

**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: Очно-заочная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Гидромеханика**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

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

В.А. Хохлов

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. 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:

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

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

КМ-3 Защита лабораторных работ (Лабораторная работа)

Вид промежуточной аттестации – Экзамен.

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %			
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3
	Срок КМ:	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:	20	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-7 _{ОПК-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	КМ-1 Тест. Основные физические свойства жидкостей и газов. Кинематика жидкости. Напряженное состояние жидкой среды (Тестирование) КМ-3 Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости (Расчетно-графическая работа) КМ-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: 20

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>1.Что такое жидкость? 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>2.Какая из этих жидкостей не является газообразной? а) жидкий азот; б) ртуть в) водород г) кислород</p> <p>3.Идеальной жидкостью называется 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>4.Жидкость находится под давлением. Что это означает? а) жидкость находится в состоянии покоя б) жидкость течет в) на жидкость действует сила г) жидкость изменяет форму</p> <p>5.Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют: а) давление вакуума б) атмосферным в) избыточным</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>г) абсолютным</p> <p>6.Если давление ниже относительного нуля, то его называют:</p> <p>а) абсолютным б) атмосферным в) избыточным г) давление вакуума</p> <p>7.Чему равно атмосферное давление при нормальных условиях?</p> <p>а) 100 МПа б) 100 кПа в) 10 ГПа г) 1000 Па</p> <p>8.Массу жидкости заключенную в единице объема называют</p> <p>а) весом б) удельным весом в) удельной плотностью г) плотностью</p> <p>9.При увеличении температуры удельный вес жидкости</p> <p>а) уменьшается б) увеличивается г) сначала увеличивается, а затем уменьшается в) не изменяется</p> <p>10.Сжимаемость жидкости характеризуется</p> <p>а) коэффициентом Генри б) коэффициентом температурного сжатия в) коэффициентом поджатия г) коэффициентом объемного сжатия</p> <p>11.Вязкость жидкости не характеризуется</p> <p>а) кинематическим коэффициентом вязкости б) динамическим коэффициентом вязкости в) градусами Энглера г) статическим коэффициентом вязкости</p> <p>12.Динамический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой</p> <p>а) ν б) μ в) η г) τ</p> <p>13.Выделение воздуха из рабочей жидкости называется</p> <p>а) парообразованием б) газообразованием в) пенообразованием г) газовыделение</p> <p>14.Интенсивность испарения жидкости не зависит от</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>15.Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости называется</p> <p>а) гидростатика б) гидродинамика в) гидромеханика г) гидравлическая теория равновесия</p> <p>16.Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?</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>17.Первое свойство гидростатического давления гласит</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>18.Третье свойство гидростатического давления гласит</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>19.Основное уравнение гидростатики позволяет</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</p> <p>г) определять давление, действующее на погруженное в жидкость тело</p> <p>20. Чему равно гидростатическое давление при глубине погружения точки, равной нулю</p> <p>а) давлению над свободной поверхностью</p> <p>б) произведению объема жидкости на ее плотность</p> <p>в) разности давлений на дне резервуара и на его поверхности</p> <p>г) произведению плотности жидкости на ее удельный вес</p> <p>21. Закон Паскаля гласит</p> <p>а) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково</p> <p>б) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям согласно основному уравнению гидростатики</p> <p>в) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, увеличивается по мере удаления от свободной поверхности</p> <p>г) давление, приложенное к внешней поверхности жидкости равно сумме давлений, приложенных с других сторон рассматриваемого объема жидкости</p> <p>22. Часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками называется</p> <p>а) мокрый периметр</p> <p>б) периметр контакта</p> <p>в) смоченный периметр</p> <p>г) гидравлический периметр</p> <p>23. Объем жидкости, протекающий за единицу времени через живое сечение называется</p> <p>а) расход потока</p> <p>б) объемный поток</p> <p>в) скорость потока</p> <p>г) скорость расхода</p> <p>24. Отношение живого сечения к смоченному периметру называется</p> <p>а) гидравлическая скорость потока</p> <p>б) гидродинамический расход потока</p> <p>в) расход потока</p> <p>г) гидравлический радиус потока</p> <p>25. Движение, при котором скорость и давление изменяются не только от координат пространства, но и от времени называется</p> <p>а) ламинарным</p> <p>б) стационарным</p> <p>в) неустановившимся</p>

