Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника

Наименование образовательной программы: Гидроэнергетика

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

Рабочая программа дисциплины ПРИКЛАДНАЯ МЕХАНИКА

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Обязательная
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.О.03.03
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	6 семестр - 8 часов;
Практические занятия	6 семестр - 8 часов;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 160,2 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	6 семестр - 1,5 часа;
включая: Тестирование Решение задач Контрольная работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,3 часа;

Москва 2025

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Т.Н. Догадина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Р.В. Пугачев

Заведующий выпускающей кафедрой

O HOUSE HOMES	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»									
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ										
-	Владелец	Шестопалова Т.А.									
» <u>МЭИ</u> «	Идентификатор Ro	a486bb1-ShestopalovaTA-2b9205									

Т.А. Шестопалова

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: Обеспечение системного овладения студентами теоретическими и практическими знаниями об основах сопротивления материалов, теории механизмов и машин, деталей машин.

Задачи дисциплины

- познакомить обучающихся с основными видами механизмов и деталей машин, областей их применения, способов соединения элементов конструкций и машин, видов механических передач;
- овладеть аналитическими и численными методами структурного и кинематического анализа механизмов и расчета их на прочность, жесткость, износостойкость, выносливость, устойчивость;
- изучить требования, предъявляемые к конструкциям узлов и технологического оборудования;
- изучить основные критерии работоспособности, факторы, влияющие на надежность и ресурс, принципы оптимального проектирования конструкций, механизмов и машин.

Формируемые у обучающегося **компетенции** и запланированные **результаты обучения** по дисциплине, соотнесенные с **индикаторами достижения компетенций**:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения
ОПК-6 Способен использовать свойства конструкционных и электротехнических материалов в расчетах параметров и режимов объектов профессиональной деятельности	ИД-3 _{ОПК-6} Выполняет расчеты на прочность простых конструкций	знать: - требования, предъявляемые при разработке изделий; - основные виды механизмов, их достоинства и особенности; - методы расчета прочности, жесткости, износостойкости элементов. уметь: - выполнять структурный и кинематический анализ механизмов; - выбирать рациональный вид соединений деталей в конструкции.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Гидроэнергетика (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.02 Электроэнергетика и электротехника, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Базируется на уровне среднего общего образования.

Результаты обучения, полученные при освоении дисциплины, необходимы при выполнении выпускной квалификационной работы.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1 Структура дисциплины Общая трудоемкость дисциплины составляет 5 зачетных единиц, 180 часов.

	Разделы/темы	В		Распределение трудоемкости раздела (в часах) по видам учебной работы										
No	газделы/темы дисциплины/формы	асо	стр				Конта	ктная раб	ота				CP	Содержание самостоятельной работы/
п/п	промежуточной	сего часо: на раздел	Семестр				Консу	льтация	ИК	P		Работа в	Подготовка к	методические указания
	аттестации	E	C	Лек	Лаб	Пр	КПР	ГК	ИККП	ТК	ПА	семестре	аттестации /контроль	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Основы машиноведения	38.8	6	1.5	ı	1.5	-	0.5	-	0.3	ı	35	-	<u>Самостоятельное изучение</u> <u>теоретического материала:</u> Изучение
1.1	Основные понятия и определения	11.3		0.5	ı	0.5	-	0.2	-	0.1	I	10	-	дополнительного материала по разделу "Основы машиноведения"
1.2	Механизм и его элементы	11.2		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.1	-	10	-	Подготовка к текущему контролю: Повторение материала по разделу "Основы
1.3	Обзор основных видов механизмов	16.3		0.5	-	0.5	=	0.2	-	0.1	-	15	-	машиноведения"
2	Основы анализа механизмов	23.1		1.5	-	1.5	-	0.3	-	0.3	-	19.5	-	Подготовка домашнего задания: Подготовка домашнего задания направлена
2.1	Структура механизмов	10.3		0.5	-	0.5	-	0.1	-	0.2	-	9	-	на отработку умений решения профессиональных задач. Домашнее задание
2.2	Кинематический анализ механизмов	12.8		1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	10.5	-	выдается студентам по изученному в разделе "Основные анализа механизмов" материалу. Дополнительно студенту необходимо изучить литературу и разобрать примеры выполнения подобных заданий. Проверка домашнего задания проводится по представленным письменным работам. Подготовка к текушему контролю: Повторение материала по разделу "Основы анализа механизмов" Изучение материалов литературных источников: [1], стр. 6-9
3	Обеспечение прочностной надежности машин	24.8		3	-	3	-	0.5	-	0.3	-	18	-	Самостоятельное изучение <u>теоретического материала:</u> Изучение дополнительного материала по разделу

