# 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

### СОПРОТИВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ

Направление подготовки (специальность)

[1] 14.03.02 Ядерные физика и технологии [2] 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

3 Семестр	ж Трудоемкость, кред.	80 Курса, час.	ЗЕКЦИИ, час.	32 Практич. занятия, час.	9 Лаборат. работы, час.	В форме практической подготовки/ В	28 СРС, час.	о KCP, час.	Форма(ы) Ж контроля, экз./зач./КР/КП
3	3	108	32	32	10		26	O	3 Kr
Итого	3	108	32	32	16	12	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 эксперимен-тальные 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, отвечаю-щих 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 общеинженерной дисциплины "Конструирование приборов и установок" и курсов, связанных с расчетами на прочность в соответствии с квалификационными характеристиками

# 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 [2] – Способен решать	3-ОПК-1 [2] – знать фундаментальные законы природы и
задачи профессиональной	основные физические и математические законы;
деятельности, применяя методы	У-ОПК-1 [2] – уметь применять физические законы и
моделирования, математического	математические методы для решения задач
анализа, естественнонаучные и	теоретического и прикладного характера;
общеинженерные знания	В-ОПК-1 [2] – владеть навыками моделирования,

	математического анализа, а также решать задачи в области естественнонаучных и общеинженерных знаний.
ОПК-1 [1] — Способен использовать базовые знания естественнонаучных дисциплин в профессиональной деятельности, применять методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования	3-ОПК-1 [1] — 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 [1] — Уметь выявлять естественнонаучную сущность проблем, возникающих в ходе профессиональной деятельности, привлекать для их решения соответствующий физико-математический аппарат В-ОПК-1 [1] — Владеть математическим аппаратом для разработки моделей процессов и явлений, решения практических задач профессиональной деятельности; навыками использования основных общефизических законов и принципов
ОПК-4 [2] — Способен проводить измерения и наблюдения в сфере профессиональной деятельности, обрабатывать и представлять экспериментальные данные	3-ОПК-4 [2] — знать основные методы проведения экспериментальных исследований, контроля и диагностики; У-ОПК-4 [2] — уметь пользоваться современными средствами измерения, контроля и обработки экспериментальных данных; В-ОПК-4 [2] — владеть навыками выбора методик и оборудования для проведения экспериментальных исследований и измерений, а также обработки и представления полученных экспериментальных данных.
ОПК-6 [2] — Способен принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии	3-ОПК-6 [2] — знать эффективные и безопасные технические средства и технологии в области профессиональной деятельности; У-ОПК-6 [2] — уметь принимать обоснованные технические решения в профессиональной деятельности, выбирать эффективные и безопасные технические средства и технологии; В-ОПК-6 [2] — владеть навыками решения стандартных задач профессиональной деятельности, выбирая эффективные и безопасные технические средства и технологии.

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

Задача	Объект или область	Код и наименование	Код и
профессиональной	знания	профессиональной	наименование
деятельности (ЗПД)		компетенции;	индикатора
		Основание	достижения
		(профессиональный	профессиональной
		стандарт-ПС, анализ	компетенции

		опыта)	
	научно-исслед	,	
участие в работе	методы и средства	ПК-1 [2] - способен	3-ПК-1[2] - знать
группы специалистов	испытаний и	использовать в	основные методы
при выполнении	диагностики,	исследованиях и	исследования,
экспериментов и	исследования и	расчетах знания о	анализа, диагностики
обработке их	контроля качества	методах исследования,	и моделирования
результатов по	материалов, пленок и	анализа, диагностики	свойств материалов,
созданию,	покрытий,	* * * *	физических и
исследованию и	полуфабрикатов,	и моделирования свойств материалов,	химических и
выбору материалов,	заготовок, деталей и	физических и	
оценке их	изделий, все виды	химических	процессах,
	•		протекающих в
технологических и	исследовательского,	процессах,	материалах при их
служебных качеств	контрольного и	протекающих в	получении,
путем комплексного	испытательного	материалах при их	обработке и
анализа их структуры	оборудования, аналитической	получении, обработке	модификации; ;
и свойств, физико-		и модификации	У-ПК-1[2] - уметь
механических,	аппаратуры,	Oowooda	использовать в
коррозионных и	компьютерное	Основание:	исследованиях и
других испытаний	программное	Профессиональный	расчетах знания о
	обеспечение для	стандарт: 40.011	методах
	обработки результатов		исследования,
	и анализа полученных		анализа, диагностики
	данных,		и моделирования
	моделирования		свойств материалов,
	поведения		физических и
	материалов, оценки и		химических
	прогнозирования их		процессах,
	эксплуатационных		протекающих в
	характеристик		материалах при их
			получении,
			обработке и
			модификации; ;
			В-ПК-1[2] - владеть
			навыками
			исследования,
			анализа, диагностики
			и моделирования
			свойств материалов,
			физических и
			химических
			процессах,
			протекающих в
			материалах при их
			получении,
			обработке и
		HIC 0 103	модификации.
сбор данных о	основные типы	ПК-2 [2] - способен	3-ПК-2[2] - знать
существующих типах	современных	использовать на	основные
и марках материалов,	конструкционных и	практике современные	представления о
их структуре и	функциональных	представления о	структуре
свойствах	неорганических	влиянии структуры на	материалов и

