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 ОБЪЕМНЫЕ ГИДРОМАШИНЫ

Блок:	Блок 1 «Дисциплины (модули)»
Часть образовательной программы:	Часть, формируемая участниками образовательных отношений
№ дисциплины по учебному плану:	Б1.Ч.05
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр - 5;
Часов (всего) по учебному плану:	180 часов
Лекции	5 семестр - 32 часа;
Практические занятия	5 семестр - 32 часа;
Лабораторные работы	5 семестр - 16 часов;
Консультации	5 семестр - 2 часа;
Самостоятельная работа	5 семестр - 97,5 часа;
в том числе на КП/КР	не предусмотрено учебным планом
Иная контактная работа	проводится в рамках часов аудиторных занятий
включая: Домашнее задание Расчетно-графическая работа	
Промежуточная аттестация:	
Экзамен	5 семестр - 0,5 часа;

Москва 2023

ПРОГРАММУ СОСТАВИЛ:

Преподаватель

NGO NGO	Подписано электронн	ой подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»							
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
	Владелец	Феденков В.В.							
» MOM «	Идентификатор	R4bdc47a0-FedenkovVV-ba5186d							

В.В. Феденков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы



Н.И. Почернина

Заведующий выпускающей кафедрой

NASO NASO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»								
THE PROPERTY AND S	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ								
-	Владелец	Волков А.В.							
» <u>М≎И</u> «	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f							

А.В. Волков

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины: изучение объемных гидромашин (ОГМ), их создание и использование в разных отраслях промышленности, в том числе в энергетическом машиностроении

Задачи дисциплины

- приобретение знаний о видах и классификации объемных гидромашин, их параметрах, областях их применения;
- изучение принципов действия, основ рабочих процессов и конструкций объемных гидромашин;
- освоение современных методик расчета и проектирования ОГМ, принятие и обоснование решений при создании новых конструкций;
- освоение методов проектирования ОГМ с использованием средств автоматизации проектирования и передового опыта;
- изучение методов испытаний ОГМ, оборудования испытательных стендов, приобретение практических навыков проведения испытаний.

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
ПК-1 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-2 _{ПК-1} Проводит комплекс расчетов элементов объекта профессиональной деятельности	знать: - законы и принцип работы ОГМ; - конструкции ОГМ и их элементов. уметь: - использовать современные достижения науки и передовых технологий в области ОГМ.
РПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов	ИД-1 _{РПК-1} Разрабатывает техническую документацию в соответствие с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием современных систем автоматизированного проектирования	знать: - методики проектирования различных ОГМ. уметь: - разрабатывать новые конструкции ОГМ с лучшими характеристиками с использованием САПР.

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 механика жидкости и газа
- знать механика материалов и конструкций
- знать детали машин и основы конструирования

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	g .	_		Распр	ределе	ние труд	доемкости	и раздела (й 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	Щ	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 понятия и определения ПКН	90	5	20	10	20	-	-	-	-	-	40	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Общие
1.1	Общие понятия и определения ПКН	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	понятия и определения" подготовка к выполнению заданий на практических
1.2	Клапаны ПКН и их	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	занятиях
	расчет Объемные потери в ПКН													<u>Изучение материалов литературных</u> <u>источников:</u>
1.3	Давление в рабочей камере ПКН	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	[2], 11-17 [3], 1-28
1.4	Пневмогидроаккумул яторы и их расчет. Индикаторы и индикаторные диаграммы	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	[4], 1-48 [5], 12-18
1.5	Баланс энергии и КПД ПКН. Конструкция ПКН	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	
2	Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Прямодействующие насосы (ПН) и
2.1	Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	Гидроцилиндры (ГЦ)" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях <u>Изучение материалов литературных источников:</u> [1], 30-35
3	Винтовые насосы (ВН)	18		4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	<i>Подготовка к практическим занятиям:</i> Изучение материала по разделу "Винтовые

3.1	Винтовые насосы (ВН)	18	4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	насосы (ВН)" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
4	Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели	18	4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	Подготовка к практическим занятиям: Изучение материала по разделу "Шестеренные насосы (ШН) и
4.1	Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели	18	4	2	4	-	-	-	-	-	8	-	гидродвигатели" подготовка к выполнению заданий на практических занятиях
	Экзамен	36.0	-	i	i	-	2	-	-	0.5	-	33.5	
	Всего за семестр	180.0	32	16	32	-	2	-	-	0.5	64	33.5	
	Итого за семестр	180.0	32	16	32	2		-		0.5		97.5	

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 понятия и определения ПКН

1.1. Общие понятия и определения ПКН

Схема и принцип действия поршневого кривошипного насоса (ПКН) и насосной установки. Основные параметры насоса и установки. Особенности, область применения, классификация и схемы ПКН. Законы движения поршня ПКН. Мгновенная подача, степень неравномерности подачи.

