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 ИЯФИТ

Протокол № 01/08/24-573.1

от 30.08.2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПРОЕКТНАЯ ПРАКТИКА (РАСЧЕТНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ОБОСНОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ КОНСТРУКЦИИ)

Направление подготовки (специальность)

- [1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии
- [2] 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Семестр	Трудоемкость, кред.	Общий объем курса, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	СРС, час.	КСР, час.	Форма(ы) контроля, экз./зач./КР/КП
2	1	36	0	8	0		16	12	3
3	1	36	0	16	0		12	8	3
4	1	36	0	16	0		12	8	3 КП
Итого	3	108	0	40	0	32	40	28	

АННОТАЦИЯ

Целью изучения студентами учебной дисциплины является освоение ими общих теоретических и методических основ расчетов на прочность, практического освоения алгоритмов расчетов простейших конструкций с ориентацией на прочность элементов конструкций, подготовка к изучению.

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Данная дисциплина участвует в формировании следующих компетенций:

- Способность проводить математическое моделирование процессов деформации и разрушения элементов конструкций на базе стандартных пакетов расчетов напряженно-деформированного состояния.
- Готовность к оперативной оценки безопасности при обнаружении дефектов технологического или эксплуатационного происхождения в отдельных элементов конструкций.
- Приобретение навыков и стремлений к усвоению и развитию новых нетрадиционных методов и критериев расчета на прочность элементов конструкций.
- Формирование способности к анализу информационных исходных данных для прочностных расчетов технических систем.
- Умение создавать, анализировать и использовать расчетные схемы элементов конструкций на стадии проектирования, эксплуатации и вывода их эксплуатации, проводить экспериментальное определение механических характеристик материалов.
 - Умение работать на экспериментальном исследовательском оборудовании.

2. МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВО

Для изучения дисциплины необходимы компетенции, сформированные у обучающихся при изучении курсов:

- «Общая физика», разделы «Механика»;
- «Математический анализ»;
- «Аналитическая геометрия»;
- «Дифференциальные уравнения»;
- «Инженерная графика».

3. ФОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Универсальные и(или) общепрофессиональные компетенции:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции
УК-3 [1, 2] – Способен	3-УК-3 [1, 2] – Знать: основные приемы и нормы
осуществлять социальное	социального взаимодействия; основные понятия и методы
взаимодействие и реализовывать	конфликтологии, технологии межличностной и групповой
свою роль в команде	коммуникации в деловом взаимодействии
	У-УК-3 [1, 2] – Уметь: устанавливать и поддерживать
	контакты, обеспечивающие успешную работу в

коллективе; применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды В-УК-3 [1, 2] – Владеть: простейшими методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде

УКЦ-1 [1, 2] — Способен в цифровой среде использовать различные цифровые средства, позволяющие во взаимодействии с другими людьми достигать поставленных целей

3-УКЦ-1 [1, 2] – Знать: современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также основные приемы и нормы социального взаимодействия и технологии межличностной и групповой коммуникации с использованием дистанционных технологий У-УКЦ-1 [1, 2] – Уметь: выбирать современные информационные технологии и цифровые средства коммуникации, в том числе отечественного производства, а также устанавливать и поддерживать контакты, обеспечивающие успешную работу в коллективе и применять основные методы и нормы социального взаимодействия для реализации своей роли и взаимодействия внутри команды с использованием дистанционных технологий В-УКЦ-1 [1, 2] – Владеть: навыками применения современных информационных технологий и цифровых средств коммуникации, в том числе отечественного производства, а также методами и приемами социального взаимодействия и работы в команде с использованием дистанционных технологий

УКЦ-2 [1, 2] — Способен искать нужные источники информации и данные, воспринимать, анализировать, запоминать и передавать информацию с использованием цифровых средств, а также с помощью алгоритмов при работе с полученными из различных источников данными с целью эффективного использования полученной информации для решения задач

3-УКЦ-2 [1, 2] – Знать: методики сбора и обработки информации с использованием цифровых средств, а также актуальные российские и зарубежные источники информации в сфере профессиональной деятельности, принципы, методы и средства решения стандартных задач профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности У-УКЦ-2 [1, 2] – Уметь: применять методики поиска, сбора и обработки информации; с использованием цифровых средств, осуществлять критический анализ и синтез информации, полученной из разных источников, и решать стандартные задачи профессиональной деятельности с использованием цифровых средств и с учетом основных требований информационной безопасности В-УКЦ-2 [1, 2] – Владеть: методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации с использованием цифровых средств для решения поставленных задач, навыками подготовки обзоров, аннотаций, составления рефератов, научных докладов, публикаций и библиографии по научно-исследовательской работе с использованием цифровых средств и с учетом требований информационной безопасности

