS, реализующим метод молекулярной динамики.

Задачами дисциплины являются 1) знакомство с классическим методом молекулярной динамики; 2) знакомство с основными известными сегодня потенциалами взаимодействия (например, потенциал Леннард-Джонса, потенциал внедренного атома (EAM)); 3) знакомство с компьютерными реализациями данного метода; 4) знакомство с приложениями метода молекулярной динамики к задачам механики деформируемого твердого тела; 5) формирование современного представления о программных пакетах и комплексах, реализующих метод молекулярной динамики.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	ПК-4.2 Разрабатывает теоретические основы, методы и алгоритмы решения прикладных и проектно-технологических задач;	Знать: фундаментальные законы математики, физики, методы моделирования и решения теоретических и прикладных задач Уметь: подбирать методы математического и численного моделирования для решения той или иной поставленной теоретической или прикладной задачи; пользоваться специальной литературой для осуществления поиска необходимой информации для постановки, решения краевых задач механики сплошных сред Владеть: навыками математического и алгоритмического моделирования ;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕТОДЫ АСИМПТОТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА И СИНТЕЗА В НЕЛИНЕЙНОЙ ДИНАМИКЕ И МЕХАНИКЕ
ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.08</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Методы асимптотического анализа и синтеза в нелинейной динамике и механике деформируемого твердого тела составляет 2 ЗЕТ, 72 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (12 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (44 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины - познакомить студентов с мощным и гибким аппаратом асимптотической теории и методов возмущений как средством решения многих современных физических и механических задач.

Задачами дисциплины являются

- 1) показать важность и эффективность асимптотических методов при решении задач механики;
- 2) рассмотреть асимптотические методы решения алгебраических уравнений;
- 3) показать методы построения асимптотических оценок интегралов (метод разложения подынтегральной функции в ряд, метод интегрирования по частям, метод Лапласа, метод стационарной фазы, метод наискорейшего спуска);
- 4) познакомить слушателей с методами построения приближенных решения обыкновенных дифференциальных уравнений (методика Линшtedта - Пуанкаре, метод перенормировки, метод многих масштабов, метод усреднения);
- 5) рассмотреть задачи с пограничным слоем и асимптотические методы построения приближенных решений дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной;
- 6) дать представление об условиях разрешимости краевых задач для дифференциальных уравнений;
- 7) дать современное представление о методах суммирования асимптотических рядов;
- 8) сформировать навыки у студентов решения задач механики сплошных сред с помощью асимптотических методов.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.1 Находит современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; ПК-1.2 Применяет современную литературу в научно-исследовательской деятельности;	Знать: современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Уметь: применять современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Владеть: основными современными теоретическими, численными и экспериментальными методами математического моделирования. ; Знать: современную научную и периодическую литературу своей профессиональной области; Уметь: применять имеющиеся библиотечные ресурсы для знакомства с современной научно-периодической литературой; Владеть: основными научными достижениями в своей профессиональной области. ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕТОДЫ ВОЗМУЩЕНИЙ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Магистр</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>ФТД.02</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Методы возмущений составляет 2 ЗЕТ, 72 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (10 час.);

практические занятия (10 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (2 час.);

самостоятельная работа (50 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины - познакомить студентов с мощным и гибким аппаратом асимптотической теории и методов возмущений как средством решения многих современных физических и механических задач.

Задачами дисциплины являются

- 1) показать важность и эффективность асимптотических методов при решении задач механики;
- 2) рассмотреть асимптотические методы решения алгебраических уравнений;
- 3) показать методы построения асимптотических оценок интегралов (метод разложения подынтегральной функции в ряд, метод интегрирования по частям, метод Лапласа, метод стационарной фазы, метод наискорейшего спуска);
- 4) познакомить слушателей с методами построения приближенных решения обыкновенных дифференциальных уравнений (методика Линштедта - Пуанкаре, метод перенормировки, метод многих масштабов, метод усреднения);
- 5) рассмотреть задачи с пограничным слоем и асимптотические методы построения приближенных решений дифференциальных уравнений с малым параметром при старшей производной;
- 6) дать представление об условиях разрешимости краевых задач для дифференциальных уравнений;
- 7) дать современное представление о методах суммирования асимптотических рядов;
- 8) сформировать навыки у студентов решения задач механики сплошных сред с помощью асимптотических методов.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.1 Находит современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; ПК-1.2 Применяет современную литературу в научно-исследовательской деятельности;	Знать: современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Уметь: применять современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Владеть: основными современными теоретическими, численными и экспериментальными методами математического моделирования; Знать: современную научную и периодическую литературу своей профессиональной области; Уметь: применять имеющиеся библиотечные ресурсы для знакомства с современной научно-периодической литературой Владеть: основными научными достижениями в своей профессиональной области;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕТОДЫ И ЦИФРОВАЯ ПЛАТФОРМА ПРОГНОЗА ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ БИЗНЕСА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.08</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математических методов в экономике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Методы и цифровая платформа прогноза инновационного развития бизнеса составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель: изучение методологии и инструментария, объединяющих подходы, алгоритмы, методы, их реализацию и визуализацию в свободной программной среде R с использованием известной и собственной библиотеки пакетов для анализа, моделирования и прогнозирования инноваций в бизнесе.

Задачи:

- изучение принципов анализа (моделирования и прогнозирования) инновационной динамики предприятий и организаций на основе структурной идентификации временных и пространственно-временных экономических показателей эволюционирующей динамики;
- получение знаний в теоретическом и практическом аспектах для определения инновационного потенциала на предприятиях и оценки эффективности внутренних и внешних инноваций;
- овладение умениями и навыками моделирования и прогнозирования экономической динамики в табличном процессоре MS Excel и программной среде R;
- овладение умением применять в реальной экономической практике результаты исследования инновационной деятельности для принятия управленческих решений.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: основные научные достижения в области эконометрики и базовые принципы эконометрики для адекватного моделирования и прогнозирования инновационной динамики (развития) бизнеса. Уметь: применять современный эконометрический и эконометрический инструментарий для моделирования и прогнозирования инновационного развития бизнеса. Владеть: способностью генерации новых научных идей на основе анализа научных достижений в области эконометрики и эконометрики для моделирования и прогнозирования инновационного развития бизнеса;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: теоретические аспекты инновационного и циклического развития для возможности содержательной интерпретации результатов моделирования и прогнозирования. Уметь: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе моделей и прогноза инновационного развития бизнеса. Владеть: навыками поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации и выработки стратегии действий на основе модели и прогноза инновационного развития бизнеса и с учетом особенностей отраслевой динамики экономики региона;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕХАНИКА ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.01</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Механика деформируемого твердого тела составляет 5 ЗЕТ, 180 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

первый семестр:

лекционная нагрузка (24 час.);

практические занятия (12 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (104 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Целью курса является формирование современного представления об основах современной механики деформируемого твердого тела, ее базовых понятий, результатов и методов решения задач механики деформируемого твердого тела как фундаментальной науки, лежащей в основе многих современных технологий.