	при растяжении-												"Обеспечение прочностной надежности"
	сжатии и кручении												Подготовка к текущему контролю:
3.1	Понятия прочности и	8.3	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	6	-	Повторение материала по разделу
	надежности												"Обеспечение прочностной надежности"
	конструкций												Изучение материалов литературных
3.2	Растяжение (сжатие)	8.2	1	1	1	-	0.1	-	0.1	1	6	-	источников:
3.3	Сдвиг и кручение	8.3	1	-	1	-	0.2	-	0.1	-	6	-	[2], стр. 14-16
	бруса												
4	Расчеты элементов	30.80	1.0	-	1.0	-	0.50	-	0.30	-	28	-	Подготовка домашнего задания:
	машин при изгибе,	0	0		0				0				Подготовка домашнего задания направлена
	сложных видах												на отработку умений решения
	деформаций, основы												профессиональных задач. Домашнее задание
	расчета на												выдается студентам по изученному в разделе
	устойчивость,												материалу. Дополнительно студенту
	выносливость												необходимо изучить литературу и разобрать
4.1	Изгиб	8.775	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.07	-	8	-	примеры выполнения подобных заданий.
			5		5				5				Проверка домашнего задания проводится по
4.2	Сложные виды	8.775	0.2	-	0.2	-	0.2	-	0.07	-	8	-	представленным письменным работам.
	деформаций		5		5		0.07		5				Самостоятельное изучение
4.3	Устойчивость	6.625	0.2	-	0.2	-	0.05	-	0.07	-	6	-	<i>теоретического материала:</i> Изучение
	_		5		5				5				дополнительного материала по разделу "Расчет элементов машин при изгибе,
4.4	Выносливость	6.625	0.2	-	0.2	-	0.05	-	0.07	-	6	-	гасчет элементов машин при изгиое, сложных видах деформаций"
			5		5				5				Изучение материалов литературных
													<u>источников:</u> [3], стр. 3-10
5	Конструирование и	26.50	1.0	_	1.0		0.20	_	0.30	_	24	_	Самостоятельное изучение
	расчет деталей машин	0	0		0		0.20		0.50		24		<i>теоретического материала</i> : Изучение
5.1	Общие сведения о	6.625	0.2	_	0.2	_	0.05	_	0.07	_	6	_	дополнительного материала по разделу
0.1	деталях машин.	0.020	5		5		0.00		5		Ü		Подготовка к текущему контролю:
	Вопросы												Повторение материала по разделу
	конструирования												"Конструирование и расчет деталей машин"
5.2	Расчет механических	6.625	0.2	-	0.2	-	0.05	-	0.07	-	6	-	Изучение материалов литературных
	передач		5		5				5				источников:
5.3	Соединения деталей	6.625	0.2	-	0.2	-	0.05	-	0.07	-	6	-	[2], стр. 4-15
	машин		5		5				5				[3], стр. 53-60
5.4	Валы, оси,	6.625	0.2	-	0.2	-	0.05	-	0.07	-	6	-	
	подшипники, муфты		5		5				5				
	Экзамен	36.0	-	-	- [-	-	-	-	0.3	-	35.7	

Всего за семестр	180.000	8.00	-	8.0 0	-	2.00	-	1.500	0.3	124.5	35.7	
Итого за семестр	180.000	8.00	-	8.0	2	.00	1.50	0	0.3		160.2	

Примечание: Лек – лекции; Лаб – лабораторные работы; Пр – практические занятия; КПР – аудиторные консультации по курсовым проектам/работам; ИККП – индивидуальные консультации по курсовым проектам/работам; ГК- групповые консультации по разделам дисциплины; СР – самостоятельная работа студента; ИКР – иная контактная работа; ТК – текущий контроль; ПА – промежуточная аттестация

3.2 Краткое содержание разделов

1. Основы машиноведения

1.1. Основные понятия и определения

Предмет прикладной механики, машина и ее основные элементы.

1.2. Механизм и его элементы

Понятие механизма. Элементы механизмов...

1.3. Обзор основных видов механизмов

Различные типы классификаций механизмов. Рычажные механизмы, кулачковые, зубчатые, механизмы с гибкими звеньями, клиновые и винтовые..

2. Основы анализа механизмов

2.1. Структура механизмов

Понятие о структурном анализе. Классы кинематических пар, цепей. Степени подвижности механизмов, в том числе и плоских механизмов.