1.2. Клапаны ПКН и их расчет Объемные потери в ПКН

Назначение, виды и схемы клапанов. Расчет клапана, критерии безударной и бесшумной работы клапана. Работа реального клапана, действительная клапанная диаграмма. Сопротивление клапана, статическая проливка клапана.

1.3. Давление в рабочей камере ПКН

Давление при всасывании. Вакуумная характеристика. Давление при нагнетании. Напорная характеристика.

1.4. Пневмогидроаккумуляторы и их расчет. Индикаторы и индикаторные диаграммы

Схема и принцип действия гидроаккумулятора (ΓA) на всасывании и на нагнетании. Расчет ΓA , конструктивное исполнение ΓA . Резонанс в системе " ΓA — напорный трубопровод" и его расчет.

1.5. Баланс энергии и КПД ПКН. Конструкция ПКН

Объемные потери и коэффициент подачи. Виды потерь энергии и КПД, баланс мощности ПКН. Конструкция ПКН.

2. Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)

2.1. Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)

Схема и принцип действия ПН, основные особенности. Классификация, схемы, область применения ПН. Особенности рабочего процесса ПН: диаграммы пути, скорости и ускорения поршня, диаграммы подачи однопоточного и двухпоточного ПН. Особенности теории клапанов, расчет клапана ПН. Схема и принцип действия распределительного устройства ПН.

3. Винтовые насосы (ВН)

3.1. Винтовые насосы (ВН)

Схема и принцип действия ВН. Геометрия циклоидального зацепления. Теоретическая подача ВН, оптимальные размеры винтов. Характеристики ВН. Силы, действующие на винты ВН, и их расчет.

4. Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели

4.1. Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели

Схема и принцип действия ШН с внешним и с внутренним зацеплением, их особенности, область применения. Мгновенная теоретическая подача, рабочий объем и средняя теоретическая подача ШН, степень неравномерности подачи. Влияние запертого объема на

работу ШН, разгрузка от запертого объема. Расчет сил, действующих на опоры шестерен. Характеристики ШН. Особенности конструкции и расчета ШН.

3.3. Темы практических занятий

- 1. Схемы поршневых кривошипных насосов (ПКН) и их особенности;
- 2. Конструкции клапанов ПКН и особенности их расчета;
- 3. Методика проектирования гидравлической части ПКН;
- 4. Определение напора ПКН по измерительным приборам;
- 5. Индикаторные диаграммы и их использование в диагностике работы ПКН;
- 6. Типовые конструкции ПКН и их узлов. Конструкции уплотнений подвижных деталей ПКН, применяемые материалы уплотнений. Системы смазки ПКН. Выбор материалов деталей гидроблока и корпуса ПКН;
- 7. Методика проектирования приводной части ПКН. Контрольная работа;
- 8. Гидравлические схемы гидроприводных насосов (ГПН). Схемы комбинированных гидроцилиндров. Конструкции ШН и ВН.

3.4. Темы лабораторных работ

- 1. Конструкция ШН. Сборка-разборка ШН;
- 2. Классификация ПКН;
- 3. Виды испытаний ОГМ. Характеристики ОГМ;
- 4. Методика энергетических и кавитационных испытаний ОГМ;
- 5. Проведение лабораторных испытаний ПКН;
- 6. Зачетное занятие;
- 7. Устройство стендов для испытаний объемных гидромашин.

3.5 Консультации

Групповые консультации по разделам дисциплины (ГК)

- 1. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Общие понятия и определения"
- 2. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)"
- 3. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Винтовые насосы (ВН)"
- 4. Обсуждение материалов по кейсам раздела "Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели"

3.6 Тематика курсовых проектов/курсовых работ

Курсовой проект/ работа не предусмотрены

3.7. Соответствие разделов дисциплины и формируемых в них компетенций

3.7. Соответствие разделов дисциплины	и формирусмы	IADI	тил к	UMIT	тспц	NIN .
			омер ј	-		Оценочное средство
Запланированные результаты обучения	Коды		сцип.			(тип и наименование)
по дисциплине	индикаторов	co	ответ		ис	
(в соответствии с разделом 1)	пидикаторов		п.3.1)			
		1	2	3	4	
Знать:						
конструкции ОГМ и их элементов						Домашнее задание/Объемные потери ПКН.
	ИД-2пк-1		+			Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН).
						Гидроцилиндры (ГЦ)
законы и принцип работы ОГМ						Домашнее задание/Объемные потери ПКН.
	ИД-2пк-1		+			Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН).
						Гидроцилиндры (ГЦ)
методики проектирования различных	ИД-1 _{РПК-1}	+				Домашнее задание/Клапаны ПКН
ОГМ	ИД- ТРПК-1	+				
Уметь:						
использовать современные достижения						Расчетно-графическая работа/Шестеренные насосы (ШН).
науки и передовых технологий в области	ИД-2 _{ПК-1}				+	Выполнение и защита расчетного задания Расчет и
ОГМ						конструирование гидравлической части ПКН
разрабатывать новые конструкции ОГМ с						Расчетно-графическая работа/Винтовые насосы (ВН).
лучшими характеристиками с	ИД-1 _{РПК-1}			+		Выполнение І части расчетного задания Расчет и
использованием САПР						конструирование гидравлической части ПКН

