

**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

**Оценочные материалы
по дисциплине
Объемные гидромашины**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

В.В.
Феденков

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Почернина Н.И.
	Идентификатор	R1d8f33d8-PocherninaNI-bbd4793

Н.И.
Почернина

Заведующий
выпускающей
кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Волков А.В.
	Идентификатор	R369593e9-VolkovAV-775a725f

А.В. Волков

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен принимать и обосновывать конкретные технические решения при создании автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов
ИД-2 Проводит комплекс расчетов элементов объекта профессиональной деятельности
2. РПК-1 Способен к конструкторской деятельности в сфере автоматизированных гидравлических и пневматических систем и агрегатов
ИД-1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием современных систем автоматизированного проектирования

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

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)

БРС дисциплины

5 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %				
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4
	Срок КМ:	4	8	12	16
Общие понятия и определения ПКН					
Общие понятия и определения ПКН		+			
Клапаны ПКН и их расчет Объемные потери в ПКН		+			
Давление в рабочей камере ПКН		+			
Пневмогидроаккумуляторы и их расчет. Индикаторы и индикаторные диаграммы		+			

Баланс энергии и КПД ПКН. Конструкция ПКН	+			
Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)				
Прямодействующие насосы (ПН) и Гидроцилиндры (ГЦ)		+		
Винтовые насосы (ВН)				
Винтовые насосы (ВН)			+	
Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели				
Шестеренные насосы (ШН) и гидродвигатели				+
Вес КМ:	20	25	25	30

\$Общая часть/Для промежуточной аттестации\$

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-2ПК-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	Объемные потери ПКН. Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН). Гидроцилиндры (ГЦ) (Домашнее задание) Шестеренные насосы (ШН). Выполнение и защита расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)
РПК-1	ИД-1РПК-1 Разрабатывает техническую документацию в соответствии 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	Клапаны ПКН (Домашнее задание) Винтовые насосы (ВН). Выполнение I части расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН (Расчетно-графическая работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Клапаны ПКН

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает задачу, решает дома и сдает на проверку преподавателю

Краткое содержание задания:

Построить графики мгновенной и средней (теоретической) подачи ПКН кратности 4.
Определить степень неравномерности подачи

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методики проектирования различных ОГМ	1.Что будет, если при работе ПКН без предохранительного клапана произойдет закупорка нагнетательного трубопровода 2.Будет ли увеличение утечек через клапана ГПН, если их посадка происходит в период паузы движения поршня (как при запаздывании их посадки) 3.Время посадки клапана ГПН в период паузы движения поршня определяется по уравнению Вестфаля, которое отражает мгновенный расход через щель клапана. Будет ли течение через щель клапана в период паузы движения поршня
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Объемные потери ПКН. Прямодействующие (гидроприводные) насосы (ГПН). Гидроцилиндры (ГЦ)

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Домашнее задание

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент получает задачу, решает дома и сдает на проверку преподавателю. Опрос на знание ГПН и ГЦ

Краткое содержание задания:

Давление в рабочей камере ПКН при нагнетании (вывод общего выражения для давления нагнетания ПКН)

Контрольные вопросы/задания:

Знать: законы и принцип работы ОГМ	1. Давление в рабочей камере ПКН при всасывании: вывод общего выражения и его анализ (влияние отдельных членов уравнения на давление всасывания). Критическая и допустимая высота всасывания. Изменение давления всасывания по ходу поршня. Вакуумная характеристика ПКН и ее использование 2. Объемные потери ПКН: виды объемных потерь при всасывании и при нагнетании, их расчет Коэффициент подачи и его определение 3. Схема и принцип действия прямодействующего насоса (ПН). Основные достоинства ПН по сравнению с ПКН. Область применения ПН
Знать: конструкции ОГМ и их элементов	1. Схема и принцип действия гидроаккумуляторов (ГА) на всасывании и нагнетании ПКН. Расчет 2. Распределительное устройство ГПН. Виды золотников и их применение. Конструктивное исполнение цилиндрических золотников 3. Классификация гидроцилиндров (ГЦ) и их схемы. Основные параметры ГЦ и их определение

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Винтовые насосы (ВН). Выполнение I части расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН

Формы реализации: Соблюдение графика выполнения задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания. Выполняется гидравлический расчет и рабочей камеры и блока клапанов горизонтального трехплунжерного кривошипного насоса (ПКН). Опрос на знание ВН

Краткое содержание задания:

Исходные данные для задания:

подача насоса, м³/час, $Q =$ _____

давление нагнетания, МПа, $p_n =$ _____

геометрическая высота всасывания, м, $H_{вс} =$ _____

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: разрабатывать новые конструкции ОГМ с лучшими характеристиками с использованием САПР	1.Определить по исходному заданию насос-аналог, найти его чертежи и как ими пользоваться 2.Уметь использовать материалы методического пособия для расчета 3.Уметь правильно подобрать рабочую жидкость 4.Уметь использовать исходную формулу расчета ВН для определения размеров винтов
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Шестеренные насосы (ШН). Выполнение и защита расчетного задания Расчет и конструирование гидравлической части ПКН

Формы реализации: Проверка задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания. Выполняется разработка конструкции рабочей камеры и блока клапанов горизонтального трехплунжерного кривошипного насоса (ПКН)

Краткое содержание задания:

Исходные данные для задания:

подача насоса, м³ /час, $Q =$ _____

давление нагнетания, МПа, $p_n =$ _____

геометрическая высота всасывания, м, $H_{вс} =$ _____

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: использовать современные достижения науки и передовых технологий в области ОГМ	1. Уметь выполнить прочностные расчеты клапанов 2. Уметь выбрать материалы и допускаемые напряжения 3. Уметь провести сравнительный анализ конструкции рабочей камеры и клапанов 4. Уметь использовать исходную формулу расчета ПН при его проектировании
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

НИУ “МЭИ”	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6	
	Кафедра ГГМ	Утверждаю:
	Дисциплина Объемные гидромашины (ОГМ)	Зав. кафедрой
	Институт ИГВИЭ	“ ” ____ 20
1. Критерии безударной и малошумной работы клапана ПКН (вывод, анализ, рекомендации по использованию разных критериев). 2. Влияние запертого объема на работу ШН с внешним зацеплением. 3. Способы разгрузки от запертого объема ШН и их конструктивное исполнение.		

Процедура проведения

Выдается билет, подготавливается письменный ответ, ответ докладывается экзаменатору

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Проводит комплекс расчетов элементов объекта профессиональной деятельности

Вопросы, задания

1. Основные виды ПКН и их схемы. Схемы дифференциального ПКН и ПКН с обводными тягами
2. Расчет клапана ПКН: вывод зависимостей $h(\varphi)$, $ск(\varphi)$ и $ак(\varphi)$. График и анализ зависимости $h(\varphi)$.
3. Схема и принцип действия гидроаккумуляторов (ГА) на всасывании и нагнетании ПКН. Расчет ГА
4. Схема и принцип действия электронного индикатора давления. Индикаторная диаграмма и ее физический смысл. Примеры нормальной и “дефектных” индикаторных диаграмм, их анализ
5. Исходная формула расчета ПКН и ее применение для определения D и S поршня
6. Можно ли использовать один критерий безударной работы клапана, вместо двух
7. Исходная формула расчета ВН и ее применение для определения размеров винтов
8. Определение коэффициента расхода клапана μ , и от каких факторов он зависит

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Будет ли увеличение утечек через клапана ГПН, если их посадка происходит в период паузы движения поршня (как при запаздывании их посадки)

Ответы:

- a) Будет через всасывающий клапан пока он открыт.
- b) Через нагнетательный клапан не будет, так как поршень не нагнетает.
- c) Не будет через оба клапана, пока поршень стоит

Верный ответ: c)

2. Как добиться максимальной подачи ШН при неизменных габаритах и частоте вращения n

Ответы:

- a) Увеличением числа зубьев z до максимально допустимого.
- b) Увеличением модуля t до максимально приемлемого.
- c) Увеличением числа зубьев z и модуля t до максимально допустимых.
- d) Преимущественным увеличением модуля t до максимально приемлемого и применением коррекции зацепления

Верный ответ: a)

3. Можно ли добиться $c_1 = -c_2$ выходного звена гидроцилиндра при площади штока $f = 0,5F$ и постоянном расходе ($Q = \text{const}$)

Ответы:

- a) Нельзя, т. к. активная площадь $F > (F - f)$.
- b) Можно при $(F - f) = f$, но невозможно реализовать.
- c) Можно если слева: $Fa = (F - f)$ и справа: $F'a = f$, но для этого нужно подводить Q через ...