2.2. Кинематический анализ механизмов

Цели и задачи кинематического анализа. Графический метод анализа механизмов. Графоаналитический метод анализа механизмов. Аналитически метод кинематического анализа механизмов.

3. Обеспечение прочностной надежности машин при растяжении-сжатии и кручении

3.1. Понятия прочности и надежности конструкций

Реальные конструкции, классификация элементов конструкций, основные допущения, классификация опорных закреплений. Внешние и внутренние силы, метод сечений, простейшие виды деформаций.

3.2. Растяжение (сжатие)

Расчет стержневых систем при растяжении-сжатии. Понятие статически неопределимых стержневых систем.

3.3. Сдвиг и кручение бруса

Геометрические характеристики плоских сечений. Теоремы о кручении. Вывод основных формул. Примеры решения задач..

<u>4. Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета</u> на устойчивость, выносливость

4.1. Изгиб

Определение внутренних силовых факторов. Классификация видов изгиба. Расчеты на прочность при изгибе.

4.2. Сложные виды деформаций

Понятие о сложных видах деформаций. Косой изгиб. Сочетание изгиба с растяжениемсжатием. Сочетания изгиба с кручением.

4.3. Устойчивость

Расчет на устойчивость сжатых стержней.

4.4. Выносливость

Усталость. Основы расчета на выносливость.

5. Конструирование и расчет деталей машин

5.1. Общие сведения о деталях машин. Вопросы конструирования

Общие сведения о деталях машин. Классификация деталей машин. Требования к машинам. Виды нагрузок. Общие вопросы конструирования.

5.2. Расчет механических передач

Расчет механических передач.

5.3. Соединения деталей машин

Расчет соединений деталей машин.

5.4. Валы, оси, подшипники, муфты

Назначение, примеры расчетов.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Кинематический анализ механизмов;
- 2. Устойчивость сжатых стержней;
- 3. Расчеты конструкций, работающих на растяжение-сжатие;
- 4. Расчет плоских ферм.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Рассмотрение особенностей раздела "Основы машиноведения"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Основы анализа механизмов"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Обеспечение прочностной надежности машин при растяжении-сжатии и кручении"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость"
- 5. Рассмотрение особенностей раздела "Конструирование и расчет деталей машин"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Основы анализа механизмов"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

Запланированные результаты обучения по дисциплине (в соответствии с разделом 1)	Коды индикаторов	Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.3.1) 1 2 3 4 5		3.1)	Оценочное средство (тип и наименование)		
Знать:	1	I			I		
методы расчета прочности, жесткости, износостойкости элементов	ИД-3 _{ОПК-6}			+			Тестирование/Обеспечение прочности и надежности машин при растяжении-сжатии и кручении
основные виды механизмов, их достоинства и особенности	ИД-30ПК-6	+					Тестирование/Основы машиноведения
требования, предъявляемые при разработке изделий	ИД-Зопк-6		+				Тестирование/Конструирование и расчет деталей машин
Уметь:							
выбирать рациональный вид соединений деталей в конструкции	ИД-3 _{ОПК-6}				+		Контрольная работа/Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость
выполнять структурный и кинематический анализ механизмов	ИД-3 _{ОПК-6}					+	Решение задач/Основы анализа механизмов

4. КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ КОНТРОЛЯ ОСВОЕНИЯ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ (ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ)

4.1. Текущий контроль успеваемости

6 семестр

Форма реализации: Компьютерное задание

- 1. Конструирование и расчет деталей машин (Тестирование)
- 2. Обеспечение прочности и надежности машин при растяжении-сжатии и кручении (Тестирование)
- 3. Основы машиноведения (Тестирование)

Форма реализации: Обмен электронными документами

1. Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость (Контрольная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Основы анализа механизмов (Решение задач)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 6 семестр.

Примечание: Оценочные материалы по дисциплине приведены в фонде оценочных материалов ОПОП.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Бардзиловский, В. П. Прикладная механика. Сборник задач : учебное пособие для электротехнических специальностей вузов / В. П. Бардзиловский. Киев : Вища школа, 1986. 189 с.;
- 2. Бесова, А. В. Расчеты на прочность и жесткость элементов машиностроительных конструкций: Методическое пособие по курсу "Сопротивление материалов" по направлениям "Прикладная механика", "Энергомашиностроение" / А. В. Бесова, Ю. П. Самсонов, В. Е. Хроматов, Моск. энерг. ин-т (МЭИ ТУ). М.: Изд-во МЭИ, 2002. 12 с.; 3. И. Л. Рязанцева- "Прикладная механика: схемный анализ и синтез механизмов и машин", Издательство: "Омский государственный технический университет (ОмГТУ)", Омск, 2017 (184 с.)

https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=493434.

