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

«Национальный исследовательский университет «МЭИ»

Направление подготовки/специальность: 13.03.03 Энергетическое машиностроение

Наименование образовательной программы: Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Рабочая программа дисциплины ГИДРОДИНАМИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ РЕШЕТОК

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.06
Трудоемкость в зачетных единицах:	6 семестр - 4;
Часов (всего) по учебному плану:	144 часа
Лекции	6 семестр - 28 часа;
Практические занятия	6 семестр - 28 часа;
Лабораторные работы	не предусмотрено учебным планом
Консультации	6 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	6 семестр - 85,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Семинар	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	6 семестр - 0,5 часа;

Москва 2024

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель



Б.М. Орахелашвили

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.И. Почернина

Заведующий выпускающей кафедрой

N.S. N.S.	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
New	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ									
	Владелец	Волков А.В.								
	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f								

А.В. Волков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение основных законов течения и взаимодействия потока жидкости с рабочими органами гидравлических машин

Задачи дисциплины

- ознакомление обучающихся с устройством, принципом действия, способами и методами расчета основных рабочих органов лопастных энергетических машин и аппаратов, особенностями их статических характеристик и областями применения;
- получение информации о математических методах и приемах, применяемых при проектировании элементов гидравлических машин;
 - освоение методов расчета основных параметров рабочих органов лопастных гидромашин;
 - приобретение навыков решения прикладных гидравлических задач.

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
РПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-3 _{РПК-1} Выполняет расчеты элементов объектов профессиональной деятельности	знать: - основной физико-математический аппарат; - методы анализа и моделирования теоретического исследования при проектировании основных элементов гидравлических машин. уметь: - применять основной физикоматематический аппарат; - методы анализа и моделирования и теоретического исследования при проектировании основных элементов гидравлических машин; использовать теоретические основы рабочих процессов при расчетах энергетических машин, аппаратов и установок.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВО

Дисциплина относится к основной профессиональной образовательной программе Автоматизированные гидравлические и пневматические системы и агрегаты (далее – ОПОП), направления подготовки 13.03.03 Энергетическое машиностроение, уровень образования: высшее образование - бакалавриат.

Требования к входным знаниям и умениям:

- знать дифференциальное, интегральное исчисления, последовательности и ряды, теорию функций комплексных переменных
- знать фундаментальные физические законы движения жидкостей; различные модели реальных потоков жидкостей
 - знать физические основы механики
 - уметь применять физико-математические методы для решения практических задач
 - уметь самостоятельно разбираться в методиках математических расчётов
 - уметь обрабатывать и анализировать результаты

- уметь использовать физические законы при анализе и решении проблем профессиональной деятельности

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 4 зачетных единицы, 144 часа.

	Разделы/темы	В			Распр	еделе	ние труд	доемкости						
No	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	Всего часов на раздел	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	Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин	44.8	6	12	-	12	1	-	-	-	ı	20.8	-	Подготовка к практическим занятиям: Подготовка домашнего задания направлена на отработку умения решения профессиональных задач. Задание выдается
1.1	Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин	22.4		6	-	6	1	-	-	-	1	10.4	-	студенту по изученному в разделе материалу. Проверка и оценка домашнего задания проводится по представленным письменным работам.
1.2	Гидродинамические особенности проточной части насосов и гидротурбин.	22.4		6	-	6	-	-	-	-	-	10.4	-	Самостоятельное изучение теоретического материала: Для подготовки и освоения материала необходимо изучить основные теоретические законы гидродинамики Изучение материалов литературных источников: [2], 1-32 [4], гл. 2
2	Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части	22.4		6	-	6	-	-	-	-	-	10.4	-	Подготовка к практическим занятиям: Задания ориентированы на решения задач по разделу "Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части".
2.1	Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части	22.4		6	-	6	-	-	-	-	-	10.4	-	Студенты необходимо повторить теоретический материал, разобрать примеры решения аналогичных задач. провести расчеты по варианту задания и сделать выводы. В качестве задания используются следующие упражнения: Изучение материалов литературных

