

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 09.03.03 Прикладная информатика

Наименование образовательной программы: Информационные технологии в теплоэнергетике

Уровень образования: высшее образование - бакалавриат

Форма обучения: Заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Гидрогазодинамика**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

Н.И.
Почернина

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Щербатов И.А.
	Идентификатор	R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А.
Щербатов

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Щербатов И.А.
	Идентификатор	R6b2590a8-ShcherbatovIA-d91ec17

И.А.
Щербатов

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-1 Способен применять естественнонаучные и общеинженерные знания, методы математического анализа и моделирования, теоретического и экспериментального исследования в профессиональной деятельности

ИД-2 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

2. ВК/ОПК-4 Способен демонстрировать применение основных способов получения, преобразования, транспорта и использования теплоты в теплотехнических установках и системах

ИД-1 Демонстрирует понимание основных законов механики жидкости и газа и применяет их для расчета элементов теплотехнических установок и систем

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Защита задания

1. Расчет гидродинамических характеристик (Расчетно-графическая работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Гидростатика (Тестирование)
2. Свойства жидких сред (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Местные гидравлические сопротивления (Контрольная работа)

БРС дисциплины

3 семестр

Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:

КМ-1 Свойства жидких сред (Тестирование)

КМ-2 Гидростатика (Тестирование)

КМ-3 Местные гидравлические сопротивления (Контрольная работа)

КМ-4 Расчет гидродинамических характеристик (Расчетно-графическая работа)

Вид промежуточной аттестации – Зачет с оценкой.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс	КМ-	КМ-	КМ-

	КМ:	1	2	3	4
	Срок КМ:	3	6	12	9
Свойства и модели жидких сред					
Предмет и аксиоматика гидромеханики. Физические свойства и модели жидких сред, их параметрическое описание	+				
Дифференциальные уравнения гидростатики и движения жидких сред. Гидродинамическое подобие и критерии подобия	+				
Кинематика и условие сплошности течений несжимаемой жидкости	+				
Гидростатика					
Уравнение Эйлера			+		
Основная формула гидростатики			+		
Абсолютное избыточное вакуумметрическое давления			+		
Давление на твердые поверхности					
Интегральные выражения для сил давления на твердые поверхности и их моментов.				+	
Давление на плоскую стенку				+	
Давление на криволинейную стенку				+	
Одномерные течения вязкой жидкости. Основы газодинамики					
Одномерные течения вязкой жидкости					+
Одномерные газовые течения					+
	Вес КМ:	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 компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ОПК-1	ИД-2 _{ОПК-1} Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования	Знать: методы создания и разделения многофазных систем Уметь: осуществлять расчеты для проведения типовых процессов гидрогазодинамики	КМ-1 Свойства жидких сред (Тестирование) КМ-4 Местные гидравлические сопротивления (Контрольная работа)
ВК/ОПК-4	ИД-1 _{ВК/ОПК-4} Демонстрирует понимание основных законов механики жидкости и газа и применяет их для расчета элементов теплотехнических установок и систем	Знать: основные понятия и законы гидростатики и гидрогазодинамики Уметь: осуществлять простейший технико-экономический анализ при реализации гидрогазодинамических процессов	КМ-2 Гидростатика (Тестирование) КМ-3 Расчет гидродинамических характеристик (Расчетно-графическая работа)

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Свойства жидких сред

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 70 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизированный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по моделям и свойствам жидких сред

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: методы создания и разделения многофазных систем	<p>1. Все случаи с определенным перечнем учитываемых физических свойств жидкости или газа объединяются в понятие (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none">1. модель течения2. закон сохранения энергии3. свойство вязкости4. модель жидкой среды5. сплошность жидкости и газа6. все варианты верны7. Ответ: 48. <p>2. Течение, по длине которого живое сечение и профиль скорости остаются неизменными, называется (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none">1. установившимся2. стационарным3. одномерным4. одинаковым5. ламинарным <p>Ответ: 3</p> <p>3. Упрощенная модель материальной среды с непрерывным распределением массы по объему называется (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none">1. жидкой средой2. сплошной средой3. текучей средой4. тяжелой жидкостью5. идеальной жидкостью6. все варианты не верны

