Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Гаранин Максим Алексеевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 30.10.2025 14:20:39 Уникальный программный ключ:

7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

Приложение

к рабочей программе дисциплины

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

ПО ДИСЦИПЛИНЕ (МОДУЛЮ)

«Гидравлика и гидрология»

Направление подготовки / специальность

23.05.06 Строительство железных дорог, мостов и транспортных тоннелей

(код и наименование)

Направленность (профиль)/специализация

Управление техническим состоянием железнодорожного пути

(наименование)

Оглавление

- 1. Пояснительная записка.
- 2. Типовые контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций.
- 3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации.

1. Пояснительная записка

Цель промежуточной аттестации — оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплине, обеспечивающих достижение планируемых результатов освоения образовательной программы.

Формы промежуточной аттестации: экзамен (5 семестр – очное обучение)

Перечень компетенций, формируемых в процессе освоения дисциплины

Код и наименование компетенции	Код индикатора достижения компетенции
ОПК-1. Способен решать инженерные задачи в профессиональной деятельности с использованием методов естественных наук, математического анализа и моделирования	ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты
ПК-1. Способен организовывать и выполнять инженерные изыскания транспортных путей и сооружений, включая геодезические, гидрометрические и инженерногеологические работы	ПК-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры

Результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование индикатора достижения компетенции ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений,	Результаты обучения по дисциплине Обучающийся знает: методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов физического эксперимента в	Оценочные материалы (семестр <u>5</u>) Вопросы п. 2.1.1 Тесты 2.1.2
проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты	области гидравлики и гидрологии Обучающийся умеет: применять методы теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, проводить физические эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты в области гидравлики и гидрологии	Задания п. 2.2.1
	Обучающийся владеет: навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и навыками обработки их результатов в области гидравлики и гидрологии	Задания п. 2.2.2
ПК-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры	Обучающийся знает: основные законы гидравлики: законы равновесия и движения жидкости; физическую сущность явлений, изучаемых гидравликой; формы движения жидкости и уравнения, которыми они описываются, основы гидрология и гидрометрии	Тесты п. 2.1.3

Обучающийся умеет:	Задания п. 2.2.3
использовать основные понятия и законы	
гидравлики и гидрологии для решения	
практических задач; проводить	
гидрометрический расчет для объектов	
транспортной инфраструктуры	
Обучающийся владеет:	Задания п. 2.2.4
навыками применения основных понятий и	
законов гидравлики и гидрологии для решения	
предметно-профильных задач	

Промежуточная аттестация (экзамен) проводится в одной из следующих форм:

- 1) ответ на билет, состоящий из теоретических вопросов и практических заданий;
- 2) выполнение заданий в ЭИОС университета.

2. Типовые¹ контрольные задания или иные материалы для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих уровень сформированности компетенций

2.1 Типовые вопросы (тестовые задания) для оценки знаниевого образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-1.3. Применяет	Обучающийся знает:
естественнонаучные методы	методы теоретического и экспериментального исследования физических
теоретического и	объектов, процессов и явлений, методику проведения и обработки результатов
экспериментального	физического эксперимента в области гидравлики и гидрологии
исследования объектов,	
процессов, явлений, проводит	
эксперименты по заданной	
методике и анализирует	
результаты	

2.1.1 Примеры вопросов

- Основное уравнение гидростатики и его применение.
 Основное уравнение неразрывности и его применение
 Уравнение Бернулли и его применение
 Способы описания движения жидкости

- 5. Режимы течения жидкости.
- 6. Гидромеханическое подобие.
- 7. Равномерное и неравномерное движение жидкости в открытых руслах.
- 8. Круговорот воды в природе. Уравнение водного баланса и его применение.

2.1.2 Примеры тестов

- 1. Гипотеза сплошности позволяет рассматривать жидкость при атмосферном давлении как ...
- а) деформируемую систему материальных частиц, обладающую постоянным давлением
- b) деформируемую систему материальных частиц, обладающую постоянной температурой
- недеформируемую систему материальных частиц, непрерывно заполняющих пространство в котором она движется

¹ Приводятся типовые вопросы и задания. Оценочные средства, предназначенные для проведения аттестационного мероприятия, хранятся на кафедре в достаточном для проведения оценочных процедур количестве вариантов. Оценочные средства подлежат актуализации с учетом развития науки, образования, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Ответственность за нераспространение содержания оценочных средств среди обучающихся университета несут заведующий кафедрой и преподаватель – разработчик оценочных средств.