3	Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах	22.4		6	-	6	-	-	-	-	-	10.4	-	1], § 6-12 [2], 1-32 [4], гл. 3 Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах" подготовка к выполнению заданий на
3.1	Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах	22.4		6	-	6	-	-	1	-	-	10.4	-	практических занятиях. Подготовка к контрольной работе Изучение материалов литературных источников: [2], 1-32 [3], гл. 3
4	Характеристики гидромашин	18.4		4	-	4	-	-	-	-	-	10.4	-	Подготовка расчетно-графического задания: В рамках расчетно-графического
4.1	Характеристики гидромашин	18.4		4	-	4	-	-	-	-	-	10.4	-	задания выполняется проектирование лопасти осевой гидротурбины. Задание выполняется индивидуально по вариантам. Подготовка к промежуточной аттестации Изучение материалов литературных источников: [2], 1-32 [4], гл. 3
	Экзамен	36.0		-	-	-	-	2.0	-	-	0.5	-	33.5	<u> </u>
	Всего за семестр	144.0	2	28	-	28	-	2.0	-	-	0.5	52.0	33.5	
	Итого за семестр	144.0	2	28	-	28	7	2.0			0.5		85.5	

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. Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин

1.1. Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин

Законы изменения количества движения и момента количества движения, их применение для определения силы и момента воздействия стационарного потока жидкости на стенки неподвижных и вращающихся каналов гидромашин. Закон сохранения энергии. Закон изменения кинетической энергии для ограниченного объема жидкости в произвольном канале гидромашины. Уравнение переноса механической энергии через замкнутую ограниченную поверхность. Гидравлический момент и гидравлическая мощность на рабочем колесе. Общие выражения для теоретического напора и основного уравнения гидромашины. Физические представления об обтекании лопастных систем. Приближенная модель течения невязкой жидкости в решетке лопастей. Уравнение связи циркуляций для различных видов гидродинамических решеток. Уравнения движения и неразрывности в криволинейной ортогональной системе координат. Основные положения одномерной теории. Методы построения потенциального осесимметричного течения..

1.2. Гидродинамические особенности проточной части насосов и гидротурбин.

Общая классификация лопастных гидромашин. Кинематические параметры потока в рабочем колесе. Модель струйного течения. Изменение механической энергии жидкости в рабочем колесе. Классификация подводов, рабочих колес и отводов насосов и гидротурбин. Понятия удельных энергий входа и выхода, напора, расхода, мощности, гидравлического и полного КПД.

2. Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части

2.1. Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части

Теорема Жуковского о подъемной силе для профиля прямой решетки. Применение метода конформных отображений для решения задач обтекания двухмерных решеток. Решетка прямых пластин и круговая решетка из отрезков логарифмических спиралей. Произвольная круговая вращающаяся решетка. Интегральные уравнения для комплексной скорости, комплексного потенциала и касательной составляющей скорости. Гидродинамические параметры решеток. Распределение скорости и давления на профилях насосных и турбинных решеток и их зависимость от геометрических параметров и режима обтекания. Гидродинамическая сила, действующая на профиль решетки. Коэффициенты подъемной силы и момента и их зависимость от геометрических параметров и от режима обтекания.

3. Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах

3.1. Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах

Физические основы подобия течений в неподвижных и вращающихся рабочих органах. Критерии подобия и их физический смысл. Необходимые и достаточные условия подобия. Основы теории размерности. Теорема Бэкингема и её следствия. Безразмерные комплексы для рабочих параметров гидромашин и их анализ. Постановка задач моделирования. Модель и натура. Полное и частичное геометрическое, кинематическое и динамическое подобие модели и натуры. Формулы подобия для насосов, и гидротурбин. Пересчет характеристик. Масштабный эффект..