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

Задача профессиональной деятельности (ЗПД)	офессиональной знания п ятельности (ЗПД)		Код и наименование индикатора достижения профессиональной
		Основание (профессиональный	компетенции
		стандарт-ПС, анализ	110
		опыта)	
	научно-иссле	довательский	
Получение новых знаний в области физики элементарных частиц и космологии, описание явлений в данной области. Участие в решении задач по физике элементарных частиц и космологии.	Элементарные частицы, детекторы элементарных частицы, ускорители элементарных частиц (Большой Адронный Коллайдер и др.), нейтрино, экзотические ядра, кварк-глюонная материя, скрытая масса и темная энергия, гравитация с многомерными обобщениями, и космология.	ПК-1 [1] - Способен использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	3-ПК-1[1] - знать отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области, ; У-ПК-1[1] - уметь использовать научнотехническую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования, современные компьютерные технологии и информационные ресурсы в своей предметной области; В-ПК-1[1] - владеть современными компьютерными
			технологиями и методами использования информационных ресурсов в своей предметной области
Подготовка	Ядерные реакторы,	ПК-1 [2] - Способен к	3-ПК-1[2] - Знать
специалистов с	энергетические	участию в разработке	методы
фундаментальной	установки,	методов	прогнозирования
физико-	теплогидравлические	прогнозирования	количественных
математической и	и нейтронно-	количественных	характеристик
инженерной	физические процессы	характеристик	процессов,

подготовкой для в активных зонах процессов, протекающих в проектирования и протекающих в конкретных ядерных реакторов, эксплуатации теплоносители и конкретных технических ядерных установок материалы ядерных технических системах системах на основе со знанием основ реакторов, ядерный существующих на основе нейтроннотопливный цикл, существующих методик; физических и системы обеспечения методик У-ПК-1[2] - Уметь теплофизических безопасности, системы разрабатывать процессов, ядерной управления ядерно-Основание: методы и радиационной физическими Профессиональный прогнозирования безопасности установками, стандарт: 24.032 количественных программные характеристик комплексы для процессов, исследования явлений протекающих в и закономерностей в конкретных области теплофизики технических и энергетики, ядерных системах на основе реакторов, существующих распространения и методик; взаимодействия В-ПК-1[2] - Владеть излучения с объектами методами живой и неживой прогнозирования природы, количественных экологический характеристик мониторинг процессов, окружающей среды, протекающих в обеспечение конкретных безопасности ядерных технических материалов, объектов системах на основе и установок атомной существующих методик. промышленности и энергетики. безопасность эксплуатации и радиационный контроль атомных объектов и установок;

4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал
воспитания		дисциплин
Экологическое	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование бережного	гуманитарного, естественнонаучного
	отношения к природе и	и общепрофессионального модулей:
	окружающей среде (В9)	- развитие экологической культуры
		через учебные задания
		исследовательского характера,
		подготовку рефератов, докладов,
		презентаций, эссе, научно-
		образовательных проектов

Интеллектуальное воспитание	Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры умственного труда (В11)	экологической направленности; - содействие развитию экологического мышления через изучение последствий влияния человека на окружающую среду. Использование воспитательного потенциала дисциплин гуманитарного, естественнонаучного, общепрофессионального и профессионального модуля для формирования культуры умственного труда посредством
Профессиональное и	Создание условий,	вовлечения студентов в учебные исследовательские задания, курсовые работы и др. 1.Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих, формирование глубокого понимания социальной роли профессии, позитивной и активной установки на ценности избранной специальности, ответственного отношения к профессиональной деятельности, труду (В14)	потенциала дисциплин естественнонаучного и общепрофессионального модуля для: - формирования позитивного отношения к профессии инженера (конструктора, технолога), понимания ее социальной значимости и роли в обществе, стремления следовать нормам профессиональной этики посредством контекстного обучения, решения практико-ориентированных 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