Задачами дисциплины являются знакомство с 1) математическими моделями механики деформируемого твердого тела и математическим моделированием деформирования твердых тел под нагрузкой, включающим математическую постановку задач и их теоретическое, экспериментальное и (или) численное решение; 2) современным математическим аппаратом механики деформируемого твердого тела; 3) различными моделями механического поведения сред: моделями линейного и нелинейного упругого, пластического поведения твердых тел; 4) точными решениями классических задач механики деформируемого твердого тела; 5) прикладными задачами механики деформированного твердого тела; 6) новейшими достижениями в области механики деформируемого твердого тела.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-3 Способен формировать отчетные материалы по результатам научно-исследовательской деятельности	ПК-3.1 Применяет стандарты организации при оформлении отчетных материалов; ПК-3.2 Оформляет результаты научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов; ПК-3.3 Знает особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях;	Знать: стандарты организации при оформлении отчетных материалов; Уметь: применять стандарты организации при оформлении отчетных материалов; Владеть: навыками оформления отчетных материалов. ; Знать: требования к оформлению результатов научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов; Уметь: оформлять результаты научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде общепринятых материалов ; Знать: особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях Уметь: оформлять статьи для публикации в российских и зарубежных изданиях Владеть: навыками оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
МЕХАНИКА РАЗРУШЕНИЯ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.05</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1, 2 семестры</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет, экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Механика разрушения составляет 8 ЗЕТ, 288 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

первый семестр:

лекционная нагрузка (20 час.);

практические занятия (20 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (8 час.);

самостоятельная работа (96 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре);

второй семестр:

лекционная нагрузка (18 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (68 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины - изучение фундаментальных понятий, концепций, моделей и методов механики разрушения, знакомство с современными представлениями теории разрушения.

Задачи дисциплины:

1. Ознакомить студентов с ключевыми положениями, методами и результатами теорий прочности и разрушения твердых тел, с закономерностями процессов разрушения;
2. Ознакомить слушателей с важнейшими понятиями математической теории механики разрушения;
3. Ввести основные гипотезы линейной механики разрушения;
4. Продемонстрировать основные методы и приемы решения прикладных задач;
5. Ознакомить студентов с экспериментальными методами в механике разрушения;
6. Научить студентов умению самостоятельно работать со специальной математической литературой по механике трещин, получать и осознанно применять полученные знания;
7. Выработать у студентов навыки математического исследования прикладных задач механики разрушения, интерпретации результатов исследования, доведения решения до практически приемлемого результата с применением вычислительной техники.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить научный анализ и осуществлять прогноз развития технических систем	ПК-2.1 Проводит синтез и анализ явлений и проблем механики сплошных сред;	Знать: основные понятия, идеи, методы, законы механики сплошных сред; Уметь: проводить анализ проблем и явлений механики сплошных сред; Владеть: навыками решения краевых задач механики сплошных сред. ;
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.2 Применяет современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей;	Знать: современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей; Уметь: применять современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей; Владеть: навыками работы с современными многофункциональными программными продуктами для построения и исследования математических моделей.;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.О.08</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>курсовая работа, экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Нелинейная динамика составляет 4 ЗЕТ, 144 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

первый семестр:

лекционная нагрузка (26 час.);

практические занятия (26 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (43 час.);

самостоятельная работа КРП (9 час. на подготовку, консультирование и защиту курсовой работы);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины – формирование и развитие у студентов знаний о динамике сложных систем, механизмах самоорганизации открытых систем, о явлениях перехода от регулярной к стохастической динамике в сложных системах.

Задачи дисциплины - формирование у студентов умений и навыков работы с основными методами исследования динамических систем различной природы; эволюционными моделями динамических систем; методами исследования диссипативных структур; методами изучения природы структур и механизмов их образования; методами определения потери устойчивости различных физико-химических систем; методами управления системами с хаотическим поведением.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-2 Способен разрабатывать и применять новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности	ОПК-2.1 Разрабатывает новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности; ОПК-2.2 Применяет известные методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;	Знать: основные законы математики, физики, механики; Уметь: применять методы математического моделирования для решения задач механики сплошных сред; Владеть: приемами аналитического ;; Знать: принципы математического методы моделирования теоретических и прикладных задач; Уметь: применять методы численного моделирования для решения задач механики сплошных сред; Владеть: приемами численного моделирования;;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
НЕЛИНЕЙНАЯ ДИНАМИКА, ХАОС И ФРАКТАЛЫ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.02.02</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Нелинейная динамика, хаос и фракталы составляет 4 ЗЕТ, 144 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (14 час.);

самостоятельная работа (64 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины – формирование и развитие у студентов знаний о динамике сложных систем, механизмах самоорганизации открытых систем, о явлениях перехода от регулярной к стохастической динамике в сложных системах.

Задачи дисциплины - формирование у студентов умений и навыков работы с основными методами исследования динамических систем различной природы; эволюционными моделями динамических систем; методами исследования диссипативных структур; методами изучения природы структур и механизмов их образования; методами определения потери устойчивости различных физико-химических систем; методами управления системами с хаотическим поведением.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.1 Использует математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей;	знать: математический аппарат для описания сложных явлений и процессов окружающего нас мира; уметь: применить математический аппарат для описания и решения современных проблем механики и смежных с ней областей знаний; владеть: методами решения задач математической физики для решения задач механики сплошных сред ;

<p>ПК-7 Способен к проведению методических и экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин</p>	<p>ПК-7.1 Проводит методические работы в области естественнонаучных дисциплин; ПК-7.2 Проводит экспертные работы в области естественнонаучных дисциплин;</p>	<p>знать: особенности экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин; уметь: подготовить учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП; владеть: навыками разработки научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП ; знать: 1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечне критических технологий Российской Федерации. 2. Современное состояние науки в предметной области. 3. Информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программных продуктах, относящихся к профессиональной сфере. 4. Основные методы исследования и проведения теоретических и экспериментальных работ. 6. Методы анализа результатов научно-исследовательской работы уметь: 1. Анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию 2. Выбирать для исследования необходимые методы. 3. Оценивать результаты научных исследований 4. Анализировать достоверность полученных результатов. 5. Оформлять результаты научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов). 6. Выступать с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах. владеть: 1. Основными прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок. 2. Основными методами планирования результатов научно-исследовательской работы. 3. Основными методами ведения научных исследований. 4. Принципами популяризации научных знаний.;</p>
--	---	--



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ОСНОВЫ КОСМИЧЕСКОЙ ФИЗИОЛОГИИ И МЕДИЦИНЫ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.11</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>физиологии человека и животных</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Основы космической физиологии и медицины составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель: Формирование и развитие у обучающихся глубокого понимания сущности и механизмов развития адаптивных физиологических реакций и медицинских аспектов пребывания в условиях космического полета.