4. Характеристики гидромашин

4.1. Характеристики гидромашин

Теоретические характеристики лопастных насосов. Теоретический напор насоса и его зависимость от геометрии подвода и рабочего колеса, а также от режима работы. Теоретические характеристики напора, момента и мощности. Баланс энергии в насосе. Гидравлический, объемный и механический КПД. Потери в подводе, в рабочем колесе и в отводе, их зависимость от режима работы. Зависимость напора, мощности и КПД от режима работы насоса. Теоретические характеристики гидравлической турбины. Особенности течения в спиральной камере и направляющем аппарате. Теоретические характеристики расхода, момента и мощности и их зависимость от режима работы. Баланс энергии в гидротурбине. Гидравлический, объемный и механический КПД. Гидравлические потери в рабочем колесе, спиральной камере, направляющем аппарате и отсасывающей трубе и их зависимость от режима работы..

3.3. Темы практических занятий

- 1. Определение параметров потока осевой гидротурбины;
- 2. Применение законов подобия для проектирования гидромашин;
- 3. Определение силового взаимодействия потока и профиля в круговой вращающейся решетке;
- 4. Расчет и построение теоретической характеристики центробежного насоса;
- 5. Определение силового взаимодействия потока и профиля в прямой подвижной решетке;
- 6. Контрольная работа;
- 7. Определение гидродинамических параметров круговой вращающейся решетки;
- 8. Определение гидродинамических параметров прямой движущейся решетки;
- 9. Определение гидродинамических параметров круговой неподвижной решетки;
- 10. Определение гидродинамических параметров прямой неподвижной решетки;
- 11. Определение параметров потока радиально-осевой гидротурбины;
- 12. Определение параметров потока осевого насоса;
- 13. Определение силового взаимодействия потока и неподвижной решетки;
- 14. Определение параметров потока центробежного насоса.

3.4. Темы лабораторных работ

не предусмотрено

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Углубленное разъяснение теоретических положений курса.
- 2. Обсуждение материалов по разделу "Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части"
- 3. Обсуждение материалов по разделу "Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Характеристики гидромашин" <u>Индивидуальные консультации по курсовому проету /работе (ИККП)</u>
- 1. Консультации направлены на выполнение разделов курсового проекта под руководством наставника (преподавателя). В рамках часов на групповые консультации разбираются наиболее важные части расчетных заданий раздела "Характеристики гидромашин"

Текущий контроль (ТК)

- 1. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин"
- 2. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части"
- 3. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах". Контрольная работа
- 4. Консультации направлены на получение индивидуального задания для выполнения контрольных мероприятий по разделу "Характеристики гидромашин"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

		Но	мер	разде	ела	Оценочное средство
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Коды	дис	сцип.	пины	і (в	(тип и наименование)
(в соответствии с разделом 1)	индикаторов	coc	ответ	стви	ис	
(в соответствии с разделом т)	индикаторов		п.3	.1)		
		1 2 3		4		
Знать:						
методы анализа и моделирования теоретического исследования при						Семинар/Общие закономерности
проектировании основных элементов гидравлических машин	ИД-3 _{РПК-1}	+				течения жидкости в каналах
						гидромашин
основной физико-математический аппарат	ИП 2					Семинар/Подобие и моделирование
	ИД-3 _{РПК-1}			+		в лопастных гидромашинах
Уметь:						
методы анализа и моделирования и теоретического исследования						Семинар/Силовое воздействие
при проектировании основных элементов гидравлических машин;	ИП 2					потока жидкости на элементы
использовать теоретические основы рабочих процессов при	ИД-3 _{РПК-1}		+			проточной части
расчетах энергетических машин, аппаратов и установок						
применять основной физико-математический аппарат	ИП 2					Семинар/Характеристики
	ИД-3 _{РПК-1}				+	гидромашин

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: Письменная работа

- 1. Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин (Семинар)
- 2. Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах (Семинар)
- 3. Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части (Семинар)
- 4. Характеристики гидромашин (Семинар)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №6)

Итоговая оценка определяется по итогам текущего контроля успеваемости и экзаменационной оценки