		HOME THE CONTROL OF T
		конкурентоспособностью»,
		«Юридические основы
		профессинальной деятельности» для:
		- формирования навыков системного
		видения роли и значимости
		выбранной профессии в социально-
		экономических отношениях через
		контекстное обучение
Профессиональное и	Создание условий,	Использование воспитательного
трудовое воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин
	формирование	общепрофессионального модуля для:
	психологической готовности к	- формирования устойчивого
	профессиональной	интереса к профессиональной
	деятельности по избранной	деятельности, потребности в
	профессии (В15)	достижении результата, понимания
	1 1 (- /	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
77 1		лабораторного практикума.
Профессиональное	Создание условий,	1.Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин/практик
	формирование научного	«Научно-исследовательская работа»,
	мировоззрения, культуры	«Проектная практика», «Научный
	поиска нестандартных научно-	семинар» для:
	технических/практических	- формирования понимания
	решений, критического	основных принципов и способов
	отношения к исследованиям	научного познания мира, развития
	лженаучного толка (В19)	исследовательских качеств
		студентов посредством их
		вовлечения в исследовательские
		проекты по областям научных
		исследований. 2.Использование
		исследовании. 2.11спользование
		воспитательного потенциала
		воспитательного потенциала
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа",
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для:
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные исследования от лженаучных
		воспитательного потенциала дисциплин "История науки и инженерии", "Критическое мышление и основы научной коммуникации", "Введение в специальность", "Научно-исследовательская работа", "Научный семинар" для: - формирования способности отделять настоящие научные

бесед;
- формирования критического
мышления, умения рассматривать
различные исследования с
экспертной позиции посредством
обсуждения со студентами
современных исследований,
исторических предпосылок
появления тех или иных открытий и
теорий.

5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

N.C.	тт	· 			1 1	1	
№	Наименование			a, ≅*	•	, •	
п.п	раздела учебной		cT.	рм	ый 1**	1a*	
	дисциплины	Недели	Лекции/ Практ. (семинары)/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*, неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Ξ	F O F A	O ½ H	Ž Ö	A g H	Ř Ö Z
	2 Семестр						
1	Первый раздел	1-8	0/4/0		25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-3, У-УК-3, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-15	0/4/0		25	КИ-15	3-ЛК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УКЦ-1,

					r	_
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
	Итого за 2 Семестр		0/8/0	50		В люд 2
	Контрольные		0/0/0	50	3	3-ПК-1,
				30	3	У-ПК-1,
	• •					
	Семестр					В-ПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
	3 Семестр					Б-3 КЦ-2
1	Первый раздел	1-8	0/8/0	25	КИ-8	3-ПК-1,
1	Первый раздел	1-0	0/0/0	23	Kri-0	У-ПК-1,
						9-ПК-1, В-ПК-1,
						3-ΠK-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-16	0/8/0	25	КИ-16	3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-УК-3,
						У-УК-3,
						В-УК-3,
						3-УКЦ-1,
						У-УКЦ-1,
						В-УКЦ-1,
						3-УКЦ-2,
						У-УКЦ-2,
						В-УКЦ-2

	Итого за 3 Семестр		0/16/0	50		
	Контрольные мероприятия за 3 Семестр		0, 10, 0	50	3	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, У-УКЦ-2,
1	Яторой раздел	1-8	0/8/0	25	КИ-8	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-3, У-УК-3, В-УК-3, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, В-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
2	Второй раздел	9-15	0/8/0	25	КИ-15	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-УК-3, У-УК-3, 3-УКЦ-1, У-УКЦ-1, В-УКЦ-1, 3-УКЦ-2, У-УКЦ-2, В-УКЦ-2
	Итого за 4 Семестр Контрольные мероприятия за 4 Семестр		0/16/0	50	3, КП	3-ПК-1, У-ПК-1, В-ПК-1, 3-ПК-1,

	T		
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-ПК-1,
			У-ПК-1,
			В-ПК-1,
			3-УК-3,
			У-УК-3,
			В-УК-3,
			3-УКЦ-1,
			У-УКЦ-1,
			В-УКЦ-1,
			3-УКЦ-2,
			У-УКЦ-2,
			В-УКЦ-2
 ψ	1		•

^{* –} сокращенное наименование формы контроля

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
КИ	Контроль по итогам
3	Зачет
КП	Курсовой проект

КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание		Пр./сем.,	Лаб.,
		час.	час.	час.
	2 Семестр	0	8	0
1-8	Первый раздел	0	4	0
1 - 4	История развития науки о прочности.	Всего аудиторных часов		
	История развития науки о прочности от эпохи	0	2	0
	Возрождения до наших дней. Роль великих ученых в	Онлайн		
	развитии и становлении науки о прочности.	0	0	0
5 - 8	Роль теории и практики в решении вопроса о Всего аудиторных часо		часов	
	прочности.	0	2	0
	Роль теории и практики в решении вопроса о прочности.	Онлайн	I	

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

			T	
	Создание научных дисциплин "Сопротивление	0	0	0
	материалов", "Экспериментальная механики",			
	"Инженерные расчеты на прочность". Развитие			
	испытательного оборудования для исследования			
	механических характеристик материалов.			
9-15	Второй раздел	0	4	0
9 - 12	Ознакомление с основными методами расчета на	Всего а	аудиторны	х часов
	прочность.	0	2	0
	Ознакомление с основными методами расчета на	Онлайі	H	•
	прочность при различных случаях нагружения. Расчет на	0	0	0
	прочность при растяжении-сжатии, кручении, изгибе.			
13 - 15	Ознакомление с испытательной техникой для	Всего а	аудиторны	х часов
	определения механических характеристик материалов.	0	2	0
	Ознакомление с испытательной техникой для определения	Онлайі	Н	
	механических характеристик материалов. Методики	0	0	0
	определения механических характеристик материалов по			
	результатам испытаний на растяжение-сжатие, кручение,			
	изгиб.			1
	3 Семестр	0	16	0
1-8	Первый раздел	0	8	0
1 - 4	Ознакомление с нормативными документами,		аудиторны:	_
1 '	регламентирующими проведение механических	0	4	0
	испытаний на растяжение.	Онлайі	1 -	10
	Ознакомление с нормативными документами,	0	0	0
	регламентирующими проведение механических		U	
	испытаний на растяжение. Выбор материалов и размеров			
	образцов для испытаний на растяжение. Оформление КД			
	на образцы для испытания на растяжение.			
5 - 8	Ознакомление с нормативными документами,	Всего	ц аудиторны:	х часов
5 0	регламентирующими проведение механических	0	4	0
	испытаний на сжатие.	Онлай	1 -	10
	Ознакомление с нормативными документами,	0	0	0
	регламентирующими проведение механических			
	испытаний на сжатие. Выбор материалов и размеров			
	образцов для испытаний на сжатие. Оформление КД на			
	образцы для испытания на сжатие.			
9-16	Второй раздел	0	8	0
9 - 10	Ознакомление с нормативными документами,	_	то аудиторны:	
<i>)</i> - 10	регламентирующими проведение механических	0	аудиторны. 4	0
	испытаний на кручение.	Онлай		10
	Ознакомление с нормативными документами,	Онлаи	0	0
	регламентирующими проведение механических	U	U	0
	испытаний на кручение. Выбор материалов и размеров			
	образцов для испытаний на кручение. Оформление КД на			
11 - 12	образцы для испытания на кручение.	Dagge		V HOOGE
11 - 12	Ознакомление с нормативными документами,		аудиторны:	
	регламентирующими проведение механических	0	2	0
	испытаний на изгиб.	Онлай	1	Το
	Ознакомление с нормативными документами,	0	0	0
	регламентирующими проведение механических			1
	испытаний на изгиб. Выбор материалов и размеров			
i e	образцов для испытаний на изгиб. Оформление КД на			