применительно к решению поставленных задач с использованием баз данных и литературных источников	(металлических и неметаллических) и органических (полимерных и углеродных) материалов, композитов и гибридных материалов, сверхтвердых материалов, интеллектуальных и наноматериалов, пленок и покрытий	свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями  Основание: Профессиональный стандарт: 40.011	влиянии структуры на свойства материалов, их взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями; ; У-ПК-2[2] - уметь анализировать влияние структуры материалов на их свойства, а также ее эволюцию при взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями; ; В-ПК-2[2] - владеть практическими навыками анализа эволюции структурно-фазового состояния материалов при взаимодействии с окружающей средой, полями, частицами и излучениями и влияния этой эволюции на свойства материалов.
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 частиц, 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-3 [1] - Способен проводить физические эксперименты по заданной методике, составлять описания проводимых исследований, отчеты по анализу результатов и подготовке научных публикаций  Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011	3-ПК-3[1] - знать основные физические законы и методы обработки данных; У-ПК-3[1] - уметь работать по заданной методике, составлять описания проводимых исследований и отчеты, подготавливать материалы для научных публикаций; В-ПК-3[1] - владеть навыками проведения физических экспериментов по

	проек	тигій	заданной методике, основами компьютерных и информационных технологий, научной терминологией
Проектирование	1		3-ПК-5[1] - энэтг
Проектирование перспективных типов ядерных энергетических установок, теплофизические исследования перспективных твэлов, топлива, конструкционных материалов и теплоносителей. Разработка моделей и программных комплексов для расчета теплогидравлических и нейтроннофизических процессов в активных зонах перспективных ядерных реакторов. Создание и применение установок и систем для проведения теплофизических, ядерно-физических исследований, неравновесных	Ядерные реакторы, энергетические установки, теплогидравлические и нейтроннофизические процессы в активных зонах ядерных реакторов, тепловые измерения и контроль, теплоносители, материалы ядерных реакторов, ядерный топливный цикл, системы обеспечения безопасности, системы управления ядерно-физическими установками, программные комплексы для исследования явлений и закономерностей в области теплофизики и энергетики, ядерных реакторов	ПК-5 [1] - Способен проводить предварительное технико- экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов Основание: Профессиональный стандарт: 24.078, 40.011	3-ПК-5[1] - знать методы анализа для технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов; У-ПК-5[1] - уметь проводить предварительные технико- экономическое обоснование проектных решений при разработке установок и приборов; В-ПК-5[1] - владеть методами проведения предварительного технико- экономического обоснования проектных решений при разработке установок и приборов
физических процессов	организационно-		
Участие в организации работы научной группы.	Работа в научной группе, отчеты и научные статьи.	ПК-9 [1] - Способен к выполнению работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, оборудования и материалов  Основание: Профессиональный стандарт: 24.032, 40.011	3-ПК-9[1] - Знать номенклатуру работ по стандартизации и подготовке к сертификации технических средств, систем, процессов, оборудования и материалов; У-ПК-9[1] - Уметь выполнять работы по подготовке к сертификации

	технических средств,
	систем, процессов,
	оборудования и
	материалов;
	В-ПК-9[1] - Владеть
	основными
	навыками
	сертификации
	технических средств,
	систем, процессов,
	оборудования и
	материалов