Задачи:

1. Характеристика особенностей реакций сенсорных систем на воздействие факторов космического полета;
2. Исследование изменений костно-мышечной системы и регуляции движений в условиях космического полета;
3. Исследование особенностей реакций вегетативных систем на воздействие факторов космического полета;
4. Характеристика психосоциологических изменений в условиях космического полета;
5. Характеристика медицинских аспектов пребывания в космосе.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен осуществлять выбор форм и методов сбора, охраны и использования результатов интеллектуальной деятельности в соответствующей профессиональной области, связанной с живыми системами	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: научные достижения современной космической физиологии и медицины Уметь: анализировать достижения в области космической физиологии и медицины Владеть: способностью генерировать новые идеи на основе анализа достижений космической физиологии и медицины;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: доступные источники информации в области космической физиологии и медицины Уметь: оценивать проблемную ситуацию на основе доступных источников информации по космической физиологии и медицине Владеть: навыками поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации в области космической физиологии и медицины;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПИСЬМЕННЫЙ ПЕРЕВОД С АНГЛИЙСКОГО ЯЗЫКА В ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ ЦЕЛЯХ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.12</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>иностранных языков и русского как иностранного</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Письменный перевод с английского языка в профессиональных целях составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель - овладение методами письменного перевода с английского языка на русский язык научных и научно-технических текстов по специальности высокой сложности.

Задачи:

- овладение методами письменного перевода с английского языка на русский язык в соответствии с основными требованиями, предъявляемыми к переводу как средству межъязыковой опосредованной коммуникации и межкультурного взаимодействия;

- заложение основ письменного перевода с английского языка на русский язык для профессионального роста и личностного развития в профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	ЗНАТЬ: основные принципы генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области на иностранном языке УМЕТЬ: самостоятельно генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области на иностранном языке ВЛАДЕТЬ: навыками генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области на иностранном языке ;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	ЗНАТЬ: основные принципы осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода ЗНАТЬ: основные принципы и методы выработки стратегии действий на иностранном языке УМЕТЬ: самостоятельно осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий на иностранном языке ВЛАДЕТЬ: навыками осуществления критического анализа проблемных ситуаций на основе системного подхода ВЛАДЕТЬ: навыками выработки стратегии действий на иностранном языке ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПРОГРАММИРОВАНИЕ: СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Магистр</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>ФТД.01</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Программирование: специальные разделы составляет 2 ЗЕТ, 72 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

второй семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (24 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (32 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель курса - дать базовые знания по теории программирования и технологии разработки программных приложений на основе языков высокого уровня, привить и отработать у студентов умения и навыки создания программ и работы в выбранной среде программирования, формирование базовых понятий структурного программирования, знакомство с простым, гибким и популярным языком программирования Python, знакомство с особенностями языка программирования, его конструкциями, типами и структурами данных, функциями, которые пригодятся при решении широкого круга задач.

Задачи дисциплины:

- обучение объектно-ориентированному и функциональному программированию на Python;
- освоение особенностей реализации Python;
- написание простых программ на Python;
- приобрести практические навыки программирования для их дальнейшего использования в учебной и профессиональной деятельности.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.2 Применяет современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей;	Знать: современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей Уметь: применять современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей; Владеть: навыками работы с современными многофункциональными программными продуктами для построения и исследования математических моделей;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ПРОФИЛАКТИКА СИНДРОМА ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ВЫГОРАНИЯ

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.13</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>теории и технологии социальной работы</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Профилактика синдрома профессионального выгорания составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель:

формировать у обучающихся способность применять принципы и способы профилактики в профессиональной деятельности в процессе решения задач

Задачи:

- изучить способы предупреждения и профилактики личной профессиональной деградации, профессиональной усталости, профессионального «выгорания» ;

- развить умение выбирать средства психогигиены и психопрофилактики с целью предупреждения личной профессиональной деградации, профессиональной усталости профессионального «выгорания» владеть: навыками предупреждения

личной профессиональной деградации, профессиональной усталости профессионального «выгорания»;

- формировать навыки предупреждения

личной профессиональной деградации, профессиональной усталости профессионального «выгорания»;

-конкретизировать средства рациональной организации документооборота в социальной службе в контексте целей и задач психогигиены труда бакалавра социальной работы

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: научные достижения профессиональной предметной области; Уметь: анализировать научные достижения; Владеть: генерированием новых идей;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: доступные источники информации; Уметь: осуществлять поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации; Владеть: вариантами решения поставленной проблемной ситуации;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МЕХАНИКИ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.О.05</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Современные проблемы механики составляет 5 ЗЕТ, 180 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (18 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (2 час.);

самостоятельная работа (106 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины : осознание будущими специалистами мировоззренческого и методологического значения естественнонаучных принципов и теорий в контексте современной культуры.

Задачи дисциплины:

- ознакомление с основными методами и теориями научного познания;
- выработка умения самостоятельного научного анализа явлений и объектов материального мира;
- развитие логического и алгоритмического мышления.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы механики и математики	ОПК-1.1 Находит и формулирует актуальные проблемы механики и математики; ОПК-1.2 Решает актуальные проблемы механики и математики; ОПК-1.3 Применяет естественнонаучные знания при решении технических задач;	<p>Знать:</p> <p>основные понятия и категории, применяемые в научном исследовании (причина, следствие, количество, качество, научный метод и т.п.); идеи, методы, законы механики деформируемого твердого тела, физики, математики, информатики;</p> <p>Уметь:</p> <p>определить и сформулировать цель исследования и постановку задачи; выбрать и обосновать метод решения поставленной задачи; составить обзор современных научных работ по теме исследования; применить имеющиеся программные комплексы или составить собственную программу для численного решения задачи;</p> <p>Владеть:</p> <p>современными методами математики, физики, механики, методами построения математических моделей и их исследования; способностью предлагать новые методы и подходы и обосновывать их;</p> <p>;</p> <p>Знать: все модели, методы, теории механики сплошных сред, условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области; современные вычислительные комплексы, предназначенные для решения задач механики</p> <p>Уметь: применять математический аппарат механики сплошных сред;</p> <p>Владеть: теоретическими, экспериментальными и численными методами механики сплошных сред и смежных с ней областей</p> <p>;</p> <p>Знать:</p> <p>идеи, методы, законы естественнонаучного знания;</p> <p>Уметь:</p> <p>составить обзор современных научных работ по теме исследования; применить имеющиеся программные комплексы или составить собственную программу для численного решения задачи;</p> <p>Владеть:</p> <p>способностью предлагать новые методы и подходы и обосновывать их;;</p>



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
СПЕЦИАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ФИЗИКИ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.03</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Специальные разделы математической физики составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

второй семестр:

лекционная нагрузка (18 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (32 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины – рассмотрение специальных, сложных разделов уравнений математической физики, таких как точные аналитические методы решения нелинейных уравнений математической физики, и их приложения к задачам механики, демонстрация методов решения нелинейных дифференциальных уравнений на примере нелинейных уравнений Кортевега – де-Вриза, уравнения Бюргерса, Фитц-Хью-Нагумо, нелинейного волнового уравнения.