	образцы для испытания на изгиб.				
13 - 16	Оформление КД для изготовления тестируемой		Всего аудиторных часов		
	конструкции.	0	2	0	
	Оформление КД для изготовления тестируемой	Онлайн			
	конструкции. Изготовление чертежей, выбор материала	0	0	0	
	конструкции по результатам механических испытаний.				
	4 Семестр	0	16	0	
1-8	Первый раздел	0	8	0	
1 - 4	Определение механических характеристик материалов		Всего аудиторных часов		
	по результатам испытаний на растяжение.	0	4	0	
	Определение механических характеристик материалов по	Онла	йн		
	результатам испытаний на растяжение. Подготовка	0	0	0	
	образцов, проведение испытаний, обработка результатов				
	испытаний, оформление отчета об испытании образцов.				
5 - 8	Определение механических характеристик материалов	Всего	о аудиторі	ных часов	
	по результатам испытаний на сжатие.	0	4	0	
	Определение механических характеристик материалов по	Онлайн			
	результатам испытаний на сжатие. Подготовка образцов,	0	0	0	
	проведение испытаний, обработка результатов испытаний,				
	оформление отчета об испытании образцов.				
9-15	Второй раздел	0	8	0	
9 - 12	Определение механических характеристик материалов		Всего аудиторных часов		
	по результатам испытаний на кручение.	0	4	0	
	Определение механических характеристик материалов по	Онла	йн		
	результатам испытаний на кручение. Подготовка	0	0	0	
	образцов, проведение испытаний, обработка результатов				
	испытаний, оформление отчета об испытании образцов.				
13 - 15	Определение механических характеристик материалов		Всего аудиторных часов		
	по результатам испытаний на изгиб.	0	4	0	
	Определение механических характеристик материалов по	Онлайн			
	результатам испытаний на изгиб. Подготовка образцов,	0	0	0	
	проведение испытаний, обработка результатов испытаний,				
	оформление отчета об испытании образцов.				

Сокращенные наименования онлайн опций:

Обозначение	Полное наименование
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

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

При реализации программы дисциплины:

- практические занятия с обсуждением учебного материала, рефератов и докладов с применением подготовленных презентаций,
- ознакомление с работой испытательного оборудования, оформление отчетов по результатам испытаний,
- для контроля знаний используются как обычные методы, так и компьютерные технологии в открытой и закрытой форме.

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	Аттестационное	Аттестационное	Аттестационное
	освоения	мероприятие (КП	мероприятие (КП	мероприятие (КП
THE 1	D. III. 1	1)	2)	3)
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
		<u> </u>		15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
УК-3	3-УК-3	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
	У-УК-3	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
	В-УК-3	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
УКЦ-1	3-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
	У-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
	В-УКЦ-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
				15
УКЦ-2	3-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
,	,			15
	У-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
	,		, ,	15
	В-УКЦ-2	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
	,			15
ПК-1	3-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
			, -, -,	15
	У-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
		,,	,,	15
	В-ПК-1	3, КИ-8, КИ-15	3, КИ-8, КИ-16	3, КП, КИ-8, КИ-
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		15

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 баллов	Оценка по 4-ех	Оценка	Требования к уровню освоению		
	балльной шкале	ECTS	учебной дисциплины		
90-100	5 — «отлично»	A	Оценка «отлично» выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, использует в ответе материал монографической литературы.		
85-89		В	Оценка «хорошо» выставляется студенту,		
75-84	1	С	если он твёрдо знает материал, грамотно и		
70-74	4 – «хорошо»	D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.		
65-69			Оценка «удовлетворительно»		
60-64	3 — «удовлетворительно»	Е	выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, 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 Φ 51 Введение в механику материалов и конструкций : учебное пособие, Φ илатов Ю. Е., Санкт-Петербург: Лань, 2021
- 2. ЭИ Г63 Методы механических испытаний и механические свойства материалов : учебное пособие для вузов, Гольцев В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 3. ЭИ Б 16 Механика деформируемого твердого тела : учебное пособие для вузов, Бажанов В. Л., Москва: Юрайт, 2022

- 4. ЭИ М 75 Механика конструкций. Теоретическая механика. Сопротивление материалов : учебное пособие, Молотников В. Я., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 5. ЭИ Ж 86 Механика. Сопротивление материалов: , Жуков В. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2022
- 6. ЭИ К 82 Сопротивление материалов : учебник и практикум для вузов, Кривошапко С. Н., Москва: Юрайт, 2022
- 7. ЭИ А 90 Техническая механика: сопротивление материалов: учебник и практикум для вузов, Асадулина Е. Ю., Москва: Юрайт, 2022