(при таком ответе нужно дописать, как надо подводить Q).

Верный ответ: c)

4. Не приведет ли система разгрузки за счет соединения противоположно расположенных впадин зуба к падению давления нагнетания шестеренных насосов

Ответы:

- a) Приведет, так как в любой момент времени сообщаются между собой две противоположные впадины, одна из которых находится в полости нагнетания.
- b) Не приведет, так как шестерня проходит напорную полость с большой скоростью.
- в) Возможно, приведет, если давление распространяется со скоростью выше 50 м/с (это допустимая окружная скорость головок шестерен). (при таком ответе нужно указать какова скорость распространения давления, например, в воде).
- г) Не приведет

Верный ответ: г)

5. Если насос ПТ 2,5/100 (Поршневой Трехплунжерный, подача 2,5 м³/ч, давление 100 кгс/см² (или 10 МПа)) включить без напорного трубопровода, какая будет высота столба воды на выходе насоса

Ответы:

- a) Будет 1000 м как и давление нагнетания.
- b) Будет на несколько десятков метров меньше 1000 м, из-за сопротивления воздуха.
- c) Будет на несколько сотен метров меньше 1000 м, из-за сопротивления воздуха и земного притяжения.
- d) Высоты столба не будет, вода просто будет выливаться.
- e) Будет несколько метров как на фонтанах в зависимости от скорости струи на выходе из насоса

Верный ответ: e)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{РПК-1} Разрабатывает техническую документацию в соответствии с требованиями ЕСКД, в том числе с использованием современных систем автоматизированного проектирования

Вопросы, задания

1. Схема и принцип действия ПКН. Схема насосной установки. Основные параметры насосной установки. Основные параметры насоса
2. Образование замкнутого объема в ШН и его влияние на работу насоса. Способы разгрузки от запертого объема и их конструктивное исполнение
3. Выбор материалов деталей гидравлической части ПКН

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Что будет, если при работе ПКН без предохранительного клапана произойдет закупорка нагнетательного трубопровода

Ответы:

- a) Произойдет разрыв напорного трубопровода из-за повышения давления.*
- b) Поломка какой-либо подвижной детали насоса из-за повышения давления.*
- c) Разрыв передачи от двигателя к валу насоса из-за повышения давления.*
- d) Двигатель насоса забуксует из-за повышения давления*

Верный ответ: d)

2. Время посадки клапана ГПН в период паузы движения поршня определяется по уравнению Вестфалля, которое отражает мгновенный расход через щель клапана. Будет ли течение через щель клапана в период паузы движения поршня

Ответы:

- a) Течения через щель любого клапана не будет пока поршень стоит.*
- b) Течение через щель всасывающего клапана будет пока клапан открыт.*
- c) Течение через щель нагнетательного клапана не будет, хотя он открыт.*
- d) Течение через щель любого клапана будет, пока он закрывается*

Верный ответ: a)

3. Как определены рекомендуемые оптимальные размеры винтов трехвинтового насоса (ВН)

Ответы:

- a) Методом проб и ошибок.*
- b) Математическим методом.*
- в) Заимствовали у лучших зарубежных фирм.*
- г) Это среднестатистические размеры лучших трехвинтовых насосов*

Верный ответ: г)

4. При оптимальных размерах винтов трехвинтового ВН винты не надавливают друг на друга. Как передается крутящий момент от ведущего винта к ведомым

Ответы:

- a) “Не надавливают” – это условно из-за наличия зазора, заполненного жидкостью.*
- б) Момент передается через давление жидкости как в гидромоторе.*
- в) Момент передается через жидкость: ведущий винт давит на жидкость, а жидкость – на винты.*
- г) Момент не передается: ведомые винты служат для создания замкнутого объема, как у одновинтового насоса.*

Верный ответ: г)

5. Неравномерность подачи однопоршневого ПКН равна 3,14. Какова неравномерность двухпоршневого ПКН, если поршни расположены противоположно друг другу

Ответы:

- a) 3,14*
- б) 6,28*

в) 1,57

Верный ответ: в)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

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