

**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
2021**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Преподаватель

(должность)

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

(подпись)

В.В.


Феденков

(расшифровка
подписи)

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)


Н.И.

Почернина

(расшифровка
подписи)

Заведующий
выпускающей кафедры

(должность, ученая степень, ученое
звание)

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

(подпись)

А.В. Волков

(расшифровка
подписи)

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 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

2. ПК-2 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

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-1 _{ПК-1} Разрабатывает техническую документацию соответствующие требованиям ЕСКД, том числе 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) |
| ПК-2 | ИД-2 _{ПК-2} 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) |

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

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

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, $Q = \underline{\hspace{2cm}}$ давление нагнетания, МПа, $p_H = \underline{\hspace{2cm}}$ геометрическая высота всасывания, м, $H_{вс} = \underline{\hspace{2cm}}$ **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***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 трехшлунжерного кривошипного насоса (ПКН)**Краткое содержание задания:***Исходные данные для задания:*подача насоса, м³/час, $Q = \underline{\hspace{2cm}}$ давление нагнетания, МПа, $p_H = \underline{\hspace{2cm}}$ геометрическая высота всасывания, м, $H_{вс} = \underline{\hspace{2cm}}$ **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 ШН 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

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

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

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-1_{ПК-1} Разрабатывает техническую документацию в соответствие 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 разгрузка 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 Вестфала, 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: а)

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

Ответы:

- a) Методом проб и ошибок.
- б) 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)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2ПК-2 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 $c1 = -c2$ 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.
- v) 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)

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

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