Запланированные результаты обучения по дисциплине	Вопросы/задания для проверки
	<p>г) турбулентным</p> <p>26.Средняя скорость потока обозначается буквой</p> <p>а) χ б) V в) v г) ω</p> <p>27.Уравнение неразрывности течений имеет вид</p> <p>а) $\omega_1 v_2 = \omega_2 v_1 = \text{const}$ б) $\omega_1 v_1 = \omega_2 v_2 = \text{const}$ в) $\omega_1 \omega_2 = v_1 v_2 = \text{const}$ г) $\omega_1 / v_1 = \omega_2 / v_2 = \text{const}$</p> <p>28.Потерянная высота характеризует</p> <p>а) степень изменения давления б) степень сопротивления трубопровода в) направление течения жидкости в трубопроводе г) степень изменения скорости жидкости</p> <p>29.Для измерения расхода жидкости используется</p> <p>а) трубка Пито б) расходомер Пито в) расходомер Вентури г) пьезометр</p> <p>30.Турбулентный режим движения жидкости это</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>31.При каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?</p> <p>а) при отсутствии движения жидкости б) при спокойном в) при турбулентном г) при ламинарном</p> <p>32.При каком режиме движения жидкости в трубопроводе наблюдается пульсация скоростей и давлений в трубопроводе?</p> <p>а) при ламинарном б) при скоростном в) при турбулентном г) при отсутствии движения жидкости</p> <p>33.При ламинарном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления</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>34. При турбулентном движении жидкости в трубопроводе наблюдаются следующие явления</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>35. Где скорость движения жидкости максимальна при турбулентном режиме?</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>36. При Re 4000 зона:</p> <p>а) ламинарного режима б) переходная в) турбулентного режима г) кавитационная</p> <p>37. Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту H = 15 см. Чему равна скорость жидкости в трубопроводе</p> <p>а) 2,94 м/с б) 17,2 м/с в) 1,72 м/с г) 8,64 м/с</p> <p>38. От каких параметров зависит значение числа Рейнольдса?</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. Расчетное задание. Гидростатика. Силы давления на плоские и криволинейные стенки. Одномерные течения вязкой жидкости

Формы реализации: Письменная работа

Тип контрольного мероприятия: Расчетно-графическая работа

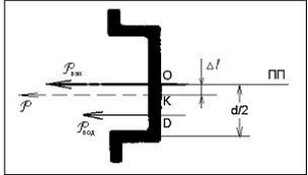
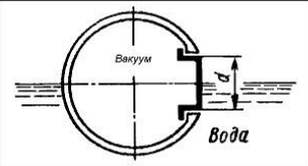
Вес контрольного мероприятия в БРС: 40

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 выбранной модели уравнения движения	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"></div> <p>1. Аппарат, плавающий на поверхности воды ($\rho = 1020 \text{ кг/м}^3$), 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</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, те-стовые 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

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»

«удовлетворительно»

КМ-3. 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	<ol style="list-style-type: none">1.Измерение гидростатических давлений2.Исследование смены режимов течения3.Определение степени турбулентности потока4.Построение диаграммы уравнения Бернулли5.Определение коэффициентов кинетической энергии и количества движения6.Гидравлическое сопротивление по длине напорного трубопровода круглого сечения7.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

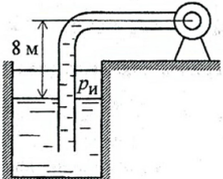
I. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

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 α и α_0 ; их связь между собой
3. Задача
2. Силовое воздействие установившегося потока несжимаемой жидкости на твердую поверхность
2. Линии и трубки 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

5.

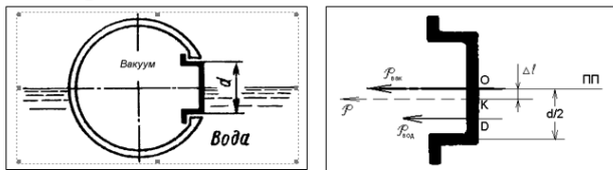


Сможет ли насос откачивать бензин плотностью $\rho = 750 \text{ кг/м}^3$ из закрытого резервуара, поверхность которого расположена на 8 м ниже оси насоса, если на всасывающем патрубке насоса абсолютное давление не может быть меньше, чем $5,5 \cdot 10^4 \text{ Па}$, а избыточное давление на поверхности 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 ($\rho = 1020 \text{ кг/м}^3$), 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 Δl 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: $P_{\text{вак}} = p \cdot F_k$, 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 $h_c = (2d)/(3\pi) \cdot \pi d^2/8 = (\rho g d^3)/(\sqrt{2})$; аким образом, $I = (\pi d^2/4) + (\rho g d^3)/(\sqrt{2}) = (d^2(3\pi + \rho g d))/(\sqrt{2})$; так, сила давления на крышку: Определение расстояния Δl линии действия результирующей силы до оси люка. Найдем координату точки приложения силы $P_{\text{вод}}$: Если К – точка приложения результирующей силы, $OD = h_c + J_c / (h_c \cdot F_{\text{см}}) = 2d/3\pi + ((9\pi^2 - \sqrt{64})/(\sqrt{2}\pi) (d/2)^4) / (2d/3\pi \cdot \pi d^2/8) = 2d/3\pi + ((9\pi^2 - \sqrt{64})d) / (9\sqrt{6}\pi) = (9\pi^2 d) / (9\sqrt{6}\pi) = 3d/\sqrt{32}$; то из уравнения моментов $\pi MK = P_{\text{вак}}OK - P_{\text{вод}}KD$ следует, что линия действия делит отрезок OD на части, обратно пропорциональные силам $P_{\text{вак}}$ и $P_{\text{вод}}$, и $P_{\text{вод}}/P_{\text{вак}} = OK/KD = \rho g d / (3\pi p) = k$. $OK + KD = OD$, тогда $OK + OK/k = OD$, $OK = k \cdot OD / (1+k)$; В конечном итоге получим: $\Delta l = OK = (3\pi \rho d^2 / \sqrt{32}) / (3\pi + \rho g d)$; Подставив численные значения, получим: $P = 1432 \text{ Н}$, $\Delta l = 0,07 \text{ м}$.

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 не принципиальные 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.