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. Емцев, Б. Т. Техническая гидромеханика : учебник для вузов по специальности "Гидравлические машины и средства автоматики" / Б. Т. Емцев . 2-е изд., перераб. и доп . М. : Машиностроение, 1987 . 440 с.;
- 2. Козлов С. Н., Петров А. И.- "Расчет радиальных и осевых сил в центробежных насосах: Метод. указания к курсовому и дипломному проектированию по курсу «Теория и расчет лопастных гидромашин»", Издательство: "МГТУ им. Н.Э. Баумана", Москва, 2008 (32 с.) http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52113;
- 3. Викторов, Г. В. Учебное пособие по курсу "Теория лопастных гидромашин": Подобие и моделирование в гидромашинах / Г. В. Викторов ; Ред. В. С. Квятковский ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . М. : Изд-во МЭИ, 1980 . 85 с.;
- 4. Викторов, Г. В. Учебное пособие по курсу "Теория лопастных гидромашин": Общие основы теории / Г. В. Викторов ; Ред. О. А. Вербицкая ; Моск. энерг. ин-т (МЭИ) . М. : Издво МЭИ, 1978.-87 с..

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. Антиплагиат ВУЗ.

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

6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип помещения	Номер аудитории,	Оснащение
	наименование	
Учебные аудитории	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
лекционных занятий и	Γ -102(a),	парта со скамьей, стол преподавателя, шкаф
текущего контроля	Мультимедийный	для хранения инвентаря, доска меловая,
	класс	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		колонки звуковые, мультимедийный
		проектор, доска маркерная, компьютер
		персональный, принтер
Учебные аудитории	А-312, Учебная	парта со скамьей, стол преподавателя, стул,
для проведения	аудитория "А"	доска меловая
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	Γ -102(a),	парта со скамьей, стол преподавателя, шкаф
для проведения	Мультимедийный	для хранения инвентаря, доска меловая,
промежуточной	класс	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
аттестации		колонки звуковые, мультимедийный
		проектор, доска маркерная, компьютер
		персональный, принтер
Помещения для	Г-205/2, Кабинет	кресло рабочее, стеллаж, стул, шкаф, шкаф
самостоятельной	сотрудников каф.	для документов, стол письменный,
работы	"ГГМ"	компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		компьютер персональный, принтер,
		холодильник
Помещения для	Γ -219/2,	кресло рабочее, стол преподавателя, стол,
консультирования	Преподавательская	стул, шкаф, шкаф для документов, шкаф для
		одежды, шкаф для хранения инвентаря,
		компьютерная сеть с выходом в Интернет,
		колонки, многофункциональный центр,
		компьютер персональный, холодильник,
	7.00	кондиционер
	Γ-208,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф для
	Преподавательская	документов, шкаф для одежды, стол
	F 07 M	письменный, компьютер персональный
Помещения для	Г-05, Мастерская	стеллаж для хранения инвентаря
хранения	каф. "ГГМ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Гидродинамическая теория решеток

(название дисциплины)

6 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Общие закономерности течения жидкости в каналах гидромашин (Семинар)
- КМ-2 Силовое воздействие потока жидкости на элементы проточной части (Семинар)
- КМ-3 Подобие и моделирование в лопастных гидромашинах (Семинар)
- КМ-4 Характеристики гидромашин (Семинар)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

		Индекс	KM-	КМ-	КМ-	KM-
Номер	Разлеп лисциплины —	KM:	1	2	3	4
раздела		Неделя	4	8	11	14
	I	KM:				
1	Общие закономерности течения жидкости в ка	аналах				
1	гидромашин					
1.1	Общие закономерности течения жидкости в ка	аналах				
1.1	гидромашин		+			
1.2	Гидродинамические особенности проточной ч	насти				
1.2	насосов и гидротурбин.		+			
2	Силовое воздействие потока жидкости на элем	менты				
2	проточной части					
2.1	Силовое воздействие потока жидкости на элем	менты				
2.1	проточной части			+		
3	Подобие и моделирование в лопастных гидрог	машинах				
2.1	7 6					
3.1	Подобие и моделирование в лопастных гидрог	машинах			+	
4	Vonovnomony					
4	Характеристики гидромашин					
4.1	Характеристики гидромашин					+
7,1	тарактерпетики гидромашин					1
	В	sec KM, %:	20	20	30	30