5.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение:

- 1. СДО "Прометей";
- 2. Office / Российский пакет офисных программ;
- 3. Windows / Операционная система семейства Linux;

4. Видеоконференции (Майнд, Сберджаз, ВК и др).

5.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационносправочные системы:

- 1. ЭБС Лань https://e.lanbook.com/
- 2. ЭБС "Университетская библиотека онлайн" -

http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red

- 3. Научная электронная библиотека https://elibrary.ru/
- 4. Электронная библиотека МЭИ (ЭБ МЭИ) http://elib.mpei.ru/login.php
- 5. Портал открытых данных Российской Федерации https://data.gov.ru
- 6. База открытых данных Министерства труда и социальной защиты РФ https://rosmintrud.ru/opendata
- 7. База открытых данных профессиональных стандартов Министерства труда и социальной защиты РФ http://profstandart.rosmintrud.ru/obshchiy-informatsionnyy-blok/natsionalnyy-reestr-professionalnykh-standartov/
- 8. База открытых данных Министерства экономического развития РФ http://www.economy.gov.ru
- 9. База открытых данных Росфинмониторинга http://www.fedsfm.ru/opendata
- 10. Электронная открытая база данных "Polpred.com Обзор СМИ" https://www.polpred.com

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-417/6, Белая	стол компьютерный, доска интерактивная,
для проведения	мультимедийная	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
лекционных занятий и	студия	мультимедийный проектор, компьютер
текущего контроля		персональный
	Ж-417/7, Световая	стул, компьютерная сеть с выходом в
	черная студия	Интернет, микрофон, мультимедийный
		проектор, экран, оборудование
		специализированное, компьютер
		персональный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
практических занятий,	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
КР и КП		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Учебные аудитории	Ж-417/1,	стол преподавателя, стол компьютерный,
для проведения	Компьютерный	шкаф для документов, шкаф для одежды, стол
промежуточной	класс ИДДО	письменный, компьютерная сеть с выходом в
аттестации		Интернет, доска маркерная передвижная,
		компьютер персональный, принтер,
		кондиционер, стенд информационный
Помещения для	НТБ-303,	стол компьютерный, стул, стол письменный,
самостоятельной	Лекционная	вешалка для одежды, компьютерная сеть с
работы	аудитория	выходом в Интернет, компьютер
		персональный, принтер, кондиционер
Помещения для	Ж-200б,	стол, стул, компьютер персональный,
консультирования	Конференц-зал	кондиционер

	ИДДО					
Помещения для	Ж-417 /2a,	стеллаж для хранения инвентаря, экран,				
хранения оборудования	Помещение для	указка, архивные документы, дипломные и				
и учебного инвентаря	инвентаря	курсовые работы студентов, канцелярский				
		принадлежности, спортивный инвентарь,				
		хозяйственный инвентарь, запасные				
		комплектующие для оборудования				

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Прикладная механика

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Основы машиноведения (Тестирование)
- КМ-2 Конструирование и расчет деталей машин (Тестирование)
- КМ-3 Обеспечение прочности и надежности машин при растяжении-сжатии и кручении (Тестирование)
- КМ-4 Расчеты элементов машин при изгибе, сложных видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость (Контрольная работа)
- КМ-5 Основы анализа механизмов (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер		Индекс КМ:	КМ- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4	КМ- 5
раздела	Раздел дисциплины	Неделя КМ:	3	6	9	12	15
1	Основы машиноведения						
1.1	Основные понятия и определения		+				
1.2	Механизм и его элементы		+				
1.3	Обзор основных видов механизмов		+				
2	Основы анализа механизмов						
2.1	Структура механизмов			+			
2.2	Кинематический анализ механизмов			+			
3	Обеспечение прочностной надежности растяжении-сжатии и кручении	машин при					
3.1	Понятия прочности и надежности конс	грукций			+		
3.2	Растяжение (сжатие)				+		
3.3	Сдвиг и кручение бруса				+		
4	Расчеты элементов машин при изгибе, в видах деформаций, основы расчета на устойчивость, выносливость	сложных					
4.1	Изгиб					+	

4.2	Сложные виды деформаций				+	
4.3	Устойчивость				+	
4.4	Выносливость				+	
5	Конструирование и расчет деталей машин					
5.1	Общие сведения о деталях машин. Вопросы конструирования					+
5.2	Расчет механических передач					+
5.3	Соединения деталей машин					+
5.4	Валы, оси, подшипники, муфты					+
	Bec KM, %:	20	20	20	20	20