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>Ответ: 2</p> <p>4.Для деформационного движения жидкой среды справедливо (указать неверное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. различают угловые и линейные составляющие деформационного движения 2. линейные деформации связаны с непрерывным сдвигом одной границы слоя жидкости относительно другой его границы 3. скорости угловых деформаций определяются угловыми скоростями жидких отрезков 4. в равномерном ламинарном течении присутствуют только угловые деформации <p>5. Ответ: 2</p> <p>5.Состояние жидкости при недостатке абсолютного давления до атмосферного называется (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. вакуумметрическим давлением 2. избыточным давлением 3. абсолютным давлением 4. вакуумом 5. разрежением <p>6. Ответ: 4</p> <p>6.Число Рейнольдса является определяющим критерием (указать верное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. для напорного течения идеальной несжимаемой жидкости 2. для установившегося напорного течения вязкой несжимаемой жидкости 3. для установившегося напорного течения вязкой сжимаемой жидкости 4. для установившегося безнапорного течения вязкой несжимаемой жидкости 5. для установившегося напорного течения невязкой несжимаемой жидкости 6. для неустановившегося напорного течения вязкой сжимаемой жидкости <p>7. Ответ: 2</p> <p>7.Для модели идеальной жидкости справедливо (указать верное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. $\rho = \text{const}$ 2. граничное условие на твердой неподвижной стенке: $u = 0$ 3. в потоке идеальной жидкости присутствуют как силы вязкости, так и силы давления 4. касательные напряжения равны нулю 5. газ не может быть идеальной жидкостью <p>Ответ: 4</p> <p>8.Относительно поверхностных сил, сил вязкости и</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>давления, действующих в жидкости, справедливо (указать неверное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. по причинам возникновения поверхностные силы подразделяются на силы вязкости и силы давления 2. 2. силы вязкости имеют касательные и нормальные составляющие относительно соответствующей поверхности 3. 3. силы давления имеют касательные и нормальные составляющие относительно соответствующей поверхности 4. 4. направление нормали к границе объема жидкости принято определять единичным вектором нормали \vec{n}, направленным наружу от данного объема 5. 5. сила вязкости зависит от динамического коэффициента вязкости 6. 6. сила вязкости зависит от кинематического коэффициента вязкости 7. Ответ: 3

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-2. Гидростатика

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Тестирование

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Технология проверки связана с выполнением контрольного теста по изученной теме. Время, отведенное на выполнение задания, устанавливается не более 70 минут. Количество попыток не более 3х. Тестирование проводится с использованием СДО "Прометей". К тестированию допускается пользователь, изучивший материалы, авторизованный уникальным логином и паролем.

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по теме гидростатика

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
<p>Знать: основные понятия и законы гидростатики и гидрогазодинамики</p>	<p>1. Уравнение $F - 1/\rho \operatorname{grad} p = 0$ называется (указать правильный ответ):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. уравнением сохранения количества движения 2. 2. уравнением гидростатического равновесия 3. 3. основным уравнением Эйлера 4. 4. уравнением Навье-Стокса 5. 5. уравнением Эйлера для гидростатики 6. 6. уравнением Паскаля 7. Ответ: 5 <p>2. Если p_v вакуумметрическое давление, то величина $p_v/\rho g$ является (указать верное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. пьезометрическим напором 2. 2. величиной заглубления под пьезометрическую плоскость 3. 3. пьезометрической высотой 4. 4. гидростатическим напором 5. 5. удельным вакуумметрическим давлением 6. 6. все утверждения не верны 7. Ответ: 6 <p>3. Для горизонтальной составляющей вектора силы давления тяжелой жидкости на криволинейной поверхности S справедливо (указать верное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 1. $\rightarrow P_z = \rightarrow k p g h_c S_z$, где $\rightarrow k$ — орт горизонтальной оси z, направленной в объем жидкости; S_z — площадь проекции криволинейной поверхности на вертикальную координатную плоскость (xOy) с пьезометрической высотой h_c в ее центре тяжести 3. 2. $\rightarrow P_z = \rightarrow k p g h_c S_z$, где $\rightarrow k$ — орт горизонтальной оси z, направленной в объем жидкости; S_z — площадь проекции криволинейной поверхности на вертикальную координатную плоскость (xOz) с пьезометрической высотой h_c в ее центре тяжести 4. 3. $\rightarrow P_z = \rightarrow k p g h_c S_z$, где $\rightarrow k$ — орт горизонтальной оси z, направленной из объема жидкости; S_z — площадь проекции криволинейной поверхности на вертикальную координатную плоскость (xOy) с давлением p_c в ее центре давления 5. 4. $P_z = \rightarrow k p g h_c S_z$, где $\rightarrow k$ — орт горизонтальной оси z, направленной из объема жидкости; S_z — площадь проекции криволинейной поверхности на вертикальную координатную плоскость (zOy) с пьезометрической высотой h_c в ее центре давления 6. 5. $\rightarrow P_z = \rightarrow k p g h_c S_z$, где $\rightarrow k$ — орт горизонтальной оси z, направленной из объема жидкости; S_z — площадь проекции криволинейной поверхности на вертикальную координатную плоскость (xOy) с пьезометрической высотой h_c в ее центре

