

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

**Направление подготовки/специальность: 08.03.01 Строительство**

**Наименование образовательной программы: Промышленное, гражданское и энергетическое  
строительство**

**Уровень образования: высшее образование - бакалавриат**

**Форма обучения: Очная**

**Оценочные материалы  
по дисциплине  
Гидромеханика**

**Москва  
2024**

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик



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

Н.И.  
Почернина

## СОГЛАСОВАНО:

Руководитель  
образовательной  
программы



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Хохлов В.А.
Идентификатор	Ra1a9d479-KhokhlovVA-e19a9074

В.А.  
Хохлов

Заведующий  
выпускающей кафедрой



Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
Владелец	Саинов М.П.
Идентификатор	R44cf1cc8-SainovMP-e2adb419

М.П.  
Саинов

## **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-3 Способен принимать решения в профессиональной сфере, используя теоретические основы и нормативную базу строительства, строительной индустрии и жилищно-коммунального хозяйства

ИД-7 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

и включает:

**для текущего контроля успеваемости:**

Форма реализации: Защита задания

1. Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Тест. Основные физические свойства жидкостей и газов. Кинематика жидкости. Напряженное состояние жидкой среды (Тестирование)

Форма реализации: Письменная работа

1. Контрольная работа. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Уравнение Бернулли: расчет трубопроводов с учетом потерь по длине и местных сопротивлений (Контрольная работа)

2. Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости (Расчетно-графическая работа)

## **БРС дисциплины**

### **6 семестр**

**Перечень контрольных мероприятий текущего контроля успеваемости по дисциплине:**

KM-1 Тест. Основные физические свойства жидкостей и газов. Кинематика жидкости. Напряженное состояние жидкой среды (Тестирование)

KM-2 Контрольная работа. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Уравнение Бернулли: расчет трубопроводов с учетом потерь по длине и местных сопротивлений (Контрольная работа)

KM-3 Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости (Расчетно-графическая работа)

KM-4 Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

**Вид промежуточной аттестации – Экзамен.**

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

	Индекс КМ:	KM-1	KM-2	KM-3	KM-4
	Срок КМ:	5	10	12	14
Основные физические свойства жидкостей и газов					
Основные физические свойства жидкостей и газов	+	+			+
Напряженное состояние жидкой среды. Гидростатика					
Напряженное состояние жидкой среды. Гидростатика	+	+			+
Кинематика жидкости					
Кинематика жидкости	+	+			+
Общие уравнения движения жидкости					
Общие уравнения движения жидкости				+	+
Одномерные течения вязкой жидкости					
Одномерные течения вязкой жидкости				+	+
Пограничный слой					
Пограничный слой				+	+
Вес КМ:	10	10	40	40	

## 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-3	ИД-7опк-3 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды	Знать: базовые понятия, гипотезы и определения в области исследования течений жидкости и газа  Уметь: выбирать модель реального потока жидкости и газа; составлять и решать соответствующие выбранной модели уравнения движения проводить расчетные и экспериментальные исследования, проводить обработку и анализ результатов	KM-1 Тест. Основные физические свойства жидкостей и газов. Кинематика жидкости. Напряженное состояние жидкой среды (Тестирование) KM-2 Контрольная работа. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Уравнение Бернулли: расчет трубопроводов с учетом потерь по длине и местных сопротивлений (Контрольная работа) KM-3 Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости (Расчетно-графическая работа) KM-4 Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

## ***II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания***

**КМ-1. Тест. Основные физические свойства жидкостей и газов. Кинематика жидкости. Напряженное состояние жидкой среды**

**Формы реализации:** Компьютерное задание

**Тип контрольного мероприятия:** Тестирование

**Вес контрольного мероприятия в БРС: 10**

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Тестирование проводится на компьютере или на листах бумаги по вопросам с одним правильным ответом из четырёх.

**Краткое содержание задания:**

Выбрать правильный вариант ответа из предложенных в тесте. Компьютерное задание.

Время выполнения 20 мин.

**Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: базовые понятия, гипотезы и определения в области исследования течений жидкости и газа	<p><b>1.Что такое жидкость?</b></p> <p>а) физическое вещество, способное заполнять пустоты б) физическое вещество, способное изменять форму под действием сил в) физическое вещество, способное изменять свой объем г) физическое вещество, способное течь</p> <p><b>2.Какая из этих жидкостей не является газообразной?</b></p> <p>а) жидкий азот; б) ртуть в) водород г) кислород</p> <p><b>3.Идеальной жидкостью называется</b></p> <p>а) жидкость, в которой отсутствует внутреннее трение б) жидкость, подходящая для применения в) жидкость, способная сжиматься г) жидкость, существующая только в определенных условиях</p> <p><b>4.Жидкость находится под давлением. Что это означает?</b></p> <p>а) жидкость находится в состоянии покоя б) жидкость течет в) на жидкость действует сила г) жидкость изменяет форму</p> <p><b>5.Если давление отчитывают от абсолютного нуля, то его называют:</b></p> <p>а) давление вакуума б) атмосферным в) избыточным</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>г) абсолютным</p> <p><b>6. Если давление ниже относительного нуля, то его называют:</b></p> <p>а) абсолютным б) атмосферным в) избыточным г) давление вакуума</p> <p><b>7. Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?</b></p> <p>а) 100 МПа б) 100 кПа в) 10 ГПа г) 1000 Па</p> <p><b>8. Массу жидкости заключенную в единице объема называют</b></p> <p>а) весом б) удельным весом в) удельной плотностью г) плотностью</p> <p><b>9. При увеличении температуры удельный вес жидкости</b></p> <p>а) уменьшается б) увеличивается г) сначала увеличивается, а затем уменьшается в) не изменяется</p> <p><b>10. Сжимаемость жидкости характеризуется</b></p> <p>а) коэффициентом Генри б) коэффициентом температурного сжатия в) коэффициентом поджатия г) коэффициентом объемного сжатия</p> <p><b>11. Вязкость жидкости не характеризуется</b></p> <p>а) кинематическим коэффициентом вязкости б) динамическим коэффициентом вязкости в) градусами Энглера г) статическим коэффициентом вязкости</p> <p><b>12. Динамический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой</b></p> <p>а) <math>\nu</math> б) <math>\mu</math> в) <math>\eta</math> г) <math>\tau</math></p> <p><b>13. Выделение воздуха из рабочей жидкости называется</b></p> <p>а) парообразованием б) газообразованием в) пенообразованием г) газовыделение</p> <p><b>14. Интенсивность испарения жидкости не зависит от</b></p> <p>а) от давления</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>б) от ветра      в) от температуры      г) от объема жидкости</p> <p><b>15.Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости называется</b></p> <p>а) гидростатика      б) гидродинамика      в) гидромеханика      г) гидравлическая теория равновесия</p> <p><b>16.Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?</b></p> <p>а) находящиеся на дне резервуара      б) находящиеся на свободной поверхности      в) находящиеся у боковых стенок резервуара      г) находящиеся в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости</p> <p><b>17.Первое свойство гидростатического давления гласит</b></p> <p>а) в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует от рассматриваемого объема      б) в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует внутрь рассматриваемого объема      в) в каждой точке жидкости гидростатическое давление действует параллельно площадке касательной к выделенному объему и направлено произвольно      г) гидростатическое давление неизменно во всех направлениях и всегда перпендикулярно в точке его приложения к выделенному объему</p> <p><b>18.Третье свойство гидростатического давления гласит</b></p> <p>а) гидростатическое давление в любой точке не зависит от ее координат в пространстве      б) гидростатическое давление в точке зависит от ее координат в пространстве      в) гидростатическое давление зависит от плотности жидкости      г) гидростатическое давление всегда превышает давление, действующее на свободную поверхность жидкости</p> <p><b>19.