- d) деформируемую систему материальных частиц, непрерывно заполняющих пространство, в котором она движется
- 2. Какие частицы жидкости испытывают наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления?
- а) находящиеся на дне резервуара
- b) находящиеся на свободной поверхности
- с) находящиеся у боковых стенок резервуара
- d) находящиеся в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости
- 3. Для описания движения жидкости в гидравлике используют способы ...
- а) Паскаля и Бернулли
- b) Ньютона и Полени
- с) Лагранжа и Эйлера
- d) Альтшуля и Громеки
- 4. Напорная линия при движении реальной жидкости вдоль потока ...
- а) всегда падает
- b) горизонтальна
- с) поднимается и опускается в зависимости от вида трубопровода
- d) всегда поднимается
- 5. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости можно определить по наличию ...
- а) отличий в написании нет
- b) потерь напора по длине и местных потерь
- с) средней скорости и максимальной скорости
- d) корректива скорости а и потерь напора
- 6. Для практического определения местных потерь на резкое расширение при вычислении их по формуле Борда не используют такой показатель как ...
- а) диаметр трубопровода до расширения
- b) диаметр трубопровода после расширения
- с) длина водоворотной зоны

расход жидкости

- 7. Кинематически подобные системы ...
- а) иногда могут быть динамически подобными
- b) иногда могут быть геометрически подобными
- с) всегда геометрически подобны
- d) всегда динамически подобны
- 8. Основной особенностью гидравлического расчета трубопроводов с последовательным соединением участков является то, что ...
- а) расход и потери напора на всех участках одинаковы;
- b) расходы на участках суммируются, а потери на участках одинаковы;
- с) расход и потери напора на всех участках суммируются;
- d) расход на участках одинаков, а потери на участках суммируются
- 9. Определение диаметров труб участков магистрали при расчете разветвленного тупикового трубопровода выполняются следующим образом:
- а) диаметры выбираются максимально возможными для уменьшения потерь напора в трубопроводной сети
- b) диаметры определяются в зависимости от расхода путем задания экономической скорости, при которой общая стоимость всех сооружений и расходов на их эксплуатацию будет минимальной
- с) диаметры участков принимаются одинаковыми и определяются путем задания экономической скорости, при которой общая стоимость всех сооружений и расходов на их эксплуатацию будет минимальной
- d) диаметры выбираются минимально возможными для уменьшения стоимости трубопроводной сети
- 10. При моделировании по критерию Фруда при одинаковом значении плотности и одинаковом g масштабный коэффициент для пересчета скоростей равен ...
- a) M₁
- b) $M_1^{2,5}$
- c) M_1^2
- $d) \quad M_l \stackrel{1/_2}{}$
- 11. Для достижения сжатия потока по высоте со стороны верхнего бъефа высота водослива должна быть ...

- \		_	•
a)	n	<	(

- b) p = 0
- c) p > 0
- d) p < 10
- e) p > 10
- 12. Физическая характеристика удельная теплоемкость имеет следующее значение для водных объектов на Земле:
- а) регулирование тепловых процессов
- b) существование водоемов и водотоков
- с) сохранение жизни в водоемах зимой
- d) существование ледников и снежного покрова
- е) вода переносит наносы, совершает механическую и эрозионную работу
- 13. Скорость течения в речном потоке тем больше, чем...
- а) больше глубина русла и уклон водной поверхности, и меньше шероховатость русла
- b) меньше глубина русла и уклон водной поверхности, и больше шероховатость русла
- с) больше глубина русла, меньше шероховатость русла и уклон водной поверхности
- d) больше глубина русла и шероховатость русла, и меньше уклон водной поверхности
- е) больше шероховатость русла и уклон водной поверхности, и меньше глубина русла
- 14. Физическая характеристика температура кипения имеет следующее значение для водных объектов на Земле:
- а) существование водоемов и водотоков
- b) существование ледников и снежного покрова
- с) сохранение жизни в водоемах зимой
- d) регулирование тепловых процессов
- е) вода переносит наносы, совершает механическую и эрозионную работу
- 15. На режим грунтовых вод влияют, прежде всего,...факторы:
- а) климатические
- b) геоморфологические
- с) гидрохимические
- d) почвенные
- е) суточные колебания испарения

ПК-1.3.	Производит
гидрометрический	й расчет для
объектов	транспортной
инфраструктуры	

Обучающийся знает:

основные законы гидравлики: законы равновесия и движения жидкости; физическую сущность явлений, изучаемых гидравликой; формы движения жидкости и уравнения, которыми они описываются, основы гидрология и гидрометрии

2.1.3 Примеры тестов

- 1. Выберите правильный вариант указания поверхностных сил.
- а) сила тяжести и сила инерции
- b) силы инерции и поверхностные силы давления
- с) гравитационные и касательные к поверхности силы трения
- d) нормальные и поверхностные силы давления
- 2. По какой формуле определяется коэффициент температурного расширения?