Задачами дисциплины являются 1) представление классических и новых методов, развивающихся в последнее время (неклассический метод поиска симметрий, прямой метод Кларксона-Крускала, метод дифференциальных связей); 2) формирование современного представления о методах решения нелинейных дифференциальных уравнений математической физики и механики; 3) рассмотрение примеров использования методов для построения точных решений конкретных нелинейных дифференциальных уравнений.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах	ПК-5.1 Использует математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей;	знать: математический аппарат для описания сложных явлений и процессов окружающего нас мира; уметь: применить математический аппарат для описания и решения современных проблем механики и смежных с ней областей знаний; владеть: методами решения задач математической физики для решения задач механики сплошных сред ;
ПК-6 Способен к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования	ПК-6.1 Применяет современные подходы в преподавательской деятельности; ПК-6.2 Демонстрирует подготовку в области физико-математических дисциплин и информатики;	знать: современные подходы в преподавательской деятельности; уметь: применять современные подходы в преподавательской деятельности; владеть: навыками преподавания физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях; профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования ; знать: теоретические основы механики сплошных сред и смежных с ней областей; уметь: применять аналитические, численные и экспериментальные методы исследований; владеть: навыками работы с современными многофункциональными расчетными комплексами и пакетами прикладных программ ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
СТРАТЕГИИ УСТОЙЧИВОГО БИЗНЕСА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.17</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>экономики</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Стратегии устойчивого бизнеса составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель: сформировать у обучающихся целостное профессиональное представление об основах устойчивого развития экономики, способность разрабатывать стратегии поведения экономических агентов на различных рынках с учетом эффективного управления природными ресурсами, способность представлять результаты проведенного исследования научному сообществу в виде статьи или доклада в соответствии с тематикой дисциплины.

Задачи изучения дисциплины:

- изучение мировых тенденций в области построения устойчивой экономики и глобальных вызовов в современном мире, государственного регулирования устойчивой экономики, стратегий поведения экономических агентов на различных рынках с учетом эффективного управления природными ресурсами;
- приобретение умений разрабатывать стратегии поведения экономических агентов внедрении элементов экономики замкнутого цикла;
- формирование навыков разработки стратегии поведения экономических агентов с учетом вопросов потребления и механизмов финансирования в условиях устойчивого развития экономики;
- формирование механизма, запускающего необратимый процесс положительной трансформации организации;
- четкое представление об устойчивом развитии организации по установлению долгосрочных целей в контексте экологических, социальных и экономических тенденций.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: научные достижения профессиональной предметной области; Уметь: анализировать научные достижения профессиональной предметной области; Владеть: опытом генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: методы поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации в сфере устойчивого развития на основе доступных источников информации; Уметь: осуществлять критический анализ проблемных ситуаций в области анализа и управления устойчивым развитием; Владеть: навыками выработки стратегии действий по управлению устойчивым развитием на основе критического анализа проблемных ситуаций.;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ТЕОРИЯ ПРИНЯТИЯ РЕШЕНИЙ И СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.О.01</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>экзамен</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Теория принятия решений и системный анализ составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

второй семестр:

лекционная нагрузка (10 час.);

практические занятия (16 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (42 час.);

контроль (Экзамен) (36 час.).

Цель дисциплины – формирование у обучающихся целостной системы знаний о совокупности методов и средств, позволяющих исследовать свойства, структуру и функции объектов, явлений и процессов.

Задачи дисциплины:

- знакомство с важнейшими понятиями и методами теории систем и системного анализа;
- изучение базовых принципов построения систем, их характеристик, структуры, общих свойств и особенностей;
- знакомство с основными принципами построения и классификацией математических моделей, способами описания эволюции их поведения;
- формирование умений применять базовые подходы и методы системного анализа при решении задач различной природы, ставить цели исследования систем, строить математические модели систем, обоснованно выбирать методы анализа, пользоваться математическим аппаратом теории систем и системного анализа;
- формирование навыков инновационной деятельности при получении нового знания, самостоятельного поиска ответов на важные вопросы развития науки, использования приобретенных знаний и умений в практической деятельности;
- приобретение опыта исследовательской деятельности в области системного анализа и применения базовых подходов системного анализа для решения научных и технических, фундаментальных и прикладных проблем.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1 Критически анализирует проблемную ситуацию как систему, выявляя её составляющие и связи между ними; УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации; УК-1.3 Разрабатывает и содержательно аргументирует стратегию действий в проблемной ситуации на основе системного подхода;	Знать: Методы выявления связей между составляющими системы. Уметь выявлять критические характеристики системы. Владеть методами выявления связей между составляющими системы.; Знать методы поиска вариантов решения проблемной ситуации. Уметь проводить поиск информации на основе доступных источников информации. Владеть навыками структурирования найденной информации.; Знать основные стратегии действий в проблемных ситуациях на основе системного подхода. Уметь аргументировать состоятельность выбранной стратегии. Владеть методами разработки стратегии действий в проблемной ситуации.;



УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
УПРАВЛЕНИЕ ПЕРСОНАЛОМ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.21</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>управления человеческими ресурсами</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Управление персоналом составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цели: сформировать у обучающихся системное представление о природе управления персоналом, как отрасли научного знания и формы социальной и профессиональной практики, а также развить основы технологической культуры управления персоналом как фактора повышения качества профессиональной деятельности.

Задачи дисциплины:

- сформировать у обучающихся понимание действия закономерностей и принципов управления персоналом в организации их взаимосвязи с деятельностью организации;
- сформировать знаний, навыки и умения, необходимые для будущей профессиональной деятельности и дальнейшего самообразования как руководителей и специалистов организаций различного типа;
- ознакомить с технологиями организационного проектирования и управления персоналом и их прогнозирования как динамических и сложноорганизованных процессов.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: содержание понятийно-категориального аппарата учебной дисциплины «Управление персоналом»; закономерности, принципы и технологические параметры процесса управления персоналом; условия, факторы, феноменальность технологической культуры управления персоналом и механизм ее взаимосвязи с деятельностью организации; Уметь: анализировать процессы и проблемы практики управления персоналом, находить пути их эффективного разрешения в управленческой практике; проектировать и осуществлять практическую реализацию прогнозируемого развития организации; Владеть: инструментами общения с людьми различного управленческого опыта и поведения, объективного к ним отношения, понимания и оценки.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: основы организационного и кадрового проектирования состояния, направленности и динамики развития процессов управления персоналом, систему критериев и оценки их эффективности; технологические основы нововведений в области управления персоналом в организации; Уметь: использовать организационный опыт для повышения качественных показателей профессиональной деятельности и корпоративной культуры организации; Владеть: инструментами взаимодействия с должностными лицами учреждений по управленческой и профессиональной проблематике деятельности коллективов и отдельных сотрудников.;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ФОРСАЙТ: ТЕОРИЯ, МЕТОДОЛОГИЯ, ИССЛЕДОВАНИЯ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.22</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>управления человеческими ресурсами</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Форсайт: теория, методология, исследования составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель - изучение теоретических основ форсайт-исследования: истории, методологии, принципов, типологии и классификации, формирование практических навыков участия в форсайт-проектах и сессиях, умений по применению форсайт-технологий и разработке продуктов стратегического развития научных областей, организаций, территорий.