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>тяжести</p> <p>7.</p> <p>8. Ответ: 5</p> <p>4.В основной формуле гидростатики $p = p_0 + \rho gh'$ величина h' является (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. пьезометрической высотой 2. 2. пьезометрическим напором 3. 3. глубиной жидкости в точке с давлением p 4. 4. глубиной жидкости в точке с давлением p_0 5. 5. размером жидких частиц <p>6. Ответ: 3</p> <p>5.В основной формуле гидростатики $p = p_0 + \rho gh'$ давление p_0 может называться (указать неверное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. абсолютным 2. 2. гидростатическим 3. 3. вакуумметрическим 4. 4. избыточным 5. 5. внешним <p>6. Ответ: 3</p> <p>6.В разновидности основной формулы гидростатики $p_2 = p_1 \pm \rho gh$ знак минус используется (указать правильный вариант):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. если точка 2 расположена выше точки 1 2. 2. если $h < 0$ 3. 3. если давление p_1 является вакуумметрическим 4. 4. если давление p_2 является вакуумметрическим 5. 5. в неоднородной тяжелой жидкости 6. 6. все варианты не верны <p>Ответ: 1</p> <p>7.В поле сил тяжести гидростатическое давление постоянно (указать верное утверждение):</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 1. по вертикалям односвязного объема однородной жидкости 2. 2. по времени в определенных точках жидкости 3. 3. во всем односвязном объеме однородной жидкости 4. 4. в горизонтальных плоскостях односвязного объема однородной жидкости 5. 5. на дне водохранилища <p>Ответ: 4</p>

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-3. Местные гидравлические сопротивления

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по местные гидравлические сопротивления

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: осуществлять расчеты для проведения типовых процессов гидрогазодинамики	1. Построить пьезометрическую линию и линию полного напора 2. Определять силы, действующие на боковую поверхность емкости при избыточном и вакуумметрическом давлении 3. Уметь правильно выбирать расчетные сечения для уравнения Бернулли 4. Уметь правильно выбирать расчетную формулу для оценки местных гидравлических сопротивлений

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 80

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

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

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

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

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

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

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

КМ-4. Расчет гидродинамических характеристик

Формы реализации: Защита задания

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 25

Процедура проведения контрольного мероприятия: Решенные задания по вариантам отправляются в СДО "Прометей" в рамках функционала "письменная работа".

Краткое содержание задания:

Контрольная точка направлена на проверку знаний по гидростатике (сопротивление)

Контрольные вопросы/задания:

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: осуществлять простейший технико-экономический анализ при реализации гидрогазодинамических процессов	1. Определить гидродинамические характеристики одномерного потока несжимаемой жидкости, включая расчет потерь гидродинамического напора на местных сопротивлениях и сопротивлениях по длине 2. Расчет гидродинамических характеристик одномерных напорных течений 3. Определить напор на турбине H_t (так называемый «напор нетто») при заданных геометрическом напоре $H = \dots$, расходе $Q = \dots$, избыточном давлении $p_0 = \dots$ в верхнем и вакуумметрическом давлении $p_v = \dots$ в нижнем баках. Заданы также диаметр трубопровода $d_1 = \dots$ до и после турбины, его суммарная длина $L = \dots$, эквивалентная шероховатость $\Delta \varepsilon = \dots$ и коэффициент кинематической вязкости жидкости ($\nu = \dots$), коэффициенты потерь на задвижке ($\zeta_3 = \dots$), диафрагме ($\zeta_d = \dots$), колене ($\zeta_k = \dots$), коэффициент полноты удара диффузора ($\varphi = \dots$) и диаметр на его выходе ($d_2 = \dots$)

Описание шкалы оценивания:

Оценка: «зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "зачтено" выставляется если задание выполнено правильно или с незначительными недочетами

Оценка: «не зачтено»

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "не зачтено" выставляется если задание не выполнено в отведенный срок или результат не соответствует заданию