Основное уравнение гидростатики позволяет</b></p> <p>а) определять давление, действующее на свободную поверхность      б) определять давление на дне резервуара</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>в) определять давление в любой точке рассматриваемого объема      г) определять давление, действующее на погруженное в жидкость тело</p> <p><b>20. Чему равно гидростатическое давление при глубине погружения точки, равной нулю</b></p> <p>а) давлению над свободной поверхностью      б) произведению объема жидкости на ее плотность      в) разности давлений на дне резервуара и на его поверхности      г) произведению плотности жидкости на ее удельный вес</p> <p><b>21. Закон Паскаля гласит</b></p> <p>а) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково      б) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям согласно основному уравнению гидростатики      в) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, увеличивается по мере удаления от свободной поверхности      г) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости равно сумме давлений, приложенных с других сторон рассматриваемого объема жидкости</p> <p><b>22. Часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками называется</b></p> <p>а) мокрый периметр      б) периметр контакта      в) смоченный периметр      г) гидравлический периметр</p> <p><b>23. Объем жидкости, протекающий за единицу времени через живое сечение называется</b></p> <p>а) расход потока      б) объемный поток      в) скорость потока      г) скорость расхода</p> <p><b>24. Отношение живого сечения к смоченному периметру называется</b></p> <p>а) гидравлическая скорость потока      б) гидродинамический расход потока      в) расход потока      г) гидравлический радиус потока</p> <p><b>25. Движение, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени называется</b></p> <p>а) ламинарным      б) стационарным      в) неустановившимся</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>г) турбулентным</p> <p><b>26. Средняя скорость потока обозначается буквой</b></p> <p>а) <math>\chi</math> б) <math>V</math> в) <math>v</math> г) <math>\omega</math></p> <p><b>27. Уравнение неразрывности течений имеет вид</b></p> <p>а) <math>\omega_1 v_2 = \omega_2 v_1 = \text{const}</math> б) <math>\omega_1 v_1 = \omega_2 v_2 = \text{const}</math> в) <math>\omega_1 \omega_2 = v_1 v_2 = \text{const}</math> г) <math>\omega_1 / v_1 = \omega_2 / v_2 = \text{const}</math></p> <p><b>28. Потерянная высота характеризует</b></p> <p>а) степень изменения давления б) степень сопротивления трубопровода в) направление течения жидкости в трубопроводе г) степень изменения скорости жидкости</p> <p><b>29. Для измерения расхода жидкости используется</b></p> <p>а) трубка Пито б) расходомер Пито в) расходомер Вентури г) пьезометр</p> <p><b>30. Турбулентный режим движения жидкости это</b></p> <p>а) режим, при котором частицы жидкости сохраняют определенный строй (движутся послойно) б) режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно в) режим, при котором частицы жидкости двигаются как послойно так и бессистемно г) режим, при котором частицы жидкости двигаются послойно только в центре трубопровода</p> <p><b>31. При каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?</b></p> <p>а) при отсутствии движения жидкости б) при спокойном в) при турбулентном г) при ламинарном</p> <p><b>32. При каком режиме движения жидкости в трубопроводе наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе?</b></p> <p>а) при ламинарном б) при скоростном в) при турбулентном г) при отсутствии движения жидкости</p> <p><b>33. При ламинарном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления</b></p> <p>а) пульсация скоростей и давлений</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>б) отсутствие пульсации скоростей и давлений      в) пульсация скоростей и отсутствие пульсации давлений      г) пульсация давлений и отсутствие пульсации скоростей</p> <p><b>34. При турбулентном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления</b></p> <p>а) пульсация скоростей и давлений      б) отсутствие пульсации скоростей и давлений      в) пульсация скоростей и отсутствие пульсации давлений      г) пульсация давлений и отсутствие пульсации скоростей</p> <p><b>35. Где скорость движения жидкости максимальна при турбулентном режиме?</b></p> <p>а) у стенок трубопровода      б) в центре трубопровода      в) может быть максимальна в любом месте      г) все частицы движутся с одинаковой скоростью</p> <p><b>36. При <math>Re = 4000</math> зона:</b></p> <p>а) ламинарного режима      б) переходная      в) турбулентного режима      г) кавитационная</p> <p><b>37. Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту <math>H = 15</math> см. Чему равна скорость жидкости в трубопроводе</b></p> <p>а) 2,94 м/с      б) 17,2 м/с      в) 1,72 м/с      г) 8,64 м/с</p> <p><b>38. От каких параметров зависит значение числа Рейнольдса?</b></p> <p>а) от диаметра трубопровода, кинематической вязкости жидкости и скорости движения жидкости      б) от расхода жидкости, от температуры жидкости, от длины трубопровода      в) от динамической вязкости, от плотности и от скорости движения жидкости      г) от скорости движения жидкости, от шероховатости стенок трубопровода, от вязкости жидкости</p>