Задачи:

–изучение системы понятий, отражающих сущность и основные характеристики форсайта;

–изучение актуальных практик применения форсайт-исследований в России;

–формирование умений классификации форсайт-методов, типов форсайт-сессий;

–приобретение умений выполнения командных ролей в ходе проведения форсайт-сессий;

–приобретение умений применения современных форсайт-технологий для решения проблемных ситуаций;

–приобретение практических умений разработки и содержательной аргументации стратегии развития на основе системного подхода и форсайт-метода;

–приобретение практических навыков разработки продуктов форсайт-проектов: прогнозов, рекомендаций, сценариев, исследовательских приоритетов, технологических «дорожных карт»;

–овладение навыками генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с целью разработки стратегий развития и способов их достижения.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: теорию, основные понятия, методологию, принципы и типологии форсайт-метода. Уметь: применять форсайт-технологии для решения проблемных ситуаций. Владеть: навыками разработки дорожных карт и иных планово-прогнозных документов на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области; генерирования новых идей в практической деятельности и в профессиональной предметной области.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: принципы, функции и направления применения форсайт-метода для поиска вариантов решения проблемной ситуации; Уметь: вырабатывать стратегию действий в проблемной ситуации на основе методологии форсайт-метода; выполнять командные роли в ходе проведения форсайт-сессий; Владеть: навыками аргументированного выбора технологии форсайта на основе доступных источников информации.;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ДИНАМИКА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.25</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>дифференциальных уравнений и теории управления</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Экономическая динамика составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Изучение дисциплины направлено на формирование у обучающихся основ базовой математической подготовки, позволяющей ориентироваться в потоке научной и технической информации и обеспечивающей им возможность использования непрерывных и дискретных динамических моделей в профессиональной деятельности.

Цель дисциплины – формирование у обучающихся основ современных теоретических знаний в области математического моделирования экономических процессов с непрерывным и дискретным временем, изучение свойств динамических моделей и методов их анализа, а также формирование начальных навыков компьютерного моделирования и проведения вычислительных экспериментов для моделей экономической динамики.

Задачи дисциплины:

- овладение навыками моделирования практических задач дифференциальными и разностными уравнениями;
- выработка умения классифицировать модели;
- выработка умения ставить и исследовать задачи количественного и качественного анализа моделей;
- овладение навыками аналитического исследования простейших моделей экономической динамики;
- выработка умения строить решения линейных моделей;
- формирование представлений о методах компьютерного моделирования при помощи современных интегрированных пакетов .

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: основные принципы научного исследования, проблематику современных направлений профессиональной предметной области, методы решения стоящих перед наукой задач; Уметь: самостоятельно проводить научные исследования, направленные на решение задач профессиональной предметной области, выдвигать гипотезы и генерировать новые идеи; Владеть: навыками самостоятельного поиска, анализа информации и решения задач исследовательского характера, основываясь на современных научных достижениях;;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, выработать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: базовые принципы разрешения проблемных ситуаций и выбора оптимальных решений; Уметь: сравнивать возможные варианты разрешения проблемной ситуации и находить оптимальное решение; Владеть: навыками поиска, систематизации и анализа информации из различных источников с целью выработки способа разрешения проблемной ситуации;;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ МЕТОДЫ МЕХАНИКИ ДЕФОРМИРУЕМОГО ТВЕРДОГО ТЕЛА**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.06</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Экспериментальные методы механики деформируемого твердого тела составляет 2 ЗЕТ, 72 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (12 час.);

практические занятия (12 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (44 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Цель дисциплины – изложение современных методов анализа напряженно-деформированного состояния, основанных на интерференционно-оптических способах регистрации полей деформаций или смещений, включая когерентно-оптические (голографическая интерферометрия, спекл-фотография, электронная цифровая спекл-интерферометрия) и поляризационно-оптические методы.

Задачами дисциплины являются знакомство слушателей с

новыми перспективными разработками в области экспериментально-расчетных методов исследования полей напряжений, определения параметров разрушения материалов, а также методам получения характеристик деформирования материалов;

новыми приложениями метода цифровой фотоупругости и результатами, полученными в самое последнее время в области экспериментальной механики деформируемого твердого тела;

применением интерференционно-оптических методов для решения задач механики разрушения.

Задачами дисциплины являются знакомство слушателей с испытательными системами для исследования деформационных и прочностных свойств материалов при квазистатических, динамических, циклических и сложных режимах нагружения в широком температурном диапазоне; с анализом неоднородных полей перемещений и деформаций с использованием цифровой оптической системы; с экспериментальным определением характеристик трещиностойкости и усталостной долговечности.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2 Способен проводить научный анализ и осуществлять прогноз развития технических систем	ПК-2.2 Прогнозирует развитие технической системы на основании построенной математической модели;	Знать: все модели, методы, теории механики сплошных сред, условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области; современные вычислительные комплексы, предназначенные для решения задач механики Уметь: применять математический аппарат механики сплошных сред; Владеть: теоретическими, экспериментальными и численными методами механики сплошных сред и смежных с ней областей. ;

<p>ПК-7 Способен к проведению методических и экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин</p>	<p>ПК-7.1 Проводит методические работы в области естественнонаучных дисциплин; ПК-7.2 Проводит экспертные работы в области естественнонаучных дисциплин;</p>	<p>Знать: особенности экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин; Уметь: подготовить учебно-методические материалы, обеспечивающие реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП; Владеть: навыками разработки научно-методических и учебно-методических материалов, обеспечивающих реализацию программ профессионального обучения, СПО и (или) ДПП. ; Знать: 1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечне критических технологий Российской Федерации. 2. Современное состояние науки в предметной области. 3. Информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программных продуктах, относящихся к профессиональной сфере. 4. Основные методы исследования и проведения теоретических и экспериментальных работ. 6. Методы анализа результатов научно-исследовательской работы Уметь: 1. Анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию 2. Выбирать для исследования необходимые методы. 3. Оценивать результаты научных исследований 4.. Анализировать достоверность полученных результатов. 5.. Оформлять результаты научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов). 6. Выступать с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах. Владеть: 1. Основными прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок. 2. Основными методами планирования результатов научно-исследовательской работы. 3. Основными методами ведения научных исследований. 4. Принципами популяризации научных знаний.;</p>
--	---	---



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭМОЦИОНАЛЬНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТ В ЦИФРОВОЙ СРЕДЕ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.26</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>теории и методики профессионального образования</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Эмоциональный интеллект в цифровой среде составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Целью изучения дисциплины «Эмоциональный интеллект в цифровой среде» является формирование у обучающихся теоретических и практических знаний, навыков и умений в области применения эмоционального интеллекта в профессиональной деятельности.