# 4. ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ ДИСЦИПЛИНЫ

Направления/цели	Задачи воспитания (код)	Воспитательный потенциал дисциплин
воспитания		
Интеллектуальное	Создание условий,	Использование воспитательного
воспитание	обеспечивающих,	потенциала дисциплин гуманитарного,
	формирование культуры	естественнонаучного,
	умственного труда (В11)	общепрофессионального и
		профессионального модуля для
		формирования культуры умственного
		труда посредством вовлечения
		студентов в учебные исследовательские
		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 специальности,	значимости и роли в обществе,
	ответственного	стремления следовать нормам
	отношения к	профессиональной этики посредством
	профессиональной	контекстного обучения, решения
	деятельности, труду (В14)	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,

посредством выполнения совместных проектов. 2. Использование воспитательного потенциала диспиплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессиональной деятельности» для: -формирования навыков системпого видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Использование воспитательного потенциала дисциплин обшепрофессионального интереса к профессиональной деятельности и потребности в дисциплин общенофессиональной деятельности и потребности в дисциплин обжение информирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, попималия функциональных обязащностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, потребности в досесиональной деятельности, потребности в префессиональной деятельности, потребности в досесиональной деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности в досесиональной деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности и профессиональной деятельности, потребности и профессиональной деятельности, потребности и потребности в профессиональной деятельности, потребности и потребности в профессиональной деятельности, потребности и потребности и потребности в потремений деятельности, потребности и потребности в потремений деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности и потребности в потребности в потребности в потребности в профессиональной деятельности, потребности в потребности в потребности в профессиональной деятельности, потребности в профессиональной деятельности, потребности и потребности в профессиональной деятельности, потребности и потребности в профессиональной деятельности, потребности и		1	
проектов. 2.Использование воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инноващионных подходов к управлению копкурсптоспособлостью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отпошениях через контекстное обучение психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессиональной деятельности по избранной профессиональной деятельности и потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и здара избранной профессиональной деятельности, чувства 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 дабораторного практикума.  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности  (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности  (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности  (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности  (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и ССПР", "Иженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических рещений в условиях псопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, моэтовой штурм и др.), культуры			исполнитель, аналитик и пр.)
Воспитательного потенциала дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования навыков в системного видения управление обучение  Профессиональное и трудовое воспитатие пеихологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии потенциала дисциплин обпепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности по избранной профессии потребности в достижении результата, погимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудования и САПР", "Курсовой проскт: основы конструирования и САПР", "Курсовой конструирования и САПР", "Курсовой проскт: основы конструирования и САПР", "Курсовой конструирования и САПР", "Курсовой проскт: основы конструирования и САПР", "Курсовой конструирования и САПР", "Курсовой конструирования и САПР", "Курсовой проскт: основы конструирования и САПР", "Курсовой конструирования и САПР", "К			<u> </u>
Дисциплины «Экономика и управление в промышленности на основе инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии высование обучение  Профессиональное и трудовое воспитание  Профессиональное и побеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессиональной одеятельности по избранной профессиональной одеятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практичумы.  Профессиональное и трудовое воспитание  Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональной деятельного потенциала дисциплин "Основы конструировании и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и Вакков владения эвристических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
промышленности на основе инповационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Профессиональное и трудовое воспитание психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональное и (В15)  Профессиональное и трудовое воспитание  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.  Обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональное и трудовое воспитание  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали мапин 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			
инновационных подходов к управлению конкурентоспособностью», «Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Осоздание условий, обеспечивающих, формировании психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности (В15)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, потребности в достижении результата, потребности и задач избранной 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.  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машини и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях пеопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологических анализ, мозговой штурм и др.), культуры			дисциплины «Экономика и управление в
конкурентоспособностью», «Оридические основы профессинальной деятельности» для: - формирования павыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-кономических отношениях через контекстное обучение  Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности и профессиональной деятельности и профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, поинмания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной профе			промышленности на основе
«Юридические основы профессинальной деятельности» для: -формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессинальное и трудовое воспитание  Профессиональное и трудовое воспитание  Оздание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности по избранной профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  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 рамках лабораторного практикума.  Профессиональное и трудовое воспитание  Осздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональной деятельности и претрукций по работе с оборудованием рамках лабораторного практикума.  Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Дстали машии 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			инновационных подходов к управлению
профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной 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.  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования и навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
профессинальной деятельности» для: - формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной 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.  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования и навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			«Юридические основы
формирования навыков системного видения роли и значимости выбранной профессии в социально-экономических отношениях через контекстное обучение  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование психологической тотовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной пофессии (В15)  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, чувства профессиональных обязанностей и задач избранной пответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.  Создание условий, обеспечивающих, формирования культуры исследовательской и иженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования культуры исследовательской и иженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Иженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструнования" для формирования и методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			профессинальной деятельности» для: -
Профессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инженерной деятельности практикума.  Трофессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Тотовности к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной 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.  Тотенциала дисциплин  Общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к 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.  Использование воспитательного потенциала дисциплин "Основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Изженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения звристическим методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
Профессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, чувства 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.  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машии 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			видения роли и значимости выбранной
Профессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональное и трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства профессиональной деятельности, чувства 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.  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Трудовое воспитание  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Тоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машии 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			
Профессиональное и трудовое воспитание  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональное и трудовое воспитание  Профессиональное и трудовое воспитание  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности, 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.  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и бентическим решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование психологический профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  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.  Создание условий, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования ультуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования ультурь исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования ультурования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и сапрами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			_
обеспечивающих, формирование психологической потенциала дисциплин общепрофессионального модуля для: - формирования устойчивого интереса к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15) потребности в достижении результата, потребности в достижении результата, потребности в достижении результата, потребности в достижении результата, потребности и деятельности, чувства профессиональной ответственности через выполнение учебных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблодения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.  Профессиональное и трудовое воспитание  Осоздание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Осоздание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Иженерная 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	Профессиональное и	Создание условий.	7
формирование психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной профессии (В15)  Профессиональной профессии (В15)  Профессиональной профессии (В15)  Облание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Профессиональное и трудовое воспитание  Осладание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Облание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Общепрофессионального интереса к профессионального интереса к профессиональной деятельности и понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности и чребных, в том числе практических заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.  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	1 1	•	
психологической готовности к профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  Профессиональной деятельности по избранной профессии (В15)  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, формировании культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирования и САПР", "Курсовой проект: 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 условии выбора технических решений в условия и тРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры	-17/	-	
готовности к профессиональной деятельности, потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессиональной деятельности, чувства 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)  Создание условий, обеспечивающих, формирования культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			± ±
потребности в достижении результата, понимания функциональных обязанностей и задач избранной 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.  Трофессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования" для формирования навыков владения эвристических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методаки ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			1 1 1
понимания функциональных обязанностей и задач избранной профессии (В15)  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.  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			
избранной профессии (В15)  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)  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			1 1
(В15)  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)  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			
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)  Конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
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)  Конструирования и САПР", "Курсовой проект: основы конструирования и САПР", "Инженерная и компьютерная графика", "Детали машин и основы конструирования навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры		(B13)	
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)  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			
заданий, требующих строгого соблюдения правил техники безопасности и инструкций по работе с оборудованием в рамках лабораторного практикума.  Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			
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)  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			1 -
Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			
Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16) 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			
Профессиональное и трудовое воспитание обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16) 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			
Профессиональное и трудовое воспитание  Создание условий, обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			
обеспечивающих, формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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	П., 1.,	G	• •
формирование культуры исследовательской и инженерной деятельности (В16)  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			
исследовательской и инженерной деятельности (В16) 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	трудовое воспитание		
инженерной деятельности (В16)  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			1 7 1
(В16) 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			
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		=	
навыков владения эвристическими методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры		(B16)	
методами поиска и выбора технических решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
решений в условиях неопределенности через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
через специальные задания (методики ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			1
ТРИЗ, морфологический анализ, мозговой штурм и др.), культуры			
мозговой штурм и др.), культуры			
инженера-разработчика через			
			инженера-разработчика через
организацию проектной, в том числе			
самостоятельной работы обучающихся			самостоятельной работы обучающихся
с использованием программных пакетов.			с использованием программных пакетов.

