# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»

# ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ КАФЕДРА ФИЗИКИ ПРОЧНОСТИ

ОДОБРЕНО

УМС ИФТИС Протокол №1 от 26.04.2023 г. НТС ИФИБ Протокол №3 от 11.05.2023 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность)

- [1] 12.03.04 Биотехнические системы и технологии
- [2] 27.03.03 Системный анализ и управление
- [3] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [4] 12.03.01 Приборостроение
- [5] 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Семестр	трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Јекции, час.	занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической полготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	форма(ы) Контроля, экз./зач./КР/КП
3	3	108	32	32	16		28	0	3 KP
Итого	3	108	32	32	16	16	28	0	

#### **АННОТАЦИЯ**

Рассматриваются методы механических испытаний и механические свойства материалов

### 1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Рассматриваются алгоритмы расчетов на прочность сосудов давления, трубопроводов, стержневых систем, валов и балок по допускаемым напряжениям при статическом нагружении на основе анализа напряженно-деформированного состояния. Излагаются расчетные и экспериментальные методы, обеспечивающие выполнение прочностных расчетов. Для стержневых систем, валов и балок рассматриваются алгоритмы расчетов на жесткость, для чего излагаются различные методы расчета перемещений заданных точек анализируемых систем.

Даются представления о физических явлениях и механизмах, отвечающих за прочность, пластичность и трещиностойкость конструкционных материалов.

Излагаются основы методов расчетов на устойчивость, усталость, ползучесть.

Рассматривается влияние на прочность конструкционных материалов температуры, среды и радиационных полей.

Изучение студентами методических основ расчетов на прочность и трещиностойкость, практическое освоение алгоритмов расчетов на прочность простейших конструкций на основе системного подхода к поставленной задачи с ориентацией на прочность элементов конструкций. Подготовка к изучению дисциплины "Конструирование приборов и установок" и специальных курсов, связанных с расчетами на прочность.

## 2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся в результате освоения дисциплин:

математический анализ, аналитическая геометрия, линейная алгебра, обыкновенные дифференциальные уравнения;

векторный и тензорный анализ;

# 3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения
	компетенции
ОПК-1 [1] – Способен применять	3-ОПК-1 [1] – Знать способы применения
естественнонаучные и	естественнонаучных и общеинженерных знаний, методы
общеинженерные знания, методы	математического анализа и моделирования в инженерной
математического анализа и	деятельности, связанной с разработкой, проектированием,
моделирования в инженерной	конструированием, технологиями производства и
деятельности, связанной с	эксплуатации биотехнических систем
разработкой, проектированием,	У-ОПК-1 [1] – Уметь применять естественнонаучные и

конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем В-ОПК-1 [1] — Владеть методами математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с разработкой, проектированием, конструированием, технологиями производства и эксплуатации биотехнических систем

ОПК-1 [5] – Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в профессиональной деятельности

3-ОПК-1 [5] — знать фундаментальные понятия, определения, положения, законы, теории и методы общеинженерных наук, необходимые для решения задач профессиональной деятельности.

У-ОПК-1 [5] — уметь применять фундаментальные понятия, положения, законы, теории и методы общеинженерных наук для решения задач профессиональной деятельности с учетом границ их применимости.

В-ОПК-1 [5] — владеть навыками применения методами математи-че¬ского анализа и моделирования при рассмотрении задач профессиональной деятельности.

ОПК-1 [3] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования

3-ОПК-1 [3] — Знать базовые законы естественнонаучных дисциплин; основные математические законы; основные физические явления, процессы, законы и границы их применимости; сущность основных химических законов и явлений; методы математического моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-ОПК-1 [3] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат

В-ОПК-1 [3] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов

ОПК-1 [4] — Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования в инженерной деятельности, связанной с проектированием и конструированием, технологиями производства приборов и комплексов широкого назначения

3-ОПК-1 [4] — знать методы математического анализа и моделирования; знать фундаментальные законы и понятия естественнонаучных дисциплин; знать основные тенденции развития техники и технологий в области приборостроения.

У-ОПК-1 [4] — уметь применять методы математического анализа и моделирования для решения практических задач; уметь применять методы теоретического и экспериментального исследования для проектирования и конструирования приборов и комплексов широкого назначения.