Задачи:

- изучить мировые тенденции в сфере эмоционального интеллекта;
- повысить личную эффективность в профессиональной деятельности;
- научиться распознавать свои и чужие эмоции, управлять ими в деловом взаимодействии;
- сформировать навыки и умения осуществления позитивных межличностных коммуникаций, управления атмосферой контакта, переговоров и отношений;
- овладеть методами профилактики и преодоления стресса и эмоционального выгорания.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	<p>знать: концепции эмоционального интеллекта; источники возникновения собственных эмоций; базовые теории эмоций; особенности взаимосвязи эмоций и мышления; каким образом эмоции влияют на процесс генерирования новых идей; приемы и методы управления эмоциями.</p> <p>уметь: использовать эмоции для повышения эффективности процесса генерирования новых идей; использовать эмоции для направления внимания на приоритетные для мышления вещи; маркировать и вербализовать эмоции; уметь интерпретировать значение смены эмоций, понимать причинно-следственные связи.</p> <p>владеть: навыками использования текущего эмоционального состояния для эффективного генерирования новых идей; навыками понимания и управления собственными эмоциями ;</p>
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	<p>знать: влияние эмоционального интеллекта на профессионально-личностное развитие; приемы и методы управления своими и чужими эмоциями в целях решения проблемных ситуаций, возникающих в профессиональной деятельности.</p> <p>уметь: применять эмоциональную компетентность во взаимодействии с другими людьми и осуществлять эффективную коммуникацию.</p> <p>владеть: навыками применения эмоциональной компетентности в проблемных ситуациях, возникающих в профессиональной деятельности.;</p>



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.27</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>теплотехники и тепловых двигателей</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Энергетические системы космических аппаратов составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Освоение данной дисциплины позволяет получить компетенции в области космической и бортовой энергетики, которые дополняют уже имеющуюся базу, что позволит инженеру углубить знания в профессиональной области или работать по новой специальности.

Целями освоения дисциплины являются:

получение знаний современных подходов и цифровых инструментов для решения ряда проблем космической энергетики;

получение знаний перспективных направлений цифровых технологий космической энергетики;

получение умений и навыков выявления преимуществ и недостатков современных и перспективных источников энергии, устанавливаемых на космических аппаратах, определения потребностей космической энергетики и умений отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения;

получение умений и навыков разработки цифровых моделей бортовых систем космических аппаратов.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: современные подходы и цифровые инструменты для решения ряда проблем космической энергетики Уметь: выявлять преимущества и недостатки современных и перспективных источников энергии, устанавливаемых на космических аппаратах, определять потребности космической энергетики и отбирать необходимые цифровые инструменты для их решения Владеть: навыками выявления преимуществ и недостатков современных и перспективных источников энергии, устанавливаемых на космических аппаратах, определения потребностей космической энергетики, а также навыками отбора необходимых цифровых инструментов для их решения ;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: перспективные направления цифровых технологий космической энергетики Уметь: разрабатывать цифровые модели бортовых систем космических аппаратов Владеть: навыков разработки цифровых моделей бортовых систем космических аппаратов ;



УТВЕРЖДЕН
26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

**АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
ЭФФЕКТИВНЫЙ СЕЛФ-МЕНЕДЖМЕНТ**

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (специализация, программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение дисциплины (модуля)	<u>Б1</u>
Шифр дисциплины (модуля)	<u>Б1.В.ДВ.01.28</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>общего и стратегического менеджмента</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 3 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>зачет</u>

Самара, 2024

Общая трудоемкость освоения дисциплины (модуля) Эффективный селф-менеджмент составляет 3 ЗЕТ, 108 час..

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены:

третий семестр:

лекционная нагрузка (8 час.);

практические занятия (18 час.);

контролируемая аудиторная самостоятельная работа (4 час.);

самостоятельная работа (78 час.);

контроль (Зачет. Рассредоточено. По результатам работы в семестре).

Целью освоения дисциплины является формирование у обучающихся готовности к саморазвитию, самореализации, способности создавать и работать в команде (коллективе) и готовности эффективно руководить командой (коллективом).

Задачи изучения дисциплины:

- освоение теорий лидерства, мотивации, принятия управленческого решения;
- формирование способности к деятельности в команде, коллективе;
- формирование готовности к осуществлению функций руководителя;
- освоение технологий эффективного руководства, включая умение действовать в нестандартных ситуациях, принимать взвешенные решения с учетом последствий и различных видов ответственности, осуществлять самооценку и оценку результативности команды.

Перечень формируемых компетенций и индикаторы их достижения, планируемые результаты обучения

Таблица 1

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности	ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;	Знать: основные подходы к планированию личного развития и самореализации; Уметь: анализировать научные достижения в области селф-менеджмента; Владеть: способен генерировать новые идеи на основе навыков оценки личной эффективности, целеполагания, планирования, самомотивирования.;
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.2 Осуществляет поиск вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации;	Знать: способы решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации; Уметь: применять способы решения проблемной ситуации на основе доступных источников информации; владеть: навыками поиска вариантов решения поставленной проблемной ситуации на основе доступных источников информации.;



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Научно-исследовательская работа

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация (степень)	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	<u>Б2</u>
Шифр практики	<u>Б2.О.03(П)</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1, 2 курсы, 2, 3 семестры</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой), дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>

Самара, 2024

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Вычислительные технологии в механике сплошных сред по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование (уровень магистратуры).

Вид (в том числе тип) настоящей практики, а также способы ее проведения (при наличии) установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки - магистратура по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №14 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49938 и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	научно-исследовательская работа
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Общая трудоемкость освоения практики «Научно-исследовательская работа» составляет 12 зачетных единиц, 432 часов, 8 недель.

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики

<p>ОПК-2 Способен разрабатывать и применять новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности</p>	<p>ОПК-2.1 Разрабатывает новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности; ОПК-2.2 Применяет известные методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;</p>	<p>Знать: основные понятия и категории, применяемые в научном исследовании (причина, следствие, количество, качество, научный метод и т.п.); идеи, методы, законы механики деформируемого твердого тела, физики, математики, информатики; все модели, методы, теории механики деформируемого твердого тела, условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области; современные вычислительные комплексы, предназначенные для решения задач механики; Уметь: определить и сформулировать цель исследования и постановку задачи; выбрать и обосновать метод решения поставленной задачи; составить обзор современных научных работ по теме исследования; применить имеющиеся программные комплексы или составить собственную программу для численного решения задачи; выбирать и творчески применять известные методы к решению новых задач; развивать имеющиеся методы решения задач механики деформируемого твердого тела и разрабатывать новые; быть в курсе последних достижений науки в области специализации, сопоставлять собственные результаты с мировым уровнем; грамотно писать и оформлять научные статьи Владеть: современными методами математики, физики, механики, методами построения математических моделей и их исследования; способностью предлагать новые методы и подходы и обосновывать их; современными методами математического моделирования при решении прикладных задач механики сплошных сред, механики деформируемого твердого тела; навыками творческого применения этих методов для решения новых задач; способностью постоянно отслеживать последние достижения науки в области специализации ; Знать: 1. Приоритетные направления развития науки, технологий и техники в Российской Федерации и перечне критических технологий Российской Федерации. 2. Современное состояние науки в предметной области. 3. Информационные технологии, применяемые в научных исследованиях, программных продуктах, относящихся к профессиональной сфере. 4. Основные методы исследования и проведения теоретических и экспериментальных работ. 5. Методы анализа результатов научно-исследовательской работы. Уметь: 1. Анализировать, систематизировать и обобщать научно-техническую информацию 2. Выбирать для исследования необходимые методы. 3. Оценивать результаты научных исследований 4. Анализировать достоверность полученных результатов. 5. Оформлять результаты научных исследований (оформление отчёта, написание научных статей, тезисов докладов). 6. Выступать с докладами и сообщениями на конференциях и семинарах. Владеть: 1. Основными прикладными научными пакетами и редакторскими программами, используемыми при проведении научных исследований и разработок. 2. Основными методами планирования результатов научно-исследовательской работы. 3. Основными методами ведения научных исследований. 4. Принципами популяризации научных знаний ;</p>
---	--	--