#### Описание шкалы оценивания:

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания: (Нижний порог выполнения задания в процентах: 85. на все вопросы даны правильные и полные ответы)*

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания: (Нижний порог выполнения задания в процентах: 75. студент допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты)*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания: (Нижний порог выполнения задания в процентах: 50. студент допустил значительные неточности и не показал полноты)*

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

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

**КМ-2. Контрольная работа. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Уравнение Бернулли: расчет трубопроводов с учетом потерь по длине и местных сопротивлений**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Контрольная работа

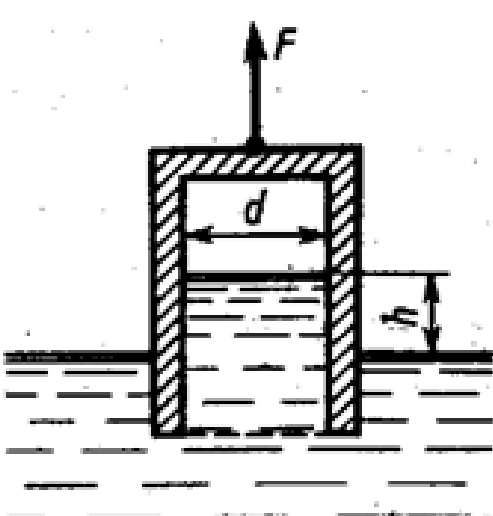
**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 10

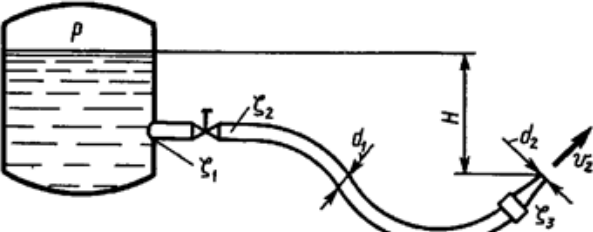
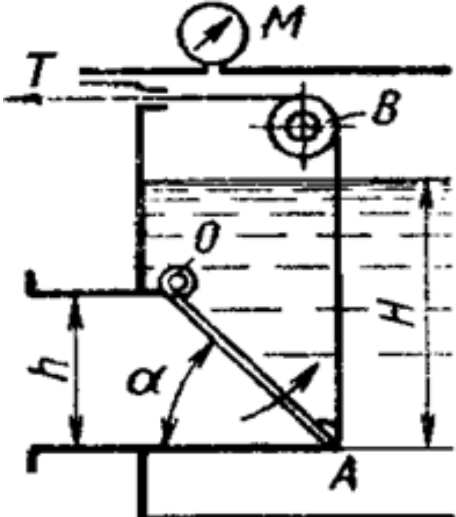
**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Решение задачи по заданным вариантам.

**Краткое содержание задания:**

Решить задачу в соответствии с полученным заданием

**Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Знать: базовые понятия, гипотезы и определения в области исследования течений жидкости и газа	<p>1.</p>  <p>Определить абсолютное давление на поверхности жидкости в сосуде и высоту <math>h</math>, если атмосферное давление соответствует <math>ha=740</math> мм рт. ст., поддерживающая сила <math>F=10</math> Н, вес сосуда <math>G=2</math> Н, а его диаметр <math>d=60</math> мм. Толщиной стенки сосуда пренебречь. Плотность жидкости <math>\gamma=1000</math> кг/м<sup>3</sup>.</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	 <p>2.</p> <p>Определить давление в напорном баке <math>p</math>, необходимое для получения скорости истечения из брандспойта <math>v_2=20</math> м/с. Длина шланга <math>l=20</math> м; диаметр <math>d_1=20</math> мм; диаметр выходного отверстия брандспойта <math>d_2=10</math> мм. Высота уровня воды в баке над отверстием брандспойта <math>H=5</math> м. Учесть местные гидравлические сопротивления при входе в трубу <math>V_1=0,5</math>; в кране <math>V_2=3,5</math>; в брандспойте <math>V_3=0,1</math>, который отнесен к скорости <math>v_2</math>. Шланг считать гидравлически гладким. Вязкость воды <math>n=0,01</math> Ст</p>  <p>3.</p> <p>Поворотный клапан <math>AO</math> закрывает выход из бензохранилища в трубу квадратного сечения со стороной <math>h = 0,3</math> м. Прямоугольная пластина клапана опирается на срез трубы, сделанный под углом <math>\alpha = 45^\circ</math>. В трубе жидкость отсутствует. Определить (без учета трения в опоре <math>O</math> клапана и в ролике <math>B</math>) силу натяжения троса, необходимую для открытия клапана, если уровень бензина <math>H = 0,85</math> м, а давление над ним по манометру <math>M = 5</math> кПа. Плотность бензина <math>\gamma = 700</math> кг/м<sup>3</sup></p>

#### Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5 («отлично»)

Нижний порог выполнения задания в процентах: 85

*Описание характеристики выполнения знания:* Контрольная работа считается выполненной на оценку «отлично», если на все вопросы даны правильные ответы

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Контрольная работа считается выполненной на оценку «хорошо», если на три вопроса даны правильные ответы

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Контрольная работа считается выполненной на оценку «удовлетворительно», если на два вопроса даны правильные ответы

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Контрольная работа считается выполненной на оценку «неудовлетворительно», если только на один вопрос дан правильный ответ

### **КМ-3. Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости**

**Формы реализации:** Письменная работа

**Тип контрольного мероприятия:** Расчетно-графическая работа

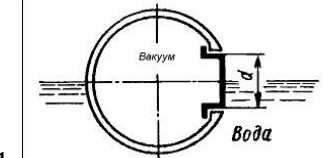
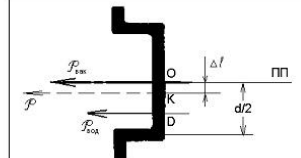
**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 40

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Расчетное задание выполняется в форме домашнего задания.

#### **Краткое содержание задания:**

Выполнить расчетное задание на листах формата А4, ответив на все поставленные в тексте расчетного задания вопросы

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: выбирать модель реального потока жидкости и газа; составлять и решать соответствующие выбранный модели уравнения движения	  <p>1.</p> <p>Аппарат, плавающий на поверхности воды (<math>\rho = 1020 \text{ кг/м}^3</math>), имеет люк, закрытый изнутри плоской крышкой диаметром <math>d = 0.8 \text{ м}</math>. Определить силу давления <math>P</math> на крышку, если внутри аппарата вакуум <math>p = 2 \text{ кПа}</math>. Найти расстояние <math>D</math> от линии действия этой силы до оси люка</p>

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Расчетное задание считается выполненным на оценку «отлично», если алгоритм расчета правильный и экономичный, программа расчета

составлена верно, проведена отладка, тестовые расчеты верны, программа имеет удобный интерфейс, и расчетная записка дает полное представление о проделанной работе

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Расчетное задание считается выполненным на оценку «хорошо», если алгоритм расчета правильный, программа расчета составлена верно, проведена отладка, тестовые расчеты верны, но есть замечания по интерфейсу.

Расчетная записка в целом дает представление о проделанной работе

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Расчетное задание считается выполненным на оценку «удовлетворительно», если алгоритм расчета правильный, программа расчета и интерфейс имеют замечания, проведена отладка, тестовые расчеты выполнены. Расчетная записка имеет замечания

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Расчетное задание считается выполненным на оценку «неудовлетворительно», если не выполнены требования на оценку «удовлетворительно»

#### **КМ-4. Защита лабораторных работ**

**Формы реализации:** Защита задания

**Тип контрольного мероприятия:** Лабораторная работа

**Вес контрольного мероприятия в БРС:** 40

**Процедура проведения контрольного мероприятия:** Допуск к лабораторной работе и защита лабораторных работ входят в объем лабораторных работ.