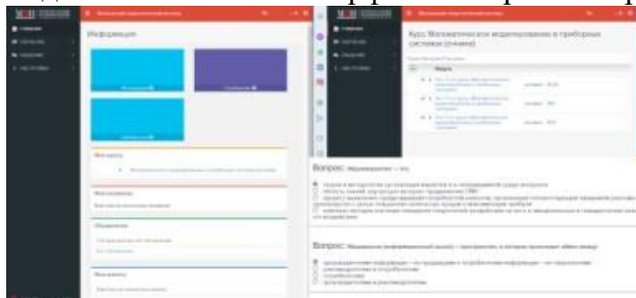
СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

3 семестр

Форма промежуточной аттестации: Зачет с оценкой

Пример билета

Вид билета связан с интерфейсом сервиса "Прометей"



Процедура проведения

В тесте встречаются вопросы следующих типов:

1. с одним вариантом ответа (в вопросах «один из многих», система сравнивает ответ слушателя с правильным ответом и автоматически выставляет за него назначенный балл)
2. с выбором нескольких вариантов ответов (в вопросах «многие из многих» система оценивает каждый ответ отдельно; есть возможность разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
3. на соответствие слушатель должен привести в соответствие левую и правую часть ответа (в вопросах «соответствие» система оценивает каждый ответ отдельно; можно разрешить слушателю получить за вопрос 0,75 балла, если он выберет 3 правильных ответа из 4)
4. развернутый ответ, вводится в ручную в специально отведенное поле (ручная оценка преподавателем)

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

1. Компетенция/Индикатор: ИД-2ОПК-1 Решает стандартные профессиональные задачи с применением естественнонаучных и обще-инженерных знаний, методов математического анализа и моделирования

Вопросы, задания

- 1.Опишите, на чем базируются законы движения жидкостей и газов
- 2.Перечислите, что позволяет заменить малость молекулярных расстояний и чему она равна
- 3.Опишите, что называется жидкой частицей
- 4.Перечислите, чем определяется физический смысл уравнения Эйлера для движения идеальной жидкости
- 5.Опишите, что называется свободной поверхностью

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Водяной насос прогоняет воду через некоторое отверстие. Во сколько раз надо увеличить его мощность, чтобы вдвое увеличить поток воды через отверстие? Работой против трения в движущихся частях вентилятора и его влиянием в отверстии стенки на струю пренебречь

Ответы:

1. 4
2. 2
3. 18
4. 8

Верный ответ: 4

2. Скольким килопаскалям равно давление на дне озера глубиной 5 м, если атмосферное давление равно 100 кПа?

Ответы:

1. 100
2. 150
3. 50
4. 200

Верный ответ: 2

3. Как изменяется скорость движения нефти по нефтепроводу при уменьшении площади поперечного сечения трубы на некотором участке в 3,6 раза?

Ответы:

1. увеличивается в 7,2 раза
2. не изменяется
3. уменьшается в $\sqrt{3,6}$ раза
4. увеличивается в 3,6 раза

Верный ответ: 4

4. 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

5. Какова высота столба керосина (м), который в сообщающихся сосудах уравнивает столб ртути высотой 3 см? Плотность керосина равна 0,8, а ртути – 13,6 г/см³.

Ответы:

1. 0,34
2. 5,1
3. 2,7
4. 0,51

Верный ответ: 4

2. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ВК/ОПК-4} Демонстрирует понимание основных законов механики жидкости и газа и применяет их для расчета элементов теплотехнических установок и систем

Вопросы, задания

1. Назовите распространённый прибор для измерения давления
2. Опишите, как называется избыток гидростатического давления над атмосферным
3. Опишите, что называют гидравлическими сопротивлениями
4. Опишите, что называют сопротивлением и потерями по длине
5. Перечислите от чего зависит коэффициент потерь

Материалы для проверки остаточных знаний

1. При какой высоте (см) заполненной водой цилиндрической кастрюли радиусом 20 см сила давления воды на дно и на стенки будет одинаковой (см)?

Ответы:

1. 10
2. 20
3. 5
4. 50

Верный ответ: 2

2. В три сосуда различной формы (см. рис) до одинаковой высоты налита одна и та же жидкость. Сравните давления жидкости на дно сосудов, если площади основания сосудов $S_2 > S_1 > S_3$.

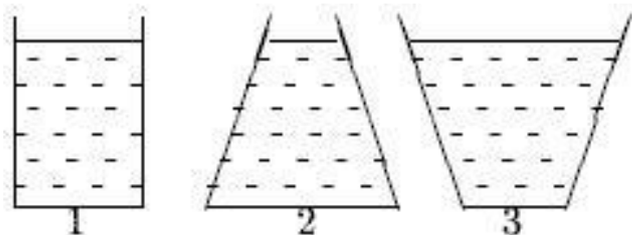


Figure 1 рис.

Ответы:

1. $P_2 > P_1 < P_3$
2. $P_1 = P_2 = P_3$
3. $P_1 = P_3 < P_2$
4. $P_2 > P_1 > P_3$

Верный ответ: 2

3. Укажите правильное соотношение между давлениями P_1 , P_2 и P_3 во время течения воды по трубам разной площади поперечного сечения S_1 , S_2 и S_3 (см. рис.)?

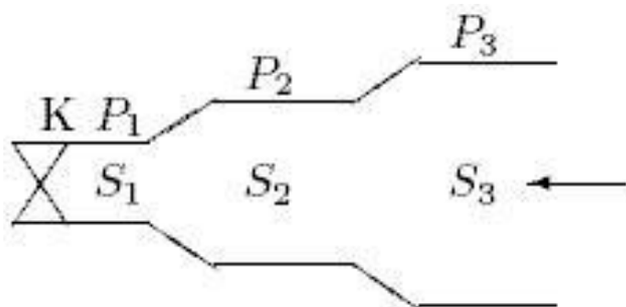


Figure 2 рис.

Ответы:

1. $P_1 = P_2 < P_3$
2. $P_3 > P_2 > P_1$
3. $P_1 = P_2 = P_3$
4. $P_1 > P_2 > P_3$

Верный ответ: 2

4. Определите давление столба воды высотой 40 м (кПа). Плотность воды 1000 кг/м^3 , $g = 10 \text{ м/с}^2$.

Ответы:

1. 35
2. 350
3. 400
4. 40

Верный ответ: 3

5. Одно и то же тело погружают поочередно в сосуды с разными жидкостями. Как видно из рисунка, тело занимает в них различные положения. Учитывая это, определите соотношение плотностей жидкостей.

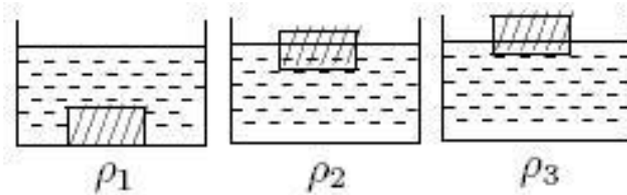


Figure 3 рис.

Ответы:

1. $\rho_1 < \rho_2 < \rho_3$
2. $\rho_1 > \rho_2 > \rho_3$
3. $\rho_1 = \rho_2 = \rho_3$
4. $\rho_2 < \rho_3 > \rho_1$

Верный ответ: 4

6. 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

7. Как выглядят изобарические поверхности для жидкости в абсолютном покое?

Ответы:

1. вертикальные плоскости
2. зависит от рода жидкости
3. горизонтальные плоскости
4. параболоид вращения

Верный ответ: 3

8. Как изменяется с увеличением числа Re коэффициент гидравлического трения в трубе с равномерно зернистой шероховатостью в первой зоне сопротивления?

Ответы:

1. Не изменяется
2. Монотонно уменьшается
3. Монотонно увеличивается
4. При некоторых Re имеет минимальное значение

Верный ответ: 2

9. Местными сопротивлениями **не** являются:

Ответы:

1. любые местные гидравлические потери
2. любые гидравлические сопротивления, отличающиеся от сопротивлений по длине
3. гидравлические сопротивления, вызывающие резкое изменение величины или направления скорости течения
4. геометрические особенности канала, вызывающие резкие изменения эпюры скоростей по длине течения
5. участки канала, характеризуемые резким изменением формы или площади живых сечений по длине потока

Верный ответ: 1

10. Коэффициент расхода для истечения жидкости через отверстие в тонкой стенке равен $\mu = \varepsilon\varphi$, где:

Ответы:

1. ε — степень турбулентности, φ — коэффициент скорости
2. ε — коэффициент сжатия, φ — коэффициент скорости
3. ε — степень турбулентности, φ — потенциал скорости
4. ε — коэффициент сжатия, φ — потенциал скорости

Верный ответ: 2

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

Описание характеристики выполнения задания: оценка "отлично" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 4 («хорошо»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 75

Описание характеристики выполнения задания: оценка "хорошо" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 3 («удовлетворительно»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения задания: оценка "удовлетворительно" выставляется, если задание выполнено в установленном объеме в соответствии со шкалой

Оценка: 2 («неудовлетворительно»)

Описание характеристики выполнения задания: оценка "неудовлетворительно" выставляется, если задание выполнено ниже порогового уровня, установленного шкалой

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и аттестационной составляющих.