# 5. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

No	Наименование			~ °			
				й Ia³	*	*	
п.п	раздела учебной		Лекции/ Практ. (семинары )/ Лабораторные работы, час.	Обязат. текущий контроль (форма*; неделя)	Максимальный балл за раздел**	Аттестация раздела (форма*, неделя)	
	дисциплины		Лекции/ Практ (семинары )/ Лабораторные работы, час.	:ут фо	5 HI Де.	ı da	ы
			111 111 120 130	ек ((	1111 a3,	<u>ф</u>	do
		-	Лекции/ Пря (семинары )/ Лабораторні работы, час.	[.7] E. (1)	M8	Аттестация раздела (фо неделя)	Индикаторы освоения компетенции
		Недели	I H H H A C L L L L L L L L L L L L L L L L L L	Обязат. контро: неделя)	Си 38	Аттестг раздела неделя)	ик ен
		) H	eki 200	5я: H1 Де	ak E	тте 13д де	H71
		H		О( ко не	M 6a	Ал ра не	И. ОС КО
	3 Семестр						
1		1-8	16/16/8		30	УО-8	3-ОПК-1,
1	Растяжение-сжатие.	1-0	10/10/8		30	y O-8	, and the second
	Статически						У-ОПК-1,
	определимые и						В-ОПК-1,
	статически						3-ОПК-1,
	неопределимые брус и						У-ОПК-1,
	стержневая система						В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							,
							3-ПК-1,
							У-ПК-1,
							В-ПК-1,
							3-ПК-2,
							У-ПК-2,
							В-ПК-2,
							3-ПК-3,
							У-ПК-3,
							9-ПК-3, В-ПК-3,
							*
							3-ПК-5,
							У-ПК-5,
							В-ПК-5,
							3-ПК-9,
							У-ПК-9,
							В-ПК-9
2	Кручение. Эпюра	9-12	12/12/8		10	УО-12	3-ОПК-1,
	крутящих моментов.						У-ОПК-1,
	Расчет на прочность и						В-ОПК-1,
	жесткость бруса						3-ОПК-1,
	круглого сечения						у-ОПК-1,
	круглого сечения						,
							В-ОПК-1,
							3-ОПК-4,
							У-ОПК-4,
							В-ОПК-4,
							3-ОПК-6,
							У-ОПК-6,
							В-ОПК-6,
							3-ПК-1,
L		l					J 111 1,

						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9
3	Определение	13-	4/4/0	10	УО-16	3-ОПК-1,
	перемещений при	16				У-ОПК-1,
	изгибе с помощью					В-ОПК-1,
	интеграла Мора.					3-ОПК-1,
	Тонкостенная					У-ОПК-1,
	оболочка. Расчеты на					В-ОПК-1,
	прочность					3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9
	Итого за 3 Семестр		32/32/16	50		
	Контрольные			50	KP, 3	3-ОПК-6,
	мероприятия за 3					У-ОПК-6,
	Семестр					В-ОПК-6,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,

		T	1	ı	1	
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-6,
						У-ОПК-6,
						В-ОПК-6,
						3-ПК-1,
						У-ПК-1,
						В-ПК-1,
						3-ПК-2,
						У-ПК-2,
						В-ПК-2,
						3-ПК-3,
						У-ПК-3,
						В-ПК-3,
						3-ПК-5,
						У-ПК-5,
						В-ПК-5,
						3-ПК-9,
						У-ПК-9,
						В-ПК-9,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4,
						В-ОПК-4,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-1,
						У-ОПК-1,
						В-ОПК-1,
						3-ОПК-4,
						У-ОПК-4
<u> </u>	*	1	I	l .	I .	

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

Сокращение наименований форм текущего контроля и аттестации разделов:

Обозначение	Полное наименование
УО	Устный опрос

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

3	Зачет
КР	Курсовая работа

# КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

Недели	Темы занятий / Содержание	Лек.,	Пр./сем.,	Лаб.,
	1.0	час.	час.	час.
4.0	3 Семестр	32	32	16
1-8	Растяжение-сжатие. Статически определимые и	16	16	8
1 0	статически неопределимые брус и стержневая система	D		
1 - 2	Введение.		аудиторных	
	Задачи курса. Проблемы обеспечения прочности	4	4	2
	конструкций новой техники. Микро- и макроструктура	Онлайі		Т
	материалов, модель сплошной однородной среды.	0	0	0
	Принцип Сен-Венана и принцип независимости действия			
	сил. Внутренние силы, метод сечений, напряжения.			
	Деформация тела (упругая и пластическая). Виды			
	деформаций. Деформация элементарного объема.			
3 - 4	Растяжение-сжатие прямолинейного стержня.		аудиторных	часов
	Внутренние силы, напряжения, деформация, закон Гука,	4	4	2
	потенциальная энергия. Предел текучести и временное	Онлайі	H	
	сопротивление при растяжении, допускаемые напряжения,	0	0	0
	расчет на прочность.			
5 - 6	Теория напряженно-деформируемого состояния.	Всего а	аудиторных	часов
	Критерии прочности.	4	4	2
	Сложное напряженное состояние, главные напряжения,	Онлайн	H	
	тензор напряжений. Анализ плоского и объемного	0	0	0
	напряженного состояния, чистый сдвиг. Круги Мора.			
	Деформируемое состояние, тензор			
7 - 8	Кручение прямого бруса.	Всего а	аудиторных	часов
	Исходные положения, касательные напряжения и угол	4	4	2
	закручивания. Расчет на прочность и жесткость.	Онлайн		
		0	0	0
9-12	Кручение. Эпюра крутящих моментов. Расчет на	12	12	8
	прочность и жесткость бруса круглого сечения			
9	Плоский изгиб прямого бруса.	Всего аудиторных часов		
	Изгибающий момент и поперечная сила.	3	3	2
	Дифференциальные зависимости Журавского (без		H	
	вывода).	0	0	0
10	Сложное нагружение прямолинейного стержня.	Всего а	аудиторных	1
-	Нормальные и касательные напряжения в поперечном	3	3	2
	сечении. Алгоритм расчета на прочность при сложном	Онлайі	7	1 –
	нагружении.	0	0	0
11	Энергетические методы определения перемещений	_	ту аудиторных	
	прямолинейного стержня.	3	тудиториых 3	2
	Потенциальная энергия при растяжении-сжатии, изгибе,	Онлайн		1 4
	кручении и сложном нагружении. Теорема Кастильяно.	Онлаин	0	0
	Интеграл Мора. Безмоментная теория оболочек вращения.	U		
12	Механические свойства материалов.	Beero s	і худиторных	TACOP
14	Однократное статическое нагружение, диаграмма	3	тудиторных 3	2
	однократное статическое нагружение, диаграмма	ر	3	

	растяжения и характеристики прочности и пластичности.		Онлайн		
	Длительное статическое нагружение: ползучесть,	0	0	0	
	релаксация напряжений, длительная прочность.				
	Длительное циклическое нагружение, кривая усталости,				
	предел выносливости. Сопротивление разрушению при				
	ударном нагружении.				
13-16	Определение перемещений при изгибе с помощью	4	4	0	
	интеграла Мора. Тонкостенная оболочка. Расчеты на				
	прочность				
13 - 16	Определение перемещений при изгибе с помощью	Всего	аудиторны	х часов	
	интеграла Мора. Тонкостенная оболочка. Расчеты на	4	4	0	
	прочность		Онлайн		
	Определение перемещений при изгибе с помощью	0	0	0	
	интеграла Мора. Тонкостенная оболочка. Расчеты на				
	прочность				

# 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

# ТЕМЫ ЛАБОРАТОРНЫХ РАБОТ

Недели	Темы занятий / Содержание		
	3 Семестр		
1 - 4	Определение механических свойств материалов		
	Определение механических свойств материалов при испытании на растяжение		
5 - 8	Определение механических свойств при испытании		
	Определение механических свойств при испытании на сжатие		
9 - 10	Определение механических свойств материалов при испытании		
	Определение механических свойств материалов при испытании на кручение		
11 - 12	Расчетно-экспериментальное определение напряжений		
	Расчетно-экспериментальное определение напряжений при плоском изгибе		

# ТЕМЫ ПРАКТИЧЕСКИХ ЗАНЯТИЙ

Недели	Темы занятий / Содержание			
	3 Семестр			
1 - 2	Растяжение-сжатие. Статически определимые брус и стерж-невая система.			
	Статически неопределимые брус и стержневая система.			
	Растяжение-сжатие. Статически определимые брус и стерж-невая система.			
	Статически неопределимые брус и стержневая система.			
3 - 4	Плоское напряженное состояние. Определение напряжений в произвольных			