#### **Краткое содержание задания:**

Описания лабораторных работ и бланки протоколов находятся на сайте кафедры

Гидромеханики и гидравлических машин: <http://ggm.mpei.ru/stud.html>

#### **Контрольные вопросы/задания:**

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
Уметь: проводить расчетные и экспериментальные исследования, проводить обработку и анализ результатов	1.Измерение гидростатических давлений 2.Исследование смены режимов течения 3.Определение степени турбулентности потока 4.Построение диаграммы уравнения Бернулли 5.Определение коэффициентов кинетической энергии и количества движения 6.Гидравлическое сопротивление по длине напорного трубопровода круглого сечения 7.Определение коэффициента местного сопротивления при внезапном осесимметричном расширении трубопровода

#### **Описание шкалы оценивания:**

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* (обучающийся дал полные развернутые ответы на вопросы, продемонстрировал высокий уровень готовности освоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины, знаний, умений. В процессе опроса, обучающийся демонстрировал обоснованность, четкость, полноту изложения ответов на вопросы)

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* (студент дал полные развернутые ответы, но один вопрос неполный. В целом обучающийся продемонстрировал хороший уровень освоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины, знаний и умений.

*Ответ обучающегося носил обоснованный и четкий характер)*

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* (студент дал неполные ответы на вопросы. Однако в целом обучающийся продемонстрировал достаточный уровень освоения материала, предусмотренного учебной программой дисциплины, знаний и умений. Ответ обучающегося по большей части носил обоснованный характер)

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*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

## 6 семестр

**Форма промежуточной аттестации:** Экзамен

### Пример билета

1. Сложное движение жидкой частицы. Теорема Коши-Гельмгольца. Скорости угловых и линейных деформаций.
2. Потери на местных гидравлических сопротивлениях. Структура формул. Коэффициент гидравлического сопротивления. Примеры. Задача

### Процедура проведения

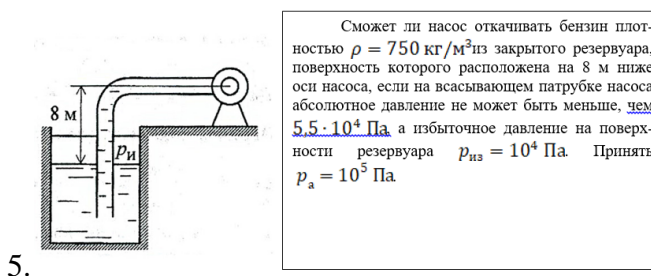
Проводится в устной форме по билетам в виде подготовки и изложения развернутого ответа. Время на подготовку ответа – 60 минут

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

**1. Компетенция/Индикатор:** ИД-7ОПК-3 Оценка условий работы строительных конструкций, оценка взаимного влияния объектов строительства и окружающей среды

#### Вопросы, задания

- 1.1. Вывод основной формулы гидростатики
2. Смысл коэффициентов  $\alpha$  и  $\alpha_0$ ; их связь между собой
3. Задача
2. Силовое воздействие установившегося потока несжимаемой жидкости на твердую поверхность
2. Линии и трубы тока. Расход жидкости.
3. Задача
- 3.1. Ламинарное течение вязкой жидкости в круглой трубе. Вывод формул для скорости и давления.
2. Параметры торможения; критическая скорость одномерного потока газа. Скорость звука в адиабатном потоке.
3. Задача
- 4.1. Вывод уравнений количества движения и момента количества движения
2. Безвихревые течения. Потенциал скорости.
3. Задача

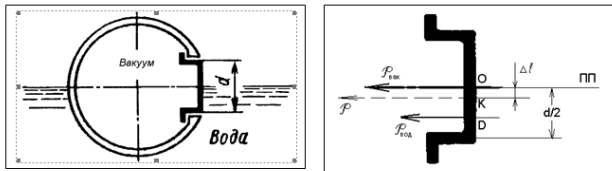


Сможет ли насос откачивать бензин плотностью  $\rho = 750 \text{ кг}/\text{м}^3$  из закрытого резервуара, поверхность которого расположена на 8 м ниже оси насоса, если на всасывающем патрубке насоса абсолютное давление не может быть меньше, чем  $5.5 \cdot 10^4 \text{ Па}$ , а избыточное давление на поверхности резервуара  $p_{из} = 10^4 \text{ Па}$ . Принять  $p_a = 10^5 \text{ Па}$ .