В-ОПК-1 [4] – владеть навыками применения знаний математического анализа в инженерной практике при моделировании; владеть навыками применения знаний естественнонаучных дисциплин в инженерной практике; владеть навыками применения общеинженерных знаний в инженерной деятельности. ОПК-3 [1] – Способен проводить 3-ОПК-3 [1] – Знать подходы к проведению экспериментальные исследования и экспериментальных исследований и измерений, измерения, обрабатывать и обработке и представлению полученных данных У-ОПК-3 [1] – Уметь проводить экспериментальные представлять полученные данные с учетом специфики биотехнических исследования и измерения, обрабатывать и представлять систем и технологий полученные данные с учетом специфики биотехнических систем и технологий В-ОПК-3 [1] – Владеть представлением полученных экспериментальных данных с учетом специфики биотехнических систем и технологий. ОПК-3 [4] – Способен проводить 3-ОПК-3 [4] – знать основные тенденции развития экспериментальные исследования и техники и технологий в области приборостроения; знать физические явления и эффекты, используемые для измерения, обрабатывать и представлять полученные данные с получения измерительной и управляющей информации; знать области и возможности применения физических учетом специфики методов и средств технических измерений в явлений и эффектов в приборостроительной технике. У-ОПК-3 [4] – уметь использовать закономерности приборостроении проявления физических эффектов при решении инженерных задач; уметь пользоваться современными средствами измерения, контроля и обосновывать выбор таких средств для решения конкретных задач; уметь разрабатывать программы и методики измерений, оптимально планировать эксперимент В-ОПК-3 [4] – владеть навыками выбора и использования соответствующих ресурсов, современных методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений; владеть навыками обработки и представления полученных экспериментальных данных для получения обоснованных выводов ОПК-13 [5] – Способен применять 3-ОПК-13 [5] — знать методы контроля качества изделий методы контроля качества изделий и объектов, применяемые в сфере профессиональной и объектов в сфере деятельности. профессиональной деятельности У-ОПК-13 [5] – уметь проводить контроль параметров изделий на их соответствие нормативным и конструкторским требованиям с применением контрольно-измерительного и испытательного оборудования. В-ОПК-13 [5] – владеть навыками использования контрольно-измерительных инструментов и приборов для контроля параметров изделий и объектов, навыками расчета погрешностей измерений. 3-УК-1 [1, 4] – Знать: методики сбора и обработки УК-1 [1, 4] – Способен

осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

источники информации в сфере профессиональной деятельности; метод системного анализа У-УК-1 [1, 4] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных

информации; актуальные российские и зарубежные

источников В-УК-1 [1, 4] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; методикой системного подхода для решения поставленных задач

УКЕ-1 [2] — Способен использовать знания естественнонаучных дисциплин, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в поставленных залачах

3-УКЕ-1 [2] — знать: основные законы естественнонаучных дисциплин, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования У-УКЕ-1 [2] — уметь: использовать математические методы в технических приложениях, рассчитывать основные числовые характеристики случайных величин, решать основные задачи математической статистики; решать типовые расчетные задачи В-УКЕ-1 [2] — владеть: методами математического

В-УКЕ-1 [2] — владеть: методами математического анализа и моделирования; методами решения задач анализа и расчета характеристик физических систем, основными приемами обработки экспериментальных данных, методами работы с прикладными программными продуктами

Профессиональные компетенции в соотвествии с задачами и объектами (областями знаний) профессиональной деятельности:

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	Объект или область знания	Код и наименование профессиональной компетенции; Основание (профессиональный стандарт-ПС, анализ опыта)	Код и наименование индикатора достижения профессиональной компетенции
	научно-исследовательски	й	
проведение	информационно-	ПК-1 [2] - способен	3-ПК-1[2] - Знать:
натурных,	измерительные и	принимать научно-	методы построения
вычислительных,	управляющие	обоснованные	концептуальных,
имитационных и	системы,	решения на основе	математических и
других	киберфизические	математики, физики,	имитационных
экспериментов по	устройства и	химии, информатики,	моделей; методы
заданным методикам,	установки, системы	экологии, методов	прогнозирования,
обработка и	контроля и управления	системного анализа и	технико-
системный анализ	ядерно-физических	теории управления,	экономических
результатов,	установок	теории знаний,	исследований
составление		осуществлять	научно-технических
описаний		постановку и	решений и
проводимых		выполнять	нормативного

исследований, эксперименты по проектирования подготовка данных проверке их инновационных корректности и для составления видов продукции и научных обзоров, эффективности процессов.; У-ПК-1[2] - Уметь: отчетов и публикаций Основание: выявлять и оценивать Профессиональный тенденции стандарт: 40.011 технологического развития в наукоемких сферах на основе анализа, обобшения и систематизации передового опыта в сфере инноватики по материалам ведущих научных журналов и изданий, с использованием электронных библиотек и интернет-ресурсов; воспринимать (обобщать) научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике научного исследования, готовить реферативные обзоры и отчеты, получать научноисследовательский опыт в профессиональных социальных сетях.; В-ПК-1[2] - Владеть навыками: разработка основных положений стратегии развития организации, обоснование стратегических решений по совершенствованию процессов стратегического и тактического планирования и организации