<p>ОПК-3 Способен разрабатывать новые методы экспериментальных исследований и применять современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности</p>	<p>ОПК-3.1 Разрабатывает программы экспериментальных исследований; ОПК-3.2 Применяет современное экспериментальное оборудование в профессиональной деятельности;</p>	<p>Знать: Современные методы экспериментальных исследований и современное экспериментальное оборудование механики сплошных сред и смежных с ней областей; Уметь: разрабатывать новые методы экспериментальных исследований и применять современное экспериментальное оборудование механики сплошных сред и смежных с ней областей; Владеть: методами экспериментальных исследований и современным экспериментальным оборудованием механики сплошных сред ; ОПК-3.2 Знать: Современные методы экспериментальных исследований и современное экспериментальное оборудование механики сплошных сред; Уметь: применять новые методы экспериментальных исследований и применять современное экспериментальное оборудование механики сплошных сред и смежных с ней областей; Владеть: Методами экспериментальных исследований и современным экспериментальным оборудованием механики сплошных сред ;</p>
<p>ПК-2 Способен проводить научный анализ и осуществлять прогноз развития технических систем</p>	<p>ПК-2.1 Проводит синтез и анализ явлений и проблем механики сплошных сред; ПК-2.2 Прогнозирует развитие технической системы на основании построенной математической модели;</p>	<p>Знать: основные понятия, идеи, методы, законы механики сплошных сред; Уметь: проводить анализ проблем и явлений механики сплошных сред; Владеть: навыками решения краевых задач механики сплошных сред.; Знать: все модели, методы, теории механики сплошных сред, условия применимости данных моделей и методов; современные тенденции развития механики деформируемого твердого тела и новые результаты, полученные современными российскими и зарубежными учеными в данной области; современные вычислительные комплексы, предназначенные для решения задач механики Уметь: применять математический аппарат механики сплошных сред Владеть: теоретическими, экспериментальными и численными методами механики сплошных сред и смежных с ней областей;</p>



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

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

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация (степень)	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	<u>Б2</u>
Шифр практики	<u>Б2.О.01(У)</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 1 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>

Самара, 2024

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Вычислительные технологии в механике сплошных сред по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование (уровень магистратуры).

Вид (в том числе тип) настоящей практики, а также способы ее проведения (при наличии) установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки - магистратура по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №14 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49938 и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик – путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Общая трудоемкость освоения практики «Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы)» составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, 2 недель.

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-1 Способен находить, формулировать и решать актуальные проблемы механики и математики	ОПК-1.1 Находит и формулирует актуальные проблемы механики и математики; ОПК-1.2 Решает актуальные проблемы механики и математики; ОПК-1.3 Применяет естественнонаучные знания при решении технических задач;	Знать: основные понятия и категории, применяемые в научном исследовании (причина, следствие, количество, качество, научный метод и т.п.); Уметь: определить и сформулировать цель исследования и постановку задачи; Владеть: современными методами математики, механики. ; Знать: идеи, методы, законы механики и математики; Уметь: выбрать и обосновать метод решения поставленной задачи; Владеть: современными методами построения математических моделей и их исследования.; Знать: идеи, методы, законы естественнонаучного знания; Уметь: составить обзор современных научных работ по теме исследования; применить имеющиеся программные комплексы или составить собственную программу для численного решения задачи; Владеть: способностью предлагать новые методы и подходы и обосновывать их;;

<p>ПК-1 Способен к интенсивной научно-исследовательской деятельности</p>	<p>ПК-1.1 Находит современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; ПК-1.2 Применяет современную литературу в научно-исследовательской деятельности; ПК-1.3 Демонстрирует способность генерировать новые идеи на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области с использованием цифровых инструментов;</p>	<p>Знать: современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Уметь: применять современные теоретические, численные и экспериментальные методы математического моделирования; Владеть: основными современными теоретическими, численными и экспериментальными методами математического моделирования; Знать: современную научную и периодическую литературу своей профессиональной области; Уметь: применять имеющиеся библиотечные ресурсы для знакомства с современной научно-периодической литературой Владеть: основными научными достижениями в своей профессиональной области; Знать: цифровые инструменты для генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области; Уметь: применять цифровые инструменты для генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области; Владеть: цифровыми инструментами для генерирования новых идей на основе анализа научных достижений профессиональной предметной области;;</p>
<p>ПК-3 Способен формировать отчетные материалы по результатам научно-исследовательской деятельности</p>	<p>ПК-3.1 Применяет стандарты организации при оформлении отчетных материалов; ПК-3.2 Оформляет результаты научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов; ПК-3.3 Знает особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях;</p>	<p>Знать: стандарты организации при оформлении отчетных материалов; Уметь: применять стандарты организации при оформлении отчетных материалов; Владеть: навыками оформления отчетных материалов.; Знать: требования к оформлению результатов научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов; Уметь: оформлять результаты научно-исследовательской работы в виде общепринятых материалов Владеть: навыками оформления результатов научно-исследовательской деятельности в виде общепринятых материалов; Знать: особенности оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях Уметь: оформлять статьи для публикации в российских и зарубежных изданиях Владеть: навыками оформления статей для публикации в российских и зарубежных изданиях;</p>



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ
Ознакомительная практика

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация (степень)	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	<u>Б2</u>
Шифр практики	<u>Б2.О.02(У)</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>1 курс, 2 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>

Самара, 2024

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Вычислительные технологии в механике сплошных сред по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование (уровень магистратуры).

Вид (в том числе тип) настоящей практики, а также способы ее проведения (при наличии) установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки - магистратура по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №14 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49938 и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Учебная практика
Тип практики	ознакомительная
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Общая трудоемкость освоения практики «Ознакомительная практика» составляет 3 зачетных единиц, 108 часов, 2 недели.