#### Материалы для проверки остаточных знаний

1. Аппарат, плавающий на поверхности воды ( $\rho = 1020 \text{ кг}/\text{м}^3$ ), имеет люк, закрытый изнутри плоской крышкой диаметром  $d = 0.8 \text{ м}$ .  
Определить силу давления  $P$  на крышку, если внутри аппарата вакуум  $p = 2 \text{ кПа}$ .

Найти расстояние  $D$  линии действия этой силы до оси люка.



Верный ответ: Сила давления на крышку  $P = P_{\text{вак}} + P_{\text{вод}}$ . Сила, обусловленная наличием вакуума внутри аппарата:  $P_{\text{вак}} = \rho F_k$ , где площадь крышки  $F_k = \pi d^2/4$ ; Сила давления воды:  $P_{\text{вод}} = \rho g h c F_{\text{см}}$ , где площадь смоченной поверхности крышки  $F_{\text{см}} = F_k/2 = \pi d^2/8$ , расстояние от пьезометрической плоскости ПП до центра тяжести  $h_c = (2d)/(3\pi)$   $T = \rho g 2d/3\pi \cdot [\pi d]^2/8 = (\rho [gd])^3/(12)$ ; таким образом,  $I = (\pi [pd])^2/4 + (\rho [gd])^3/(12) = (d^2(3\rho p + \rho gd))/12$ ; так, сила давления на крышку: Определение расстояния  $D$  линии действия результирующей силы до оси люка. Найдем координату точки приложения силы  $P_{\text{вод}}$ : Если  $K$  – точка приложения результирующей силы,  $OD = h_c + J_c / (h_c \cdot F_{\text{см}}) = 2d/3\pi + ((9\pi^2 - 64)/4) / (72\pi)$   $(d/2)^4 / (2d/3\pi \cdot [\pi d]^2/8) = 2d/3\pi + ((9\pi^2 - 64)d) / (96\pi) = (9\pi^2 d) / (96\pi) = 3\pi d / 32$ ; то из уравнения моментов  $M_K = P_{\text{вак}}OK - P_{\text{вод}}KD$  следует, что линия действия делит отрезок  $OD$  на части, обратно пропорциональные силам  $P_{\text{вак}}$  и  $P_{\text{вод}}$ , и  $P_{\text{вод}}/P_{\text{вак}} = OK/KD = \rho gd/(3\rho p) \cdot k$ .  $OK + KD = OD$ , тогда  $OK + OK/k = OD$ ,  $OK = k \cdot OD / (1+k)$ ; В конечном итоге получим:  $\Delta l = OK = (3\pi\sqrt{\rho/gd})^2 / (32(3\rho p + \rho gd))$ ; Подставив численные значения, получим:  $P = 1432 \text{ Н}$ ,  $D = 0,07 \text{ м}$ .

## II. Описание шкалы оценивания

*Оценка: 5 («отлично»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 85*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «**ОТЛИЧНО**» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание, который показал при ответе на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, что владеет материалом изученной дисциплины, свободно применяет свои знания для объяснения различных явлений и решения задач

*Оценка: 4 («хорошо»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 75*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «**ХОРОШО**» выставляется студенту, правильно выполнившему практическое задание и в основном правильно ответившему на вопросы экзаменационного билета и на дополнительные вопросы, но допустившему при этом непринципиальные ошибки

*Оценка: 3 («удовлетворительно»)*

*Нижний порог выполнения задания в процентах: 50*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «**УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется студенту, который в ответах на вопросы экзаменационного билета допустил существенные и даже грубые ошибки, но затем исправил их сам, а также не выполнил практическое задание из экзаменационного билета, но либо наметил правильный путь его выполнения, либо по указанию экзаменатора решил другую задачу из того же раздела дисциплины

*Оценка: 2 («неудовлетворительно»)*

*Описание характеристики выполнения знания:* Оценка «**НЕУДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНО**» выставляется студенту, который: а) не ответил на вопросы экзаменационного билета и не смог решить, либо наметить правильный путь решения задачи из билета; б) не смог решить,

либо наметить правильный путь решения задачи из экзаменационного билета и другой задачи на тот же раздел дисциплины, выданной взамен нее; в) при ответе на дополнительные вопросы обнаружил незнание большого раздела экзаменационной программы

### *III. Правила выставления итоговой оценки по курсу*

Для оценки за освоение дисциплины используется система БАРС.