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

4.1. Текущий контроль успеваемости

5 семестр

Форма реализации: Проверка задания

- 1. Клапаны ПКН (Домашнее задание)
- 2. Объемные потери ПКН. Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН). Гидроцилиндры (ГЦ) (Домашнее задание)
- 3. Шестеренные насосы (ШН). Выполнение и защита расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Соблюдение графика выполнения задания

1. Винтовые насосы (ВН). Выполнение I части расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)

Балльно-рейтинговая структура дисциплины является приложением А.

4.2 Промежуточная аттестация по дисциплине

Экзамен (Семестр №5)

Оценка определяется по совокупности результатов текущего контроля успеваемости в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих

В диплом выставляется оценка за 5 семестр.

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

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

5.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Основы теории и конструирования объемных гидропередач : Учебное пособие для машиностроительных специальностей / А. В. Кулагин, и др. ; Ред. В. Н. Прокофьев . М. : Высшая школа, 1968. 398 с.;
- 2. Чиняев, И. А. Поршневые кривошипные насосы / И. А. Чиняев . Л. : Машиностроение, 1983 . 176 с.;
- 3. Цакирис, Д. Х. Проектирование поршневого кривошипного насоса. Ч.1 : учебнометодическое пособие по курсу "Объемные гидромашины" по направлению "Энергетическое машиностроение" / Д. Х. Цакирис, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" . М. : Изд-во МЭИ, 2017 . 28 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=9183;

4. Цакирис, Д. Х. Проектирование поршневого кривошипного насоса. Ч. 2 : методические указания к курсовому проектированию по дисциплине "Объемные гидромашины" по направлению "Энергетическое машиностроение" / Д. Х. Цакирис, Нац. исслед. ун-т "МЭИ" .

- М. : Изд-во МЭИ, 2018 . - 48 с.

http://elib.mpei.ru/elib/view.php?id=10429;

5. Борисов Б. П.- "Объемные гидромашины", Издательство: "МГТУ им. Баумана", Москва, 2018 - (240 c.)

https://e.lanbook.com/book/103297.

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	Ж-120, Машинный	сервер, кондиционер
для проведения	зал ИВЦ	
практических занятий,		
КР и КП		
Учебные аудитории	Г-102, Учебная	стол преподавателя, стул, шкаф для
для проведения	лаборатория	хранения инвентаря, стол письменный,
лабораторных занятий	гидроаэромеханики	вешалка для одежды, доска маркерная,
		набор инструментов для профилактического
		обслуживания оборудования, кондиционер,
		стенд учебный
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	"ΓΓΜ"	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,
		кондиционер
	Γ-208,	кресло рабочее, стол, стул, шкаф, шкаф для
	Преподавательская	документов, шкаф для одежды, стол
		письменный, компьютер персональный
Помещения для	Г-05, Мастерская каф.	стеллаж для хранения инвентаря
хранения	"ΓΓΜ"	
оборудования и		
учебного инвентаря		

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СТРУКТУРА ДИСЦИПЛИНЫ

Объемные гидромашины

(название дисциплины)

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Клапаны ПКН (Домашнее задание)
- КМ-2 Объемные потери ПКН. Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН). Гидроцилиндры (ГЦ) (Домашнее задание)
- КМ-3 Винтовые насосы (ВН). Выполнение I части расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)
- КМ-4 Шестеренные насосы (ШН). Выполнение и защита расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Номер	Раздел дисциплины	Индекс КМ:	KM- 1	KM- 2	KM- 3	KM- 4
раздела	2 33/201 /211 /2111 /211	Неделя КМ:	4	8	12	16
1	Общие понятия и определения ПКН					
1.1	Общие понятия и определения ПКН		+			
1.2	Клапаны ПКН и их расчет Объемные потери	в ПКН	+			
1.3	Давление в рабочей камере ПКН		+			
1.4	Пневмогидроаккумуляторы и их расчет. Инди индикаторные диаграммы	икаторы и	+			
1.5	Баланс энергии и КПД ПКН. Конструкция П	КH	+			
2	Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцил (ГЦ)	индры				
2.1	Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцил (ГЦ)	индры		+		
3	Винтовые насосы (ВН)					
3.1	Винтовые насосы (ВН)				+	
4	Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели	I				
4.1	Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели	I				+
		Bec KM, %:	20	25	25	30