организация работы по изучению и внедрению научнотехнических достижений, передового отечественного и зарубежного опыта по инновационному развитию процессов стратегического и тактического планирования и организации производства; проведение киберфизические ПК-3 [3] - Способен 3-ПК-3[3] - знать проводить физические физических приборы и системы в основные физические экспериментов по атомной отрасли, эксперименты по законы и методы заданной методике, ядерные реакторы, заданной методике, обработки данных; материалы ядерных У-ПК-3[3] - уметь составление составлять описания описания реакторов, ядерные проводимых работать по заданной материалы и системы исследований, методике, составлять проводимых исследований, обеспечения их отчетов, анализу описания отчетов, анализ безопасности, результатов и проводимых результатов и современная подготовке научных исследований и подготовке научных публикаций электронная отчеты, публикаций подготавливать схемотехника, Основание: системы диагностики, материалы для Профессиональный научных публикаций; управления и контроля стандарт: 24.078, В-ПК-3[3] - владеть ядерных и других физических установок, 40.011, Анализ опыта: навыками проведения системы Проведение физических автоматизированного физических экспериментов по управления экспериментов по заданной методике, установками, заданной методике, основами разработка и составление описания компьютерных и информационных технологии проводимых применения исследований, технологий, научной киберфизических терминологией отчетов, анализ систем для анализа результатов и вешеств подготовке научных публикаций. проектно-конструкторский Участие в Мехатронные, ПК-3 [5] - Способен 3-ПК-3[5] - знать проведении киберфизические и участвовать в основные методики предварительных робототехнические проведении проведения испытаний системы в атомной предварительных предварительных испытаний составных испытаний составных составных частей промышленности и их опытного образца составляющие: частей опытного частей опытных мехатронной или образцов информационнообразца мехатронной робототехнической сенсорные, ИЛИ мехатронных и

производства;

системы по заданным программам и методикам и ведение соответствующих журналов испытаний

исполнительные и управляющие модули мехатронных и робототехнических систем; математическое, алгоритмическое и программное обеспечение мехатронных и робототехнических систем; - методы и средства проектирования, моделирования, экспериментального исследования мехатронных и робототехнических систем; - научные исследования и производственные испытания мехатронных и робототехнических систем

робототехнической системы по заданным программам и методикам и вести соответствующие журналы испытаний

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.078,
Анализ опыта:
Участие в проведении предварительных испытаний составных частей опытного образца мехатронной или робототехнической системы по заданным программам и методикам и ведение соответствующих журналов испытаний.

робототехнических систем.; У-ПК-3[5] - уметь проводить предварительные испытания составных частей опытных образцов мехатронных и робототехнических систем по заданным программам и методикам.; В-ПК-3[5] - владеть навыками ведения журналов испытаний составных частей опытных образцов мехатронных и робототехнических систем.

организационно-управленческий

выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов

киберфизические приборы и системы в атомной отрасли, ядерные реакторы, материалы ядерных реакторов, ядерные материалы и системы обеспечения их безопасности, современная электронная схемотехника, системы диагностики, управления и контроля ядерных и других физических установок, системы автоматизированного управления установками, разработка и технологии применения киберфизических систем для анализа

ПК-9 [3] - Способен к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов

Основание:
Профессиональный стандарт: 24.033, 24.078, Анализ опыта: Выполнение работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов.

3-ПК-9[3] - Знать номенклатуру работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; У-ПК-9[3] - Уметь выполнять работы по подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; В-ПК-9[3] - Владеть основными навыками сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов

веществ

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
200111111111111111111111111111111111111	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
	уметвенного груда (В11)	профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
П 1		задания, курсовые работы и др.
Профессиональное и	Создание условий,	1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование глубокого	естественнонаучного и
	понимания социальной	общепрофессионального модуля для: -
	роли профессии,	формирования позитивного отношения к
	позитивной и активной	профессии инженера (конструктора,
	установки на ценности	технолога), понимания ее социальной
	избранной	значимости и роли в обществе,
	специальности,	стремления следовать нормам
	ответственного	профессиональной этики посредством
	отношения к	контекстного обучения, решения
	профессиональной	практико-ориентированных
	деятельности, труду (В14)	ситуационных задач формирования
		устойчивого интереса к
		профессиональной деятельности,
		способности критически,
		самостоятельно мыслить, понимать
		значимость профессии посредством
		осознанного выбора тематики проектов,
		выполнения проектов с последующей
		публичной презентацией результатов, в
		том числе обоснованием их социальной
		и практической значимости; -
		формирования навыков командной
		работы, в том числе реализации
		различных проектных ролей (лидер,
		исполнитель, аналитик и пр.)
		= :
		посредством выполнения совместных
		проектов. 2.Использование
		воспитательного потенциала
		дисциплины «Экономика и управление в
		промышленности на основе
		инновационных подходов к управлению
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для: -
		формирования навыков системного

Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)	видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение Использование воспитательного потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: -формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.
Профессиональное и трудовое воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)	Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры инженера-разработчика через организацию проектной, в том числе самостоятельной работы обучающихся с использованием программных пакетов.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Разделы учебной дисциплины, их объем, сроки изучения и формы контроля:

№ п.п	Наименование раздела учебной дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетеншии
1	Часть 1	1-8	16/16/8		25	КИ-8	3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, y- OПК- 1, B- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, y- OПК- 1, 3- OПК- 1, OПК-

			ОПК-
			3,
			3-
			ОПК-
			3,
			У-
			ОПК-
			3,
			3-
			ОПК-
			13,
			У-
			ОПК-
			13,
			B-
			ОПК-
			13,
			3-ПК-
			1,
			У-
			ПК-1,
			B-
			ПК-1,
			3-ПК-
			3,
			у-
			ПК-3,
			B-
			ПК-3,
			3-ПК-
			3,
			У-
			ПК-3,
			11K-3,
			B-
			ПК-3,
			3-ПК-
			9,
			9, Y-
			ПК-9,
			B-
			ПК-9,
			3-УК-
			1, y-
			У-
			УК-1,
			B- ´
			УК-1,
			2 11-1,
			3-
			УКЕ-
			1, y-
			У-
			УКЕ-

			T	1	ı	1	
							1, B-
							B-
							УКЕ-
							1,
							B-
							ОПК-
							3
2	Часть 2	9-16	16/16/8		25	КИ-16	3-
							ОПК-
							1,
							У-
							ОПК-
							1,
							B-
							УК-1,
							3-
							УКЕ-
							1,
							У-
							УКЕ-
							1,
							B-
							УКЕ-
							1
							1, B-
							D-
							ОПК-
							1,
							3-
							ОПК-
							1,
							у́-
							ОПК-
							1,
							B-
							ОПК-
							1,
							1, 3-
							ОПК-
							1
							1, y-
							ОПК-
							1,
							B-
							ОПК-
							1,
							1, 3-
							ОПК-
							1,
							У-
							ОПК-
							1,
							B-
	<u> </u>		<u>L</u>	l		L	

			ОПК-
			1,
			3-
			ОПК-
			3,
			У-
			ОПК-
			3,
			B-
			ОПК-
			2
			3, 3-
			2-
			ОПК-
			3,
			У-
			ОПК-
			3, B-
			B-
			ОПК-
			2
			3, 3-
			3-
			ОПК-
			13,
			У-
			ОПК-
			13,
			B-
			ОПК-
			13,
			2 117
			3-ПК-
			1,
			У-
			ПК-1,
			B-
			ПК-1,
			3-ПК-
			3
			3, y-
			ПК-3,
			B-
			ПК-3,
			3-ПК-
			3,
			3, y-
			ПК-3,
			B-
			ПК-3,
			11IN-3,
			3-ПК-
			9, Y-
			У-
			ПК-9,
			B-

I			1	I	ı	ı
						ПК-9,
						3-УК-
						1,
						У-
						УК-1
Итого за 3 Семест	nn	32/32/16		50		J IC 1
	np	32/32/10		50	I/D 2	3-
Контрольные	2			30	KP, 3,	
мероприятия за	1 3				KP, 3	ОПК-
Семестр						1,
						У-
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1,
						3-
						ОПК-
						1,
						у <sub>-</sub>
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1, 3-
						ОПК-
						1,
						у-
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1,
						3-
						ОПК-
						1, y-
						У-
						ОПК-
						1,
						B-
						ОПК-
						1,
						3-
						ОПК-
						3,
						у <u>-</u>
						ОПК-
						3,
						B-
						опк-
						2
						3, 3-
						3-

				<u> </u>	
					ОПК-
					3,
					у́-
					ОПК-
					3,
					B-
					ОПК-
					3,
					3-
					ОПК-
					13,
					у-
					ОПК-
					13,
					B-
					ОПК-
					13,
					3-ПК-
					1,
					у́-
					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					2 HI
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					В-
					ПК-3,
					3-ПК-
					9, Y-
					У-
					ПК-9,
					B-
					ПК-9,
					3-УК-
					1
					1, y-
					УК-1,
					J.N-1,     D
					B-
					УК-1,
					3-
					УКЕ-
					1, y-
					y_
					УКЕ-
 <u> </u>	1	l .	L		, I.L

			1, B-
			B-
			УКЕ-
			J KL-
			1,
			1, 3-
			ОПК-
			1
			1, У-
			У-
			ОПК-
			1,
			1, D
			В-
			ОПК-
			1,
			1, 3-
			ОПК-
			1,
			У-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1, 3-
			)-
			ОПК-
			1,
			У-
			ОПК-
			OHK-
			1,
			B-
			ОПК-
			1,
			3-
			3- ОПК-
			1.
			1, У-
			ОПК-
			1,
			В-
			ОПК-
			1
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			3
			3, y-
			<i>y</i> -
			ОПК-
			3,
			B-
			ОПК-
			3,
			3, 3-
			ОПК-
			3,
			J,

	1	T	ı	ı	ı	
						У-
						ОПК-
						3,
						B-
						ОПК-
						OHK-
						3, 3-
						3-
						ОПК-
						13,
						У-
						ОПК-
						13,
						15,
						B-
						ОПК-
						13,
						3-ПК-
						1,
						1, y-
						ПК-1,
						B-
						Б- ПГ 1
						ПК-1,
						3-ПК-
						3,
						У-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						3,
						), V
						У-
						ПК-3,
						B-
						ПК-3,
						3-ПК-
						9,
						9, y-
						ПК-9,
						B-
						Б- ПК-9,
						11N-9,
						3-УК-
						1, y-
						УК-1,
						В-
						УК-1,
						3-
						УКЕ-
						1 1
						1, y-
						УКЕ-
						1,
						B-

			УКЕ-
			1,
			3-
			ОПК-
			1, У-
			y-
			ОПК-
			1,
			В-
			ОПК-
			1, 3-
			ОПК-
			1
			1,
			у-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1, 3-
			3-
			ОПК-
			1,
			у-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1,
			3-
			ОПК-
			1, У-
			У-
			ОПК-
			1,
			B-
			ОПК-
			1
			1, 3-
			)-
			ОПК-
			3, y-
			У-
			ОПК-
			3,
			В-
			ОПК-
			3,
			3, 3-
			ОПК-
			3
			3, y-
			y-
			ОПК-

						3, B-
						B-
						ОПК-
						OHK-
						3,
						3, 3-
						ОПК-
						13,
						У-
						ОПК-
						13,
						15,
						B-
						ОПК-
						13,
						3-ПК-
						1,
						У-
						ПК-1,
						B-
						ПК-1,
						11IX-1,
						3-ПК-
						3, y-
						У-
						ПК-3,
						n -5,
						В-
						ПК-3,
						3-ПК-
						3
						3, Y-
						y -
						ПК-3,
						В-
						ПК-3,
						3-ПК-
						O-111V-
						9, Y-
						У-
						ПК-9,
						B-
						ПΙΛΟ
						ПК-9,
						3-УК-
						1,
						ý-
						УК-1,
						ΣΛ-1,
						В-
						УК-1,
						3-
						УКЕ-
						3 IXL)=
						1,
						1, y-
						УКЕ-
						1,
						В-
						УКЕ-
						1,
 I	L	İ	l	<u> </u>	l	-,

	ı	ı	ı	
				3-
				ОПК-
				1
				1, У-
				ОПК-
				1, B-
				B-
				ОПК-
				1, 3-
				3_
				ОПК-
				1
				1, y-
				У-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-
				1
				1, 3-
				) -   OIII/
				ОПК-
				1, y-
				У-
				ОПК-
				1, B-
				B-
				ОПК-
				1
				1, 3-
				2-
				ОПК-
				1, У-
				ОПК-
				1,
				B-
				ОПК-
				1
				1, 3-
				3-
				ОПК-
				3, Y-
				У-
				ОПК-
				3.
				3, B-
				ОПК-
				2
				3, 3-
				3-
				ОПК-
				3, y-
				у-
				ОПК-
				3
				3, B-
				ը-

					ОПК-
					3,
					3-
					ОПК-
					13,
					13,
					У-
					ОПК-
					13,
					B-
					ОПК-
					13,
					3-ПК-
					1,
					У-
					ПК-1,
					B-
					ПК-1,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					3,
					У-
					ПК-3,
					B-
					ПК-3,
					3-ПК-
					9, Y-
					У-
					ПК-9,
					B-
					ПК-9,
					3-УК-
					1,
					У-
					УК-1,
					B-
					УК-1,
					3-
					УКЕ-
					1,
					У-
					УКЕ-
					1,
					1, D
					B-
					УКЕ-
					1
 * – сокращенное наим	еповани	ie popyri kon	тропа	 	

<sup>\* –</sup> сокращенное наименование формы контроля

\*\* – сумма максимальных баллов должна быть равна 100 за семестр, включая зачет и (или) экзамен

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозна	Полное наименование
чение	
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КР	Курсовая работа

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недел	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.	Лаб.,	
И		час.	, час.	час.	
	3 Семестр	32	32	16	
1-8	Часть 1	16	16	8	
1 - 2	Введение.	Всего аудиторных часов			
	Сопротивление материалов и современное	2	2	1	
	машиностроение. Задачи курса. Деформация и разрушение	Онлайі	H		
	твердых тел. Исходные положения. Метод сечения и	0	0	0	
	внутренние силовые факторы. Напряжения. Линейная и				
	угловая деформации.				
2 - 3	Растяжение-сжатие прямого бруса.	Всего а	аудиторных	часов	
	Напряжение, деформация. Закон Гука. Потенциальная	2	2	1	
	энергия. Диаграмма деформирования пластичных и	Онлайі	H		
	хрупких материалов. Предел текучести и временное	0	0	0	
	сопротивление материалов при растяжении. Допускаемые				
	напряжения. Расчет на прочность. Примеры расчета				
	прямого бруса при растяжении-сжатии.				
3 - 4	Теория напряженно-деформированного состояния.	Всего а	аудиторных	часов	
	Анализ напряженного состояния. Напряжения в наклонных	4	4	2	
	сечениях при двухосном напряженном состоянии. Закон	Онлайі	H		
	парности касательных напряжений. Определение главных	0	0	0	
	напряжений и положения главных площадок. Чистый				
	сдвиг. Примеры.				
5 - 6	Теория напряженно-деформированного состояния.	Всего а	аудиторных	часов	
	Анализ деформированного состояния. Закон Гука для	4	4	2	
	чистого сдвига и трехосного напряженного состояния.	Онлайі	H		
	Относительное изменение объема. Удельная	0	0	0	
	потенциальная энергия при трехосном напряженном				
	состоянии и при чистом сдвиге. Связь между константами				
	упругости изотропного материала.				
7 - 8	Геометрические характеристики поперечных сечений	Всего а	аудиторных	часов	
	бруса.	4	4	2	
	Статический момент площади. Осевой момент инерции	Онлайі	H		
	сечения. Полярный момент инерции.	0	0	0	
9-16	Часть 2	16	16	8	
9 - 10	Плоский изгиб прямого бруса.	Всего а	аудиторных	часов	
	Внутренние силовые факторы. Типы опор. Нормальные	4	4	2	

	напряжения. Дифференциальные зависимости Журавского.	Онлайн	I	
	Построение эпюр поперечных сил и изгибающих	0	0	0
	моментов. Расчет на прочность. Примеры.			
11 - 12	Плоский изгиб прямого бруса.	Всего а	удиторных	часов
	Определение перемещений при изгибе. Дифференциальное	4	4	2
	уравнение изогнутой оси и его интегрирование. Теорема	Онлайн	I	
	Кастильяно. Интеграл Мора. Примеры.	0	0	0
13 - 14	Расчет на устойчивость.	Всего а	удиторных	часов
	Задача Эйлера об устойчивости сжатого стержня. Влияние	4	4	2
	закрепления на критическую силу Эйлера.	Онлайн	I	
		0	0	0
15 - 16	Кручение прямого бруса круглого сечения.	Всего а	удиторных	часов
	Деформация кручения. Напряженное состояние. Угол	4	4	2
	закручивания. Потенциальная энергия деформации. Расчет	Онлайн	I	
	на прочность и жесткость.	0	0	0

# Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозна	Полное наименование
чение	
ЭК	Электронный курс
ПМ	Полнотекстовый материал
ПЛ	Полнотекстовые лекции
BM	Видео-материалы
AM	Аудио-материалы
Прз	Презентации
T	Тесты
ЭСМ	Электронные справочные материалы
ИС	Интерактивный сайт

## ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр
2 - 3	Растяжение
	Выполнение лабораторной работы на растяжение.
	Обработка результатов.
4 - 5	Сжатие
	Выполнение лабораторной работы на сжатие. Обработка
	результатов.
10 - 11	Кручение.
	Расчет на прочность и жесткость бруса круглого сечения.
	Обработка результатов.
14 - 15	Изгиб
	Определение перемещений при изгибе с помощью
	интеграла Мора. Обработка результатов.

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание
	3 Семестр

1 - 2	Растяжение-сжатие. Статически определимые
	системы. Расчет на прочность.
	Растяжение-сжатие. Статически определимые системы.
	Расчет на прочность.
3 - 4	Растяжение-сжатие. Статически неопределимые
	системы. Расчет на прочность.
	Растяжение-сжатие. Статически неопределимые системы.
	Расчет на прочность.
5 - 6	Растяжение-сжатие. Статически неопределимые
	системы. Расчет на прочность.
	Растяжение-сжатие. Статически неопределимые системы.
	Расчет на прочность.
7 - 8	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых
	факторов.
	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых
	факторов.
9 - 10	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых
	факторов.
	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых
	факторов.
11 - 12	Плоский изгиб. Расчет на прочность при изгибе по
	нормальным напряжениям.
	Плоский изгиб. Расчет на прочность при изгибе по
	нормальным напряжениям.
13 - 14	Плоский изгиб. Выбор размеров поперечного сечения.
	Плоский изгиб. Выбор размеров поперечного сечения.
15 - 16	Кручение прямого бруса круглого поперечного
	сечения. Построение эпюр крутящих моментов. Расчет
	на прочность и жесткость.
	Кручение прямого бруса круглого поперечного сечения.
	Построение эпюр крутящих моментов. Расчет на
	прочность и жесткость.

#### 6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии:

- во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций и практических (семинарских) занятий;
- для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются задания,
   ответы при приеме которых позволяют судить об усвоении студентом данного курса.
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы при выполнении заданий.

Темы практических (семинарских) занятий:

- анализ напряженного и деформированного состояния в точке. Уравнения физического закона;
  - задача Сен-Венана;

- плоская задача теории упругости. Решение в действительных переменных;
- плоская задача теории упругости. Решение в комплексных переменных;
- изгиб тонких пластин;
- изгиб симметрично нагруженных цилиндрических оболочек;
- вариационные методы решения задач.

## 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Фонд оценочных средств по дисциплине обеспечивает проверку освоения планируемых результатов обучения (компетенций и их индикаторов) посредством мероприятий текущего, рубежного и промежуточного контроля по дисциплине.

Связь между формируемыми компетенциями и формами контроля их освоения представлена в следующей таблице:

Компетенция	Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие	
		(КП 1)	
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
УК-1	3-УК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-УК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-УК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
УКЕ-1	3-УКЕ-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-УКЕ-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-УКЕ-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ОПК-13	3-ОПК-13	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-13	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-13	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ПК-3	3-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ПК-1	3-ПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ПК-3	3-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	У-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ПК-9	3-ПК-9	3, КР, КИ-8, КИ-16	
•	У-ПК-9	3, КР, КИ-8, КИ-16	
	В-ПК-9	3, КР, КИ-8, КИ-16	
ОПК-1	3-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16	

	У-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-1	3, КР, КИ-8, КИ-16
ОПК-3	3-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16
	У-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16
	В-ОПК-3	3, КР, КИ-8, КИ-16

## Шкалы оценки образовательных достижений

Шкала каждого контрольного мероприятия лежит в пределах от 0 до установленного максимального балла включительно. Итоговая аттестация по дисциплине оценивается по 100-балльной шкале и представляет собой сумму баллов, заработанных студентом при выполнении заданий в рамках текущего и промежуточного контроля.

Итоговая оценка выставляется в соответствии со следующей шкалой:

Сумма	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению
баллов	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины
		A	Оценка «отлично» выставляется
			студенту, если он глубоко и прочно
	5 — «отлично»		усвоил программный материал,
			исчерпывающе, последовательно,
90-100			четко и логически стройно его
			излагает, умеет тесно увязывать
			теорию с практикой, использует в
			ответе материал монографической
			литературы.
85-89	4 – «хорошо»	В	Оценка «хорошо» выставляется
75-84		С	студенту, если он твёрдо знает
		D	материал, грамотно и по существу
70-74	ч «морошо»		излагает его, не допуская
			существенных неточностей в ответе
			на вопрос.
65-69			Оценка «удовлетворительно»
		Е	выставляется студенту, если он имеет
	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала,
60-64			но не усвоил его деталей, допускает
			неточности, недостаточно правильные
			формулировки, нарушения
			логической последовательности в
			изложении программного материала.
Ниже 60	2 — «неудовлетворительно»	F	Оценка «неудовлетворительно»
			выставляется студенту, который не
			знает значительной части
			программного материала, допускает
			существенные ошибки. Как правило,
			оценка «неудовлетворительно»
			ставится студентам, которые не могут
			продолжить обучение без
			дополнительных занятий по
			соответствующей дисциплине.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

#### ОСНОВНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. ЭИ Л 68 Основы статики и сопротивления материалов : учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 2. ЭИ М 48 Сопротивление материалов: учебник, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 3. ЭИ П 12 Сопротивление материалов: учебник, Санкт-Петербург: Лань, 2019
- 4. ЭИ С 34 Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентов-заочников: учебное пособие, Санкт-Петербург: Лань, 2018
- 5. ЭИ Г 93 Техническая механика: учебник, Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 6. ЭИ И85 Сопротивление материалов Ч.1, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 7. 539.3/.6 И85 Сопротивление материалов Ч.1, Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. ЭИ ПЗЗ Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов, Е. Н. Пирогов, В. Ю. Гольцев, Москва: МИФИ, 2008
- 9. 539.3/.6 С23 Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов, ред. : Л. К. Паршин, Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008

#### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.3/.6 С19 Классический курс сопротивления материалов в решениях задач : , В.Т.Сапунов, Москва: УРСС, 2004
- $2.539.3/.6\ \Pi 33$  Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов, Е. Н. Пирогов, В. Ю. Гольцев, Москва: МИФИ, 2008
- 3. 539.3 С54 Лабораторный практикум по курсу "Основы сопротивления материалов и физики прочности" : Учеб. пособие, Соболев Н.Д., М.: МИФИ, 1989
- 4. 539.3 Ф42 Сопротивление материалов : Учебник для втузов, Феодосьев В.И., Москва: МГТУ, 2001

#### ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ:

Специальное программное обеспечение не требуется

#### LMS И ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ:

https://online.mephi.ru/

http://library.mephi.ru/

# 9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Специальное материально-техническое обеспечение не требуется

#### 10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ

Трудные и важные моменты при изучении материала по темам, на которые необходимо обратить внимание для выполнения практических работ:

Растяжение-сжатие. Статически определимые брус и стержневая система. Статически неопределимые брус и стержневая система.

Плоское напряженное состояние. Определение напряжений в произвольных площадках по главным напряжениям. Определение главных напряжений. Анализ деформированного состояния.

Кручение. Эпюры крутящих моментов. Расчет на прочность и жесткость. Анализ напряженно-деформированного состояния.

Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых факто-ров. Расчет нормальных и касательных напряжений. Расчет на прочность

Определение перемещений при изгибе с помощью интеграла Мора

Тонкостенная оболочка

Расчет прочности оболочки, составленной из частей различной формы.

Сложное сопротивление

Сложное сопротивление. Изгиб с кручением.

Косой изгиб. Внецентренное растяжение.

## 11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

Методические материалы для преподавателя по освоению дисциплины — это свод указаний, обеспечивающих навигацию преподавателя в процессе преподавания дисциплины, раскрывающих средства, методы, приемы, формы обучения студентов.

Методические материалы нацелены на обеспечение эффективности учебного процесса по освоению дисциплины.

Предлагаемые методические материалы предназначены для преподавателей вне зависимости от этапа обучения для соблюдения преемственности в выборе методов, приемов, форм и средств обучения. При необходимости материалы могут быть дополнены и скорректированы в зависимости от следующих факторов:

особенностей студентов, входящих в учебную группу; условий обучения (например, увеличения часов на самостоятельную работу); изменения целей обучения и т.д.

#### МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ.

При изложении курса, прежде всего, необходимо дать основные понятия силы, напряжения, деформации, перемещения точек твердого тела

При рассмотрении растяжения, кручения, изгиба необходимо обращать внимание на напряженное состояние в различных точках бруса.

При анализе прочности при изгибе бруса таврового и двутаврового сечений, а так-же при расчете сосудов давления использовать технические теории прочности.

Давая задания на выполнение Курсовой работы, рекомендовать использовать программу для выполнения вычислений и оформления работы.

При реализации программы дисциплиниспользуются различные образовательные технологии:

- во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме лекций, лабораторных работ и семинаров;
- для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются знания и ответы, при приеме которого позволяют судить об усвоении студентом данного курса;
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку лекционного материала с использованием рекомендуемой литературы. Самостоятельная работа студентов, предусмотренная учебным планом, соответствует более глубокому усвоению изучаемого курса, формирует навыки исследовательской работы и ориентирует студентов на умение применять теоретические знания на практике.

Темы практических (семинарских) занятий:

- расчеты на прочность при одноосном напряженном состоянии и чистом сдвиге;
- расчеты на прочность при сложном напряженном состоянии;
- механические свойства материалов.

При проведении практических занятий следует четко выделять исходные положения/данные, определяющие уравнения, путь решения поставленной задачи, основные

математические особенности рассматриваемой задачи, обсуждение полученных результатов решения. При написании формул необходимо показывать четкое соответствие размерно-стей и типов величин.

#### Автор(ы):

Симонов Валерий Николаевич, к.т.н., с.н.с.

Осинцев Андрей Вениаминович, к.т.н., доцент