	площадках по главным напряжениям. Определение главных напряжений.					
	Анализ деформированного состояния.					
	Плоское напряженное состояние. Определение напряжений в произвольных					
	площадках по главным напряжениям. Определение главных напряжений. Анализ					
	деформированного состояния.					
5 - 6	Кручение. Эпюры крутящих моментов. Расчет на прочность и жесткость.					
	Анализ напряженно-деформированного состояния.					
	Кручение. Эпюры крутящих моментов. Расчет на прочность и жесткость. Анализ					
	напряженно-деформированного состояния.					
7 - 8	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых факто-ров. Расчет					
	нормальных и касательных напряжений. Расчет на прочность					
	Плоский изгиб. Построение эпюр внутренних силовых факто-ров. Расчет нормальных					
	и касательных напряжений. Расчет на прочность					
9	Определение перемещений при изгибе с помощью интеграла Мора					
	Определение перемещений при изгибе с помощью интеграла Мора					
10 - 11	Тонкостенная оболочка					
	Тонкостенная оболочка. Расчет прочности оболочки, состав-ленной из частей					
	различной формы.					
11 - 12	Сложное сопротивление					
	Сложное сопротивление. Изгиб с кручением.					
	Косой изгиб. Внецентренное растяжение.					

#### 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:

Индикаторы освоения	Аттестационное мероприятие
-	(КП 1)
3-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ОПК-4	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ОПК-4	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ОПК-4	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ОПК-6	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ОПК-6	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ОПК-6	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ПК-2	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ПК-2	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ПК-2	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ОПК-1	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ПК-3	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ПК-3	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ПК-3	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ПК-5	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ПК-5	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ПК-5	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
3-ПК-9	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
У-ПК-9	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
В-ПК-9	3, КР, УО-8, УО-12, УО-16
	У-ОПК-1         В-ОПК-4         У-ОПК-4         В-ОПК-6         У-ОПК-6         В-ОПК-6         З-ПК-1         У-ПК-1         В-ПК-1         3-ПК-2         У-ПК-2         В-ПК-2         3-ОПК-1         У-ОПК-1         В-ОПК-1         3-ПК-3         У-ПК-3         В-ПК-5         У-ПК-5         В-ПК-5         3-ПК-9         У-ПК-9

### 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 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
		D	по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос.
65-69	-		Оценка «удовлетворительно» выставляется студенту, если он имеет
60-64	3 — «удовлетворительно»		знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
Ниже 60	ке 60 2— «неудовлетворительно»		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 Ф 51 Введение в механику материалов и конструкций : учебное пособие, Филатов Ю. Е., Санкт-Петербург: Лань, 2017
- 2. ЭИ Б 44 Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие, Мельников Б. Е. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2017
- 3. 539.3/.6 С23 Сборник задач по сопротивлению материалов : учебное пособие для вузов, , Санкт-Петербург [и др.]: Лань, 2008
- 4. ЭИ М 48 Сопротивление материалов : учебник, Мельников Б. Е. [и др.], Санкт-Петербург: Лань, 2020
- 5. 539.3/.6 П33 Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов, Пирогов Е.Н., Гольцев В.Ю., Москва: МИФИ, 2008
- 6. ЭИ П33 Сопротивление материалов : учебное пособие для вузов, Пирогов Е.Н., Гольцев В.Ю., Москва: МИФИ, 2008
- 7. ЭИ И85 Сопротивление материалов Ч.1, Исаченко В.В., Москва: НИЯУ МИФИ, 2010
- 8. ЭИ К 90 Сопротивление материалов. Курс лекций: учебное пособие, Куликов Ю. А., Санкт-Петербург: Лань, 2017

9. ЭИ С 34 Сопротивление материалов. Пособие для решения контрольных работ студентовзаочников: учебное пособие, Сидорин С. Г., Санкт-Петербург: Лань, 2018

### ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ЛИТЕРАТУРА:

- 1.539.3/.6 С19 Классический курс сопротивления материалов в решениях задач : , Сапунов В.Т., Москва: УРСС, 2004
- 2. 539.3 С54 Лабораторный практикум по курсу "Основы сопротивления материалов и физики прочности": Учеб. пособие, Соболев Н.Д., М.: МИФИ, 1989
- 3. 539 Е30 Расчет на прочность при динамическом действии нагрузок : Учеб.пособие, Егоров В.И., М.: МИФИ, 1994
- 4. 60.44 Б44 Сборник задач по сопротивлению материалов : Учеб. пособие для вузов, Беляев Н.М., М.: Наука, 1968
- $5.539.3~\Phi42$  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):

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

Рецензент(ы):

Гольцев Владимир Юрьевич, к.т.н. доцент