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1. 539.3/.6 Я47 Лабораторный практикум по курсу "Инженерные расчеты на прочность" : Учеб.пособие, Исаченко В.В., Яковлев В.В., М.: МИФИ, 1986
- $2.539.3/.6\ \Gamma 63$ Методы механических испытаний и механические свойства материалов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Пирогов Е.Н., Гольцев В.Ю., Москва: МИФИ, 2008
- 3. ЭИ Г63 Методы механических испытаний и механические свойства материалов : лабораторный практикум: учебное пособие для вузов, Пирогов Е.Н., Гольцев В.Ю., Москва: МИФИ, 2008
- 4. ЭИ Г63 Методы механических испытаний и механические свойства материалов : учебное пособие для вузов, Гольцев В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 5. 620 Г63 Методы механических испытаний и механические свойства материалов: лабораторный практикум: учебное пособие, Гольцев В.Ю., Москва: НИЯУ МИФИ, 2012
- 6. 004 М 80 Прочностной анализ. Фидесис в руках инженера : монография, Вершинин А. В., Морозов Е. М., Левин В. А., Москва: URSS, 2015
- 7. 539.3 К61 Прочностные расчеты изделий из полимерных материалов : , Майборода В.П., Зубчанинов В.Г., Колтунов М.А., М.: Машиностроение, 1983
- 8. 621.8 Б64 Расчет на прочность деталей машин : Справочник, Иосилевич Г.Б., Биргер И.А., Шорр Б.Ф., М.: Машиностроение, 1993
- 9. 539.3/.6 K20 Расчёт напряженно-деформированного состояния методом конечных элементов : , Морозов Е.М., Каплун А.Б., Олферьева М.А., М.: МИФИ, 2003
- 10. 539.3 Р24 Расчеты и испытания на прочность материалов и элементов конструкций атомной техники : Сборник научных трудов, , М.: Энергоатомиздат, 1987
- 11. 536.3 M26 Расчеты на прочность и трещиностойкость в среде MATHCAD : , Маркочев В.М., М.: МИФИ, 2000
- 12. 620 С79 Статистические методы обработки результатов механических испытаний : Справочник, Степнов М.Н., М.: Машиностроение, 1985

13. 678 У69 Технические средства и методы определения прочностных характеристик конструкций из полимеров : , Уржумцев Ю.С., Майборода В.П., Москва: Машиностроение, 1984

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ СТУДЕНТОВ.

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

История развития науки о прочности.

История развития науки о прочности от эпохи Возрождения до наших дней. Роль великих ученых в развитии и становлении науки о прочности.

Ознакомление с основными методами расчета на прочность.

Ознакомление с основными методами расчета на прочность при различных случаях нагружения. Расчет на прочность при растяжении-сжатии, кручении, изгибе.

Ознакомление с испытательной техникой для определения механических характеристик.

Ознакомление с испытательной техникой для определения механических характеристик материалов. Методики определения механических характеристик материалов по результатам испытаний на растяжение-сжатие, кручение, изгиб.

Ознакомление с нормативными документами, регламентирующими проведение механических испытаний на растяжение, сжатие, кручение, изгиб. Выбор материалов и размеров образцов для испытаний. Оформление КД на образцы для испытаний.

Определение механических характеристик материалов по результатам испытаний на растяжение, сжатие, кручение, изгиб.

Определение механических характеристик материалов по результатам испытаний на растяжение, сжатие, кручение, изгиб. Подготовка образцов, проведение испытаний, обработка результатов испытаний, оформление отчета об испытании образцов.

Расчетное обоснование прочности конструкции.

Осуществление прочностного расчета конструкции с помощью метода конечного элемента. Экспериментальное обоснование прочности конструкции. Установка конструкции на испытательной машине, выбор условий и режимов нагружения для проведения испытаний. Тестирование и калибровка испытательного оборудования.

Экспериментальное обоснование прочности конструкции.

Экспериментальное обоснование прочности конструкции. Осуществление нагружения конструкции на испытательной машине. Регистрация параметров испытаний. Обработка результатов испытаний. Оформление отчета о проведении испытаний.

11. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРЕПОДАВАТЕЛЕЙ

При изложении курса, прежде всего, необходимо дать основные понятия силы, напряжения, деформации, перемещения точек твердого тела, расчет на прочность, расчет на жесткость конструкции.

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

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

При выполнении практических задач, рекомендовать использовать ГОСТы на механические испытания, программу Mathcad для выполнения вычислений и оформления работы.

При реализации программы дисциплины используются различные образовательные технологии:

- во время аудиторных занятий занятия проводятся в форме практических занятий;
- для контроля усвоения студентом разделов данного курса используются обсуждения пройденных тем, ответы студентов позволяют судить об усвоении студентом данного курса, и семестровый контроль;
- самостоятельная работа студентов подразумевает под собой проработку практического 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.

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 размерностей и типов величин.

Автор(ы):

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