a)
$$\beta_V = \frac{\Delta V}{V \cdot \Delta T}$$
 b) $\beta_V = -\frac{\Delta V}{V \cdot \Delta p}$ c) $\beta_V = \frac{V}{\Delta V \cdot \Delta T}$ d) $\beta_V = \frac{V}{\Delta V \cdot \Delta p}$

- 3. Как формулируется закон Паскаля?
- а) «Внешнее давление, производимое на жидкость, заключенную в замкнутом сосуде, передается этой жидкостью во все стороны без изменения»
- b) «Тело, погруженное в жидкость, теряет в своем весе столько, сколько весит вытесненная им жидкость»
- с) «Давление в любой точке покоящейся жидкости по всем направлениям одинаково и не зависит от ориентации площадки, на которую оно действует»
- 4. Жидкость, движущаяся внутри трубки тока, образует ...
- а) струйку
- b) жидкую частицу
- с) линию тока
- d) элементарную струйку

- 5. Для динамически подобных систем масштаб коэффициентов гидравлического трения λ и Шези С равны а) масштабу сил а_f b) масштабу скоростей a_v с) масштабу длин а₁ d) 1 (единице) 6. Потери напора по длине при турбулентном режиме в области гидравлически гладких труб пропорциональны скорости в (во) ... (степени). степени 1,75 b) 2-й степени c) 1,75 ... 2,0 d) 1-й степени 7. Насадком называется короткая напорная труба, при расчете которой ... а) учитываются только потери по длине b) учитываются как местные потери, так и потери по длине с) всеми потерями напора пренебрегают учитываются только местные потери 8. Коэффициенты сжатия ε, скорости φ и расхода μ связан соотношением... a) $\varepsilon = \mu \cdot \varphi$ b) $\mu = \varepsilon \cdot \varphi$ c) $\mu = \epsilon / \phi$ d) $\varphi = \varepsilon \cdot \mu$ 9. Напор Н при расчете коротких трубопроводов в случае истечения в атмосферу расходуется на ... а) на преодоление потерь напора по длине b) на преодоление только местных потерь напора с) преодоление всех потерь напора в трубопроводе и создание скоростного напора в выходном сечении d) на преодоление всех потерь напора в трубопроводе 10. Табличное определение модуля расхода К (расходной характеристики) производится в зависимости от а) диаметра трубы, длинны и типа жидкости b) материала трубы, типа жидкости и толщины стенок с) степени износа, толщины стенок и длинны d) диаметра, материала трубы и степени ее износа 11. Водосливы-водомеры применяются для ... а) измерения расходов на криволинейных участках русел и каналов b) измерения скоростей течения с) высокой точности измерения расходов d) измерения расходов в подтопленных условиях е) измерения расходов на прямолинейных участках русел и каналов f) измерения давления 12. Наука, изучающая водную оболочку земли, ее свойства и протекающие в ней процессы и явления во взаимосвязи с атмосферой, литосферой и биосферой, называется: а) гидрология b) гидрогеология с) гидрометрия d) гидрография е) общая гидрология 13. Удаление неиспользуемой части воды из водохранилища, называется а) сброс b) попуск
 - 14. Гидротехническое сооружение в виде насыпи для защиты территории от наводнений, направленного отклонения потока воды, называется
 - а) запруда

с) подпорd) напор

е) напорный фронт

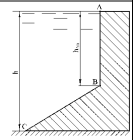
- b) плотина
- с) перемычка
- d) бьеф
- е) дамба
- 15. Закономерные плановые деформации речных излучин, называются
- а) меандрирование
- b) русловой процесс
- с) русловые деформации
- d) русловые образования
- е) речная гидравлика

2.2 Типовые задания для оценки навыкового образовательного результата

Код и наименование	Образовательный результат
индикатора достижения	
компетенции	
ОПК-1.3. Применяет	Обучающийся умеет:
естественнонаучные методы	применять методы теоретического и экспериментального исследования
теоретического и	физических объектов, процессов и явлений, проводить физические
экспериментального	эксперименты по заданной методике и обрабатывать их результаты в области
исследования объектов,	гидравлики и гидрологии
процессов, явлений, проводит	
эксперименты по заданной	
методике и анализирует	
результаты	

2.2.1 Примеры заданий

1. Построить эпюры избыточного гидростатического давления воды на стенки плотины ломаного очертания, изображенной на рисунке. Определить силы давления на 1 метр ширины вертикальной и наклонной частей плотины и точки их приложения, если глубина воды h = 7 м, высота вертикальной части стены AB h_{AB} = 4 м; угол наклона стены BC к горизонту 30°.



2. Из открытого резервуара, в котором поддерживается постоянный уровень, по стальному трубопроводу (эквивалентная шероховатость $\Delta=0.1\,$ мм), состоящая из труб разного диаметра d и различной длины l ($d_1=50\,$ мм, $l_1=5\,$ м, $d_2=100\,$ мм, $l_1=2.5\,$ м, $d_3=75\,$ мм, $l_1=3\,$ м) вытекает в атмосферу вода, расход которой $Q=10\,$ л/с, температура $t=60\,$ °C (рис.1).

Требуется: 1. Определить скорости движения воды и потери напора (по длине и местные) на каждом участке трубопровода;

- 2. Установить величину напора H в резервуаре;
- 3. Построить напорную и пьезометрическую линии.

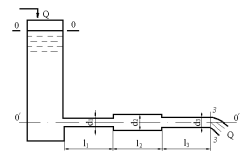


Рис. 1

3. Определить диаметр трубопровода для подачи 15 л/с воды от водонапорной башни B до предприятия A (рис. 2) при длине трубопровода l=1000 м, отметке уровня воды в башне $H_B=32$ м, геодезической отметке в конце трубопровода $z_A=2$ м и свободном напоре $H_{cs} \ge 12$ м, если трубы:

- а) стальные;
- б) полиэтиленовые;
- в) асбестоцементные.

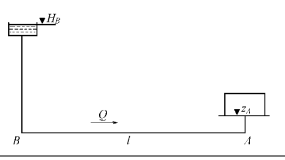


Рис. 2

ОПК-1.3. Применяет естественнонаучные методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует результаты

Обучающийся владеет:

навыками применения методов теоретического и экспериментального исследования физических объектов, процессов и явлений, навыками проведения физических экспериментов по заданной методике и обрабатывать их результаты в области гидравлики и гидрологии

2.2.2 Примеры заданий

Кейс – задание 1.

Подзадача 1

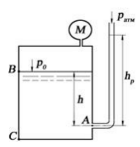
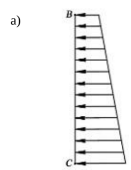
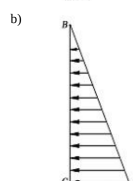
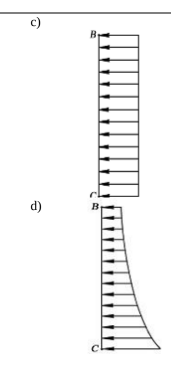


Рис.1

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$ показывает давление $p_M=0.06~{\rm krc/cm^2}$. На глубине $h=1.4~{\rm m}$ к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением $p_{\rm arm}=10^5~{\rm Ha}$ на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным $10~{\rm m/c^2}$. Эпюра избыточного давления на плоскую вертикальную стенку BC имеет вид:







Подзадача 2

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$ показывает давление $p_M=0.06~{\rm krc/cm^2}$. На глубине $h=1.4~{\rm m}$ к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением $p_{\rm arm}=10^5~\Pi a$ на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным $10~{\rm m/c^2}$.

Абсолютное давление в точке A (рис. 1) составляет ______ МПа. Ответ ввести с точностью до сотых.

Подзадача 3

Манометр на поверхности закрытого сосуда, наполненного водой плотностью $\rho=1000~{\rm kr/m^3}$ показывает давление $p_M=0.06~{\rm krc/cm^2}$. На глубине $h=1.4~{\rm m}$ к сосуду присоединен пьезометр с атмосферным давлением $p_{\rm atm}=10^5~{\rm \Pia}$ на свободной поверхности. Ускорение свободного падения принять равным $10~{\rm m/c^2}$.

Высота поднятия воды hp в пьезометре (рис. 1) составляет ______ м. Ответ ввести с точностью до целого числа.

Кейс – задание 2.

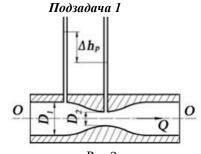


Рис 2.

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ($D_1 = 0.1$ м) и в узкой горловине ($D_2 = 0.05$ м) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0,4 м. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/c^2 , $\pi = 3.14$. При входе в узкую горловину водомера, приведенного на рис. 2,

- а) часть потенциальной энергии потока жидкости переходит в кинетическую;
- b) часть кинетической энергии потока жидкости переходит в потенциальную;
- с) механическая энергия потока жидкости существенно возрастает;
- d) не происходит изменения механической энергии потока жидкости.

Подзадача 2

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ($D_1=0.1~\text{m}$) и в узкой горловине ($D_2=0.05~\text{m}$) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0.4~m. Ускорение свободного падения принять равным $10~\text{m/c}^2, \pi=3.14$. На рис. 2~постепенное расширение называется...

(написать ответ)

Подзадача 3

Перепад уровней в пьезометрах до сужения ($D_1 = 0.1 \text{ м}$) и в узкой горловине ($D_2 = 0.05 \text{ м}$) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет 0,4 м. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/c^2 , $\pi = 3.14$. Найти расход жидкости в трубе, ответ записать в л/с, с точностью до десятых.

Кейс – задание 3.

Подзадача 1

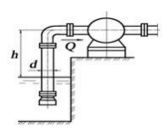


Рис. 3

Насос производительностью Q=0.03 м/с³ забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса l=10м, диаметр трубы d=200 мм, давление на входе в насос $p_{\rm вак}=0.06$ МПа. Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ($\xi_{\rm кл}=6$) и одно сварное колено ($\xi_{\rm кол}=2$). Коэффициент сопротивления $\lambda=0.02$. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/c^2 , $\pi=3.14$, плотность воды 1000 кг/м^3 .

В сечении приведенного на рис. 3 трубопровода, расположенном непосредственно перед насосом, давление:

- а) меньше атмосферного;
- b) больше атмосферного;
- с) равно атмосферного;
- d) равно 0.

Подзадача 2

Насос производительностью Q=0.03 м/с³ забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса l=10м, диаметр трубы d=200 мм, давление на входе в насос $p_{\textit{вак}}=0.06$ МПа. Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ($\xi_{\text{кл}}=6$) и одно сварное колено ($\xi_{\text{кол}}=2$). Коэффициент сопротивления $\lambda=0.02$. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/c^2 , $\pi=3.14$, плотность воды 1000 кг/м^3 .

Насос, представленный на рис. 3, поднимает жидкость из резервуара за счет _____ во всасывающем патрубке. Вписать правильный ответ.

Подзадача 3

Насос производительностью Q=0.03 м/с³ забирает воду из бассейна. Длина всасывающей трубы насоса l=10м, диаметр трубы d=200 мм, давление на входе в насос $p_{\textit{вак}}=0.06$ МПа. Трубопровод содержит приемный клапан с сеткой ($\xi_{\text{кл}}=6$) и одно сварное колено ($\xi_{\text{кол}}=2$). Коэффициент сопротивления $\lambda=0.02$. Ускорение свободного падения принять равным 10 м/c^2 , $\pi=3.14$, плотность воды 1000 кг/м^3 .

Допустимая высота установки насоса над уровнем воды в бассейне равна _____ м. Ответ ввести с точностью до десятых.

ПК-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры

Обучающийся умеет:

использовать основные понятия и законы гидравлики и гидрологии для решения практических задач; проводить гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры

2.2.3 Примеры тестовых заданий

- 1. Определить плотность жидкости, полученную смешиванием двух жидкостей ρ_1 =880 кг/м³; ρ_2 =900 кг/м³, с объемами V_1 =20 л и V_2 =100 л.
- a) 850 kg/m^3 ;
- b) 897 kg/m^3 ;
- c) 900 kg/m^3 ;

d)	986 кг/м ³ .	
2.	Чему равно гидростатическое давление в точке А, если она заглублена на расстоянии 2 м от свободной	
	поверхности, на которую действует давление равное 2 кПа. Плотность жидкости принять равной	
	$1000 \mathrm{kr/m^3}$.	
o.)	19,62 κΠa	
a)		
b)	31,43 кПа 21,62 г.П-	
c)	21,62 кПа	
d)	103 кПа	
3.	Сила избыточного гидростатического давления на горизонтальную прямоугольную площадку (дно сосуда) в открытом сосуде будет равна \dots при следующих исходных данных: площадка заглублена в воду на 2 м и имеет площадь 2 м ² .	
a) 4	кН b) 400 кПа c) 400 кН d) 40 кПа e) 4 кПа f) 40 кН	
4.	Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту $H=15\mathrm{cm}.$ Чему равна скорость жидкости в трубопроводе	
	2,94 m/c;	
	17,2 m/c;	
	1,72 m/c;	
d)	8,64 m/c.	
5.	Каким будет число Рейнольдса, если скорость жидкости $V = 10$ м/с, внутренний диаметр трубопровода $d = 10$ мм, кинематический коэффициент вязкости жидкости $v = 10$ сСт?	
a)	10	
b)	1000	
c)	100	
1)		
e)	10000	
6.	Если длина трубопровода 200 м, расход жидкости $0.10~{\rm m}^3/{\rm c}$, диаметр трубы $0.25~{\rm m}$, а коэффициент гидравлического трения составляет 0.06 , то потери по длине для потока жидкости равны Напишите ответ.	
7.	Коэффициент гидравлического трения для потока жидкости при расходе жидкости равном $10 \text{ см}^3/\text{диаметре трубы 2 см}$ и коэффициентом вязкости $10^{-6} \text{ м}^2/\text{с}$ составляет Напишите ответ.	
8.	Если заглубление внутреннего цилиндрического насадка под уровень воды составляет 1 м, а скорость истечения 5 м/с, то избыточное давление над поверхностью воды в закрытом баке равно кПа.	
a)	15,3	
b)	30,6	
c)	7,7	
d)	77	
€.	Диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм. Чему равен коэффициент сжатия струи?	
Bap	рианты ответа:	
	1,08;	
	1,25;	
3.	0,08;	
4.	0,8.	
0.	Время опорожнения прямоугольного бака при присоединении к отверстию насадка Вентури при прочих неизменных характеристиках	
a)	увеличится	
b)	уменьшится в 1,15 раза	
·)	не изменится	
_	уменьшится в 1,32 раза	
1.	Перепад уровней воды между баками равен 2,5 м, а диаметр отверстия 5 см. Расход воды при истечении из малого отверстия в стенке открытого бака при совершенном сжатии и истечении под уровень равен м ³ /с.	
a)	0,0099	
_	0,0085	
;)	0,017	
_	0,019	

- 12. Геометрический напор на треугольном водосливе 0,4 м, расход, проходящий через водослив по формуле Томсона, равен M^3/c .
- a) 0.284
- b) 1,142
- c) 0,142
- d) 2,842

ПК-1.3. Производит гидрометрический расчет для объектов транспортной инфраструктуры

Обучающийся владеет:

навыками применения основных понятий и законов гидравлики и гидрологии для решения предметно-профильных задач

2.2.4 Примеры заданий

- 1. При гидравлическом испытании трубопровода, имеющего диаметр d=200мм и длину l=200м, избыточное давление воды в трубе поднято до $p_I=4$ МПа. Коэффициент объемного сжатия воды $\beta_{\rm v}=0{,}0005$ 1/МПа. Деформация стенок не учитывается. Требуется определить: объем воды при атмосферном давлении; объем воды, которая была добавлена, чтобы повысить давление в трубопроводе до p_I .
- 2. Прямоугольная пластина размером 600×300 мм скользит по слою глицерина толщиной $\delta=5$ мм. Кинематическая вязкость глицерина $\nu=9.7$ см²/с, плотность $\rho=1245$ кг/м³. Определить какую силу F нужно приложить к пластине, чтобы ее скорость скольжения равнялась 1 м/с.
- 3. В U-образный сосуд налиты ртуть и вода. Линия раздела жидкостей расположена ниже свободной поверхности ртути на 8 см. Определить разность уровней в обеих частях сосуда. Удельный вес воды и ртути соответственно равны: 9,81 кH/м³, 132,85 кH/м³.
- 4. Если длина трубопровода 200 м, расход жидкости $0,10\,\mathrm{m}^3/\mathrm{c}$, диаметр трубы $0,25\,\mathrm{m}$, а коэффициент гидравлического трения составляет 0,06, то потери по длине для потока жидкости равны ...
- 5. Коэффициент гидравлического трения для потока жидкости при расходе жидкости равном $10 \text{ см}^3/\text{c}$, диаметре трубы 2 см и коэффициентом вязкости $10^{-6} \text{ м}^2/\text{c}$ составляет...
- 6. Если скорость протекающей в трубе жидкости составляет 1,5 м/с, длина трубы 400 м, коэффициент гидравлического трения 0,03 и потери по длине составляют 4 м, то диаметр трубы равен ...
- 7. Определить потерю напора на внезапное расширение потока (рис. 3), если известны показания пьезометров $h_1 = 16$ см, $h_2 = 30$ см, диаметры $d_1 = 20$ мм, $d_2 = 50$ мм, расход Q = 1 л/с.

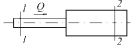


Рис. 3

- 8. Определите скорость истечения воды в атмосферу из малого отверстия в стенке открытого бака при совершенном сжатии, если заглубление его под уровень воды 3 м.
- 9. Расход воды при истечении под уровень, равен 0,014 м³/с, а диаметр отверстия составляет 5 см. Найдите перепад уровней воды при истечении из внешнего цилиндрического насадка, расположенного в стенке открытого бака, при истечении под уровень.
- 10. Два закрытых бака соединены простым длинным трубопроводом постоянного диаметра 150 мм (модуль расхода K = 160,62 л/с), расход воды составляет 45 л/с, перепад уровней в баках равен 6 м, избыточное давление над уровнем жидкости во втором баке составляет 0,5 атм, длина трубопровода 150 м. Найдите избыточное давление над уровнем жидкости в первом баке .
- 11. Установить, будет ли происходить размыв или заиление канала трапецеидального поперечного сечения при следующих условиях:
- а) когда ширина русла по дну b=1,4 м; коэффициент заложения откосов m=1,0; расчетный расход =0,88 м 3 /с, поток влечет среднепесчаные наносы, а глубина потока h=0,8 м.
- б) b=0 м, m=1,5; h=1,0 м; русло прорыто в плотных лессовидных грунтах, 2,1 м 3 /с; наносы крупно песчаные:
- в) b=0 м, m=1,5; h=0,9 м; русло укреплено кладкой из обыкновенного кирпича на цементном растворе, наносы со средним диаметром частиц $d_{cp}=0,4$ мм; Q=1,3 м³/с.
- 12. Определить среднюю скорость и расход потока в канале, если известны:
- а) уклон дна i = 0,0025; ширина русла по дну b = 0,8 м; коэффициент заложения откосов m = 1,5; коэффициент шероховатости n = 0,011; а глубина равномерного движения потока $h_0 = 0,38$ м;
- б) i = 0,0036; b = 2,0 м; m = 0; n = 0,014; $h_0 = 0,56$ м;
- в) i = 0.0049; b = 0 м; m = 1.25; n = 0.0225; $h_0 = 0.82$ м.
- 13. При равномерном движении грунтового потока известен уклон подстилающего водонепроницаемого слоя i=0,04, расход на 1 пог.м ширины потока q=0,018 л/с и глубина потока $h_0=2,8$ м. Определить коэффициент фильтрации грунта.
- 14. Проектируемый горизонтальный отстойник, предназначенный для выделения из природной воды путем гравитационного осаждения содержащихся в ней во взвешенном состоянии частиц с плотностью большей, чем плотность воды, должен иметь глубину H = 4,2 м и ширину B = 6 м при заданной

- производительности Q = 94,5 л/с. Требуется определить необходимую длину отстойника L для полного осаждения частиц, гидравлической крупностью $\omega_0 = 0,5$ мм/с.
- 15. Построить кривую депрессии и определить фильтрационный расход на 1 пог.м однородной земляной пластины, расположенной на горизонтальном водоупоре, если = 11 м, h_{BB} = 10 м, b = 8 м, m_1 = 3 м, m_2 = 2 м, k = 0,0004 см/с, h_{HB} = 2 м.

2.3. Перечень вопросов для подготовки обучающихся к промежуточной аттестации

Гидростатика

- 1. Основные физические свойства жидкостей. Сжимаемость жидкости. Вязкость и внутреннее трение в жидкости.
 - 2. Гидростатическое давление и его свойства.
 - 3. Приборы, измеряющие давление. Единицы измерения давления.
 - 4. Основное уравнение гидростатики и его геометрический и энергетический смысл.
- 5. Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление. Пьезометрический, гидростатический напор.
- 6. Модель идеальной (невязкой) жидкости. Абсолютный и относительный покой (равновесие) жидких сред.
 - 7. Сила давления жидкости на плоские поверхности.
 - 8. Сила давления жидкости на криволинейные поверхности.
 - 9. Надводное плавание тел. Остойчивость плавающих тел, центр давления.

Гидродинамика

- 1. Понятие об установившемся и неустановившемся движении жидкости. Линия тока и элементарная струйка.
 - 2. Потоки жидкости, расход и средняя скорость потока.
 - 3. Уравнение неразрывности несжимаемой жидкости.
 - 4. Уравнение Бернулли для идеальной жидкости.
 - 5. Уравнение Бернулли для вязкой жидкости.
- 6. Геометрический и энергетический смысл уравнения Бернулли для реальной жилкости.
- 7. Понятие о равномерном и неравномерном движениях напорном и безнапорном движениях жидкости.
- 8. Гидравлические сопротивления. Гидравлические элементы потока. Гидравлический уклон.
 - 9. Основное уравнение равномерного движения жидкости.
 - 10. Режимы движения жидкости. Критическое число Рейнольдса.
 - 11. Подобие гидромеханических процессов.
- 12. Расход и средняя скорость ламинарного потока. Распределение скоростей. Потери напора на трение при ламинарном режиме.
- 13. Распределение скоростей и потери напора по длине при турбулентном режиме в гидравлически гладких трубах.
 - 14. Потери напора на трение при турбулентном режиме с учетом шероховатости.
 - 15. Вычисление коэффициента Дарси.
 - 16. Местные гидравлические сопротивления.
 - 17. Уравнение Шези. Коэффициент Шези.

Истечение жидкости через отверстия, насадки, водосливы. Гидравлический прыжок и сопряжение бьефов

- 1. Виды насадок. Области их применения.
- 2. Истечение жидкости из отверстий и насадок при постоянном напоре.
- 3. Истечение жидкости из отверстий при переменном напоре.
- 4. Движение жидкости в напорных трубопроводах при последовательном соединении.
 - 5. Движение жидкости в напорных трубопроводах при параллельном соединении.
 - 6. Расчет сифона.
 - 7. Расчет кольцевого трубопровода.
 - 8. Неустановившееся движение жидкости, гидравлический удар.
 - 9. Работа гидравлического тарана.
 - 10. Равномерное движение жидкости в открытых руслах.
 - 11. Гидравлический показатель русла.
 - 12. Расчет коллекторов работающих неполным сечением.
 - 13. Допускаемые средние скорости равномерного потока.
- 14. Установившееся неравномерное плавно изменяющееся движение жидкости в открытых руслах.
- 15. Уравнение установившегося неравномерного плавно изменяющегося движения жидкости в призматическом русле.
 - 16. Спокойное, бурное и критическое состояние потока.
 - 17. Гидравлический прыжок. Определение параметров гидравлического прыжка.
 - 18. Виды гидравлических прыжков.
 - 19. График прыжковой функции.
 - 20. Водосливы. Классификация водосливов.
 - 21. Водосливы с тонкой стенкой. Определения расхода водослива с тонкой стенкой.
- 22. Водосливы с широким порогом. Определения расхода водослива с широким порогом.
- 23. Водосливы практического профиля. Определения расхода водослива практического профиля.
 - 24. Боковое сжатие на водосливах практического профиля и широким порогом.
 - 25. Сопряжение бьефов.

Гидравлика дорожных водопропускных труб и малых мостов

- 1. Гидравлика дорожных труб и малых мостов, косогорные сооружения.
- 2. Методы гашения энергии: водобойная стенка и водобойный колодец.
- 3. Движение грунтовых вод. Основы расчета ламинарной фильтрации.
- 4. Расчет фильтрующих насыпей.

Основы гидрологии

- 1. Круговорот воды в природе.
- 2. Уравнение водного баланса.
- 3. Гидравлическая классификация дорожных труб.
- 4. Ледовые явления на реках и наледи.
- 5. Понятие питания и водного режима рек.
- 6. Понятие движения наносов и русловых процессов.

3. Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

Критерии формирования оценок по ответам на вопросы, выполнению тестовых заданий

- оценка **«отлично»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы составляет 100 90% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«хорошо»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на вопросы -89-76% от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«удовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов на тестовые вопросы –75–60 % от общего объёма заданных вопросов;
- оценка **«неудовлетворительно»** выставляется обучающемуся, если количество правильных ответов менее 60% от общего объёма заданных вопросов.

Критерии формирования оценок по результатам выполнения заданий

«Отлично/зачтено» – ставится за работу, выполненную полностью без ошибок и недочетов.

«**Хорошо**/зачтено» — ставится за работу, выполненную полностью, но при наличии в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, не более трех недочетов.

«Удовлетворительно/зачтено» — ставится за работу, если обучающийся правильно выполнил не менее 2/3 всей работы или допустил не более одной грубой ошибки и двух недочетов, не более одной грубой и одной негрубой ошибки, не более трех негрубых ошибок, одной негрубой ошибки и двух недочетов.

«**Неудовлетворительно**/**не зачтено**» – ставится за работу, если число ошибок и недочетов превысило норму для оценки «удовлетворительно» или правильно выполнено менее 2/3 всей работы.

Виды ошибок:

- грубые ошибки: незнание основных понятий, правил, норм; незнание приемов решения задач; ошибки, показывающие неправильное понимание условия предложенного задания.
- негрубые ошибки: неточности формулировок, определений; нерациональный выбор хода решения.
- недочеты: нерациональные приемы выполнения задания; отдельные погрешности в формулировке выводов; небрежное выполнение задания.

Критерии формирования оценок по экзамену

«**Отлично**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний, не допустил логических и фактических ошибок

«**Хорошо**» – студент приобрел необходимые умения и навыки, продемонстрировал навык практического применения полученных знаний; допустил незначительные ошибки и неточности.

«Удовлетворительно» – студент допустил существенные ошибки.

«**Неудовлетворительно**» — студент демонстрирует фрагментарