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: Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Очная

Оценочные материалы по дисциплине Механика жидкости и газа

> Москва 2025

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:



одписано электронной подписью ФГвОУ во «ни У «МЭИ»			
Сведен	ия о владельце ЦЭП МЭИ		
Владелец	Почернина Н.И.		
Идентификатор	R1d8f33d8-PocherninaNI-bbd4793		

Н.И. Почернина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель образовательной программы

Разработчик

NOSO NOSO	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведе	ния о владельце ЦЭП МЭИ		
	Владелец	Плешанов К.А.		
* MON *	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810		

K.A. Плешанов

Заведующий выпускающей кафедрой

NIGO NE	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»			
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ			
	Плешанов К.А.			
NOM &	Идентификатор	R002eb276-PleshanovKA-9092810		

K.A. Плешанов

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. ОПК-4 Способен применять в расчетах теоретические основы рабочих процессов в энергетических машинах и установках
 - ИД-2 Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа, определяет параметры потоков рабочих сред
- 2. ОПК-6 Способен проводить измерения физических величин, определяющих работу энергетических машин и установок
 - ИД-1 Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения
 - ИД-2 Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Билеты (письменный опрос)

1. Тест. Основные свойства жидкости и газа. Кинематика. Основная формула гидростатики. (Тестирование)

Форма реализации: Допуск к лабораторной работе

- 1. Блок лабораторных работ по разделу: Одномерные течения вязкой жидкости Местные гидравлические сопротивления. Расчет простых трубопроводов (Коллоквиум)
- 2. Блок лабораторных работ по разделу: Способы измерения гидромеханических величин. Кинематика. Гидростатика Гидростатика (Лабораторная работа)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа. Расчет простых трубопроводов. Местные гидравлические сопротивления. (Решение задач)

БРС дисциплины

5 семестр

Перечень контрольных мероприятий <u>текущего контроля</u> успеваемости по дисциплине:

- КМ-1 Тест. Основные свойства жидкости и газа. Кинематика. Основная формула гидростатики. (Тестирование)
- КМ-2 Блок лабораторных работ по разделу: Способы измерения гидромеханических величин. Кинематика. Гидростатика Гидростатика (Лабораторная работа)
- КМ-3 Блок лабораторных работ по разделу: Одномерные течения вязкой жидкости Местные гидравлические сопротивления. Расчет простых трубопроводов (Коллоквиум)

КМ-4 Контрольная работа. Расчет простых трубопроводов. Местные гидравлические сопротивления. (Решение задач)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

	Веса контрольных мероприятий, %				
Роздан диоминици	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-	КМ-
Раздел дисциплины	KM:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	8	14	16
основные физические свойства жидкостей и газов. к	инематика				
жидкости					
сновные физические свойства жидкостей и газов.		+			
кинематика жидкости. Линии и трубки тока. Расход					
Уравнение неразрывности. Сложное движение жиди		+	+		
частицы. Тензор скоростей деформаций. Вихревое и	Ĭ				
потенциальное движение. Плосокое течение.					
напряженное состояние жидкой среды. Гидростатик	a				
напряженное состояние жидкой среды. Уравнения движения					
жидкости в напряжениях.			+		
Гидростатика	+	+			
Общие уравнения движения жидкости. Одномерные	течения				
вязкой жидкости. одномерные газовые течения					
Общие уравнения движения жидкости.			+	+	+
одномерные течения вязкой жидкости				+	+
одномерные газовые течения					+
	Bec KM:	25	25	25	25

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

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

Индекс	Индикатор	Запланированные	Контрольная точка
компетенции		результаты обучения по	
		дисциплине	
ОПК-4	ИД-20ПК-4 Демонстрирует	Знать:	КМ-1 Тест. Основные свойства жидкости и газа.Кинематика. Основная
	понимание основных	методы математического	формула гидростатики. (Тестирование)
	законов движения	анализа и моделирования,	КМ-4 Блок лабораторных работ по разделу: Одномерные течения
	жидкости и газа,	теоретического и	вязкой жидкости Местные гидравлические сопротивления. Расчет
	определяет параметры	экспериментального	простых трубопроводов (Коллоквиум)
	потоков рабочих сред	исследования течений	
		жидкости и газа	
		базовые понятия в области	
		естественнонаучных	
		дисциплин и быть готовым	
		использовать основные	
		законы в	
		профессиональной	
		деятельности	
ОПК-6	ИД-1 _{ОПК-6} Демонстрирует	Уметь:	КМ-2 Блок лабораторных работ по разделу: Способы измерения
	знание единиц измерения	выбирать модель	гидромеханических величин. Кинематика. Гидростатика Гидростатика
	физических величин,	реального потока	(Лабораторная работа)
	основных методов их	жидкости и газа;	
	измерения	составлять и решать	
		соответствующие	
		выбранной модели	
		уравнения движения	
		быть готовым участвовать	
		в расчетных и	
		экспериментальных	

		исследованиях, проводить	
		обработку и анализ	
		результатов	
ОПК-6	ИД-20ПК-6 Выполняет	Знать:	КМ-2 Блок лабораторных работ по разделу: Способы измерения
	измерения физических	фундаментальные	гидромеханических величин. Кинематика. Гидростатика Гидростатика
	величин, обрабатывает	физические законы	(Лабораторная работа)
	результаты измерений и	движения жидкостей и	КМ-4 Контрольная работа. Расчет простых трубопроводов. Местные
	оценивает погрешность	газов; различные модели	гидравлические сопротивления. (Решение задач)
		реальных потоков	
		жидкостей и газов;	
		уравнения движения для	
		этих моделей и методы их	
		решений	
		Уметь:	
		использовать технические	
		средства для измерения	
		основных параметров	
		потоков жидкости и газа	

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Тест. Основные свойства жидкости и газа.Кинематика. Основная формула гидростатики.

Формы реализации: Билеты (письменный опрос) Тип контрольного мероприятия: Тестирование Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: На пракатическом занятии 25 минут выделяется на выполнение студентом индивидуального тестового задания, состоящего из 10 вопросов.

Краткое содержание задания:

1. Тест состоит из 10 вопросов на темы "Основные свойства жидкости и газа. Кинематика. Основная формула гидростатики."

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/задания:	
Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: базовые понятия в области естественнонаучных	1.Зависимсть вязкости
дисциплин и быть готовым использовать основные законы	жидкости от давления:
в профессиональной деятельности	1. Отсутвует
	2. Существенная
	3. Может быть существенной
	для ряда жидкостей
	4. Несущественная
	, .

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 100 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 20 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "2" ставится за один или ноль правильных ответов

КМ-2. Блок лабораторных работ по разделу: Способы измерения гидромеханических величин. Кинематика. Гидростатика Гидростатика

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе **Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа выполняется на занятии. Фиксируются основные результаты и параметры. Проводится устный опрос по результатам.

Краткое содержание задания:

В ходе проведения блока лабораторных работ изучаются: способы измерения давления и вакуума, методы определения расхода воды, способы измерения скорости жидкости, тарировка расходомера с цифровым выходным сигналом, методы создания избыточного и вакуумметрического давлений, эпюры давления, действующего на боковые стенки емкости при избыточном и вакуумметрическом давлении, идеальная жидкость, электрогидродинамическая аналогия. Проводятся: измерение давления с помощью жидкостных и механических приборов, построение гидродинамической сетки при обтекании кругового цилиндра, построение эпюр коэффициентов давления и скорости. Определяются: силы, действующие на боковую поверхность емкости при избыточном и вакуумметрическом давлении, плотность «неизвестной» жидкости, параметры плоского потока идеальной жидкости в произвольных точках гидродинамической сетки.

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по	Вопросы/задания для проверки
уметь: быть готовым участвовать в расчетных и экспериментальных исследованиях, проводить обработку и анализ результатов	1.Уметь определять силы, действующие на боковую поверхность емкости при избыточном и вакуумметрическом давлении 2.Воспользуйтесь приборами для измерения избыточного давления
Уметь: выбирать модель реального потока	1.Воспользуйтесь приборами для
жидкости и газа; составлять и решать соответствующие выбранной модели уравнения движения	измерения расхода жидкости
Уметь: использовать технические средства для измерения основных параметров потоков жидкости и газа	1.Построить пьезометрическую линию и линию полного напора

Описание шкалы оценивания:

Оиенка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Ставится за отсутвие верных ответов и пассивное участие при выполнении лабораторной работы.

КМ-3. Блок лабораторных работ по разделу: Одномерные течения вязкой жидкости Местные гидравлические сопротивления. Расчет простых трубопроводов

Формы реализации: Допуск к лабораторной работе Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Лабораторная работа выполняется на занятии. Фиксируются основные результаты и параметры. Проводится устный опрос по результатам.

Краткое содержание задания:

В ходе проведения блока лабораторных работ изучаются: гидравлические потери в элементах трубопроводных систем (внезапное сужение, внезапное расширение, мерная диафрагма, тройник, отвод, задвижка), силовое воздействия незатопленной струи на преграду. Исследуются: смены режима течения жидкости, характеристики турбулентного потока, потери на гидравлическое трение по длине напорного трубопровода

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные	результаты	обучения	ПО	Вопросы/задания для проверки
дисциплине				
Знать: методы ма	тематическо	го анализа	а и	1.Определять силы, действующие на
моделирования,	теоретич	еского	И	боковую поверхность емкости при
экспериментальног	о исследов	ания тече	ний	избыточном и вакуумметрическом
жидкости и газа				давлении

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 90 Описание характеристики выполнения знания: .

Оиенка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50 Описание характеристики выполнения знания: .

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Ставится за отсутвие верных ответов и пассивное участие при выполнении лабораторной работы.

КМ-4. Контрольная работа. Расчет простых трубопроводов. Местные гидравлические сопротивления.

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Решение задач

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Индивидуальная задача дается

каждому студенту. Время выполнения 90 мин.

Краткое содержание задания:

Задачи на темы Расчет простых трубопроводов. Местные гидравлические сопротивления.

Контрольные вопросы/задания:

контрольные вопросы/зада	анил.
Запланированные	Вопросы/задания для проверки
результаты обучения по	
дисциплине	
Знать: фундаментальные	
физические законы	ρ_m ($\stackrel{\mathcal{A}}{\longrightarrow}$
движения жидкостей и	ρ_a
газов; различные модели	
реальных потоков	→ <u> </u>
жидкостей и газов;	
уравнения движения для	
этих моделей и методы их	
решений	
	1.
	Определить расход жидкости, вытекающей из трубы
	диаметром d=16 мм через плавное расширение (диффузор)
	и далее по трубе диаметром D = 20 мм в бак. Коэффициент
	сопротивления диффузора V =0,2 (отнесен к скорости в
	трубе), показание манометра рм=20 кПа; высо-та h=0,5 м;
	H= 5 м; плотность жидкости r=1000 кг/м3. Учесть потери
	на внезапное расширение, потерями на трение пренебречь,
	режим течения считать турбулентным.Задача №2

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85 Описание характеристики выполнения знания: Задача решена полностью; могут быть несущественные погрешности

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75 Описание характеристики выполнения знания: Задача решена не полностью; есть несущественные ошибки. Ошибка в расчете.

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 20

Описание характеристики выполнения знания: Задача решена не полностью; есть грубые опибки

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения знания: Задача не решена. Не записаны исходные законы и формулы, связываающий параметры условия задачи.

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

5 семестр

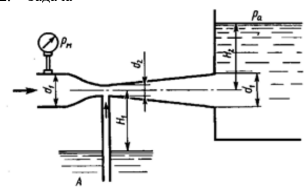
Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

ниу	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ N 1	Утверждаю: Зав. кафедрой ГГМ
МЭИ	Кафедра ГГМ	Дисциплина: МЖГ
	Институт ИГВИЭ	

1. Сложное движение жидкой частицы. Теорема Коши-Гельмгольца. Скорости угловых и линейных деформаций.

2. Задача



Определить минимальное давление p_M , изме-ряемое манометром перед сужением трубы, при котором будет происходить подсасывание воды из резервуара A в уз-ком сечении трубы. Размеры: d1=60 мм; d2=20 мм; H1=6 м; H2=1 м. Принять коэффициенты сопротивления: со-пла V с= 0,08, диффузора Vдиф==0,30.

Процедура проведения

Письменный экзамен. Студент получает билет и задачу. Выполняет полученное задание и сдает на проверку преподавателю. Время проведения 1 час

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-4} Демонстрирует понимание основных законов движения жидкости и газа, определяет параметры потоков рабочих сред

Вопросы, задания

1.

Основные физические свойства и характеристики жидкости: плотность, сжимаемость, тепловое расширение, вязкость. Закон вязкого трения Ньютона. Коэффициенты вязкости: динамический и кинематический.

- 2. Плоские течения. Функция тока. Гидродинамическая сетка и ее свойства.
- 3.Силы, действующие в жидкости. Свойства напряжений. Тензор напряжений. Вывод.
- 4. Уравнения движения жидкости в напряжениях. Вывод.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В покоящейся тяжелой жидкости:

Ответы:

- 1. давление одинаково во всех точках
- 2. давление в точке не зависит от ориентации элементарной площадки
- 3. давление зависит только от плотности жидкости
- 4. давление зависит только от глубины погружения точки под уровень Верный ответ: 2
- 2. Коэффициент кинетической энергии зависит только от:

Ответы:

- 1. значения средней скорости
- 2. формы живого сечения
- 3. формы эпюры осредненных скоростей
- 4. абсолютного значения местных скоростей

Верный ответ: 3

3.Избыточное давление представляет собой:

Ответы

- 1. сумму абсолютного и атмосферного давлений
- 2. разность абсолютного и атмосферного давлений
- 3. разность атмосферного и весового давлений
- 4. сумму весового и атмосферного давлений

Верный ответ: 2

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ОПК-6} Демонстрирует знание единиц измерения физических величин, основных методов их измерения

Вопросы, задания

- 1. Какие модели жидкой среды Вы знаете? В каких случаях применяется та или иная модель? Приведите примеры реальных течений.
- 2. Кинематика жидкости. Методы исследования движения жидкости. Режимы течения. Линии и трубки тока.
- 3. Теорема Коши-Гельмгольца.

Материалы для проверки остаточных знаний

1.В плоскости живого сечения слабодеформированного потока тяжелой жидкости давление распределяется по:

Ответы:

- 1. параболическому закону
- 2. экспоненте
- 3. имеет постоянную величину
- 4. гидростатическому закону

Верный ответ: 4

3. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ОПК-6} Выполняет измерения физических величин, обрабатывает результаты измерений и оценивает погрешность

Вопросы, задания

- 1. Уравнение неразрывности в дифференциальной форме. Вывод. Гидравлическая форма уравнения неразрывности. Вывод.
- 2. В чем состоит метод ЭГДА определения параметров потока жидкости и для каких моделей жидкой среды он применяется?.
- 3. Гидростатика. Уравнения Эйлера. Вывод.

Материалы для проверки остаточных знаний

1. При ламинарном движении жидкости потери напора по длине пропорциональны средней скорости в степени:

Ответы:

- 1. 1,75
- 2. 2.0
- 3.1,75 2,0
- 4. 1.0

Верный ответ: 4

2. Линией тока называется:

Ответы:

- 1. траектория движения частицы
- 2. линия, на которой в данный момент времени располагаются частицы, прошедшие через одну и ту же точку
- 3. линия, в каждой точке которой вектор скорости в данный момент времени направлен по касательной
- 4. линия, в каждой точке которой вектор угловой скорости направлен по касательной Верный ответ: 3

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена на хорошем уровне. Ответы даны верно, четко сформулированы особенности практических решений

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

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 («неудовлетворительно»)

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

ІІІ. Правила выставления итоговой оценки по курсу

На основе системы БАРС.