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-2 Способен разрабатывать и применять новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности	ОПК-2.1 Разрабатывает новые методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности; ОПК-2.2 Применяет известные методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;	Знать имеющиеся методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Уметь выбирать методы математического моделирования для конкретной области научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Владеть приемами разработки новых методов в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности; Знать области применения методов математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Уметь адаптировать методы математического моделирования для конкретной области научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Владеть навыками использования новых методов в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности;
ПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач	ПК-4.1 Применяет методы математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач; ПК-4.2 Разрабатывает теоретические основы, методы и алгоритмы решения прикладных и проектно-технологических задач;	Знать области применения методов математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач. Уметь адаптировать методы математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач. Владеть навыками использования новых методов для решения прикладных и проектно-технологических задач; Знать имеющиеся теоретические основы, методы и алгоритмы решения прикладных и проектно-технологических задач. Уметь выбирать методы и алгоритмы решения прикладных и проектно-технологических задач для заданной области знаний. Владеть приемами разработки теоретических основ, методов и алгоритмов решения прикладных и проектно-технологических задач.;

<p>ПК-5 Способен к творческому применению, развитию и реализации математически сложных алгоритмов в современных программных комплексах</p>	<p>ПК-5.1 Использует математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей; ПК-5.2 Применяет современные многофункциональные программные продукты для построения и исследования математических моделей;</p>	<p>Знать возможности и ограничения математического аппарата для описания сложных явлений и процессов механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей. Уметь грамотно использовать математический аппарат для описания сложных явлений, процессов и проблем механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей. Владеть приемами и навыками применения математического аппарата для описания сложных явлений и процессов механики сплошных сред и междисциплинарных с ней областей.; Знать возможности современных многофункциональных программных продуктов для построения и исследования математических моделей. Уметь выбирать наиболее эффективный программный продукт для работы с конкретной математической моделью. Владеть навыками и приемами работы с многофункциональными программными продуктами для построения и исследования математических моделей.;</p>
<p>ПК-6 Способен к преподаванию физико-математических дисциплин и информатики в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и организациях дополнительного образования</p>	<p>ПК-6.1 Применяет современные подходы в преподавательской деятельности; ПК-6.2 Демонстрирует подготовку в области физико-математических дисциплин и информатики;</p>	<p>Знать особенности современных подходов в преподавательской деятельности. Уметь распознавать необходимость применения того или иного подхода для конкретной ситуации преподавательской деятельности. Владеть приемами и навыками преподавательской деятельности.; Знать методы и подходы к демонстрации подготовки в области физико-математических дисциплин и информатики Уметь оперировать понятиями и определениями в области физико-математических дисциплин и информатики. Владеть методами и приемами решения задач физико-математических дисциплин и информатики.;</p>
<p>ПК-7 Способен к проведению методических и экспертных работ в области естественнонаучных дисциплин</p>	<p>ПК-7.1 Проводит методические работы в области естественнонаучных дисциплин; ПК-7.2 Проводит экспертные работы в области естественнонаучных дисциплин;</p>	<p>Знать основные направления методических разработок в области естественно-научных дисциплин. Уметь применять существующие методические разработки для проведения методической работы в области естественно-научных дисциплин. Владеть навыками методической работы в области физико-математических дисциплин и информатики; Знать правила проведения экспертных работ в области естественно-научных дисциплин. Уметь применять существующие методы для проведения экспертной работы в области естественно-научных дисциплин. Владеть навыками приемами экспертной работы в области физико-математических дисциплин и информатики;</p>



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

УТВЕРЖДЕН

26 апреля 2024 года, протокол ученого совета
университета №9
Сертификат №: 20 08 е9 08 00 02 00 00 04 а9
Срок действия: с 27.02.24г. по 27.02.25г.
Владелец: проректор по учебной работе
А.В. Гаврилов

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Преддипломная практика

Код плана	<u>010403-2024-О-ПП-2г00м-06</u>
Основная профессиональная образовательная программа высшего образования по направлению подготовки (специальности)	<u>01.04.03 Механика и математическое моделирование</u>
Профиль (программа)	<u>Вычислительные технологии в механике сплошных сред</u>
Квалификация (степень)	<u>Магистр</u>
Блок, в рамках которого происходит освоение практики	<u>Б2</u>
Шифр практики	<u>Б2.О.04(Пд)</u>
Институт (факультет)	<u>Механико-математический факультет</u>
Кафедра	<u>математического моделирования в механике</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Курс, семестр	<u>2 курс, 4 семестр</u>
Форма промежуточной аттестации	<u>дифференцированный зачет (зачет с оценкой)</u>

Самара, 2024

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

Настоящая программа практики является составной частью основной профессиональной образовательной программы высшего образования Вычислительные технологии в механике сплошных сред по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование (уровень магистратуры).

Вид (в том числе тип) настоящей практики, а также способы ее проведения (при наличии) установлены в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки - магистратура по направлению подготовки 01.04.03 Механика и математическое моделирование, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №14 от 10.01.2018. Зарегистрировано в Минюсте России 06.02.2018 № 49938 и приведены в таблице 1.

Форма проведения настоящей практики определена в соответствии с Приказом Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. № 1383 «Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования» (зарегистрировано в Минюсте России 18 декабря 2015 г. № 40168), отражена в календарном учебном графике основной профессиональной образовательной программы высшего образования и представлена в таблице 1.

Таблица 1. Вид практики и форма (формы) ее проведения

Наименования параметров, характеризующих практику	Характеристика практики
Вид практики	Производственная практика
Тип практики	Преддипломная
Форма(ы) проведения практики	Дискретно по периодам проведения практик - путем чередования в календарном учебном графике периодов учебного времени для проведения практик с периодами учебного времени для проведения теоретических занятий.

Общая трудоемкость освоения практики «Преддипломная практика» составляет 24 зачетных единиц, 864 часов, 16 недель.

Программой дисциплины (модуля) предусмотрены

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения при прохождении практики
ОПК-4 Способен использовать и создавать эффективные программные средства для решения задач механики	ОПК-4.1 Применяет известные программные средства для решения задач механики; ОПК-4.2 Создает эффективные программные средства для решения задач механики;	Знает возможности современных программных средств для решения задач механики. Умеет использовать известные программные средства для решения задач механики. Владеет приемами оптимизации решений задач механики при использовании известных программных средств.; Знать: принципы работы современных программных средств для решения задач механики. Уметь: использовать современные программные средства для решения задач механики. Владеть: приемами программирования при использовании известных программных средств. ;
ОПК-5 Способен использовать в педагогической деятельности знания в области математики и механики, в том числе результаты собственных научных исследований	ОПК-5.1 Применяет знания в области математики и механики в педагогической деятельности; ОПК-5.2 Использует результаты собственных научных исследований в педагогической деятельности;	Знать: области применения математики и механики в педагогической деятельности, Уметь: строить педагогический процесс при изучении задач математики и механики. Владеет: методиками преподавания знаний в области математики и механики. ; Знать: области применения собственных научных исследований в педагогической деятельности. Уметь: формулировать основные проблемы математики и механики при ведении педагогической деятельности. Владеть: методикой применения собственных научных исследований в педагогической деятельности ;

<p>ПК-4 Способен применять методы математического и алгоритмического моделирования при решении теоретических и прикладных задач</p>	<p>ПК-4.1 Применяет методы математического моделирования для решения прикладных и проектно-технологических задач; ПК-4.2 Разрабатывает теоретические основы, методы и алгоритмы решения прикладных и проектно-технологических задач;</p>	<p>Знать области применения методов математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Уметь адаптировать методы математического моделирования для конкретной области научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Владеть навыками использования новых методов в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности ; Знать имеющиеся методы математического моделирования в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Уметь выбирать методы математического моделирования для конкретной области научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. Владеть приемами разработки новых методов в научно-исследовательской и опытно-конструкторской деятельности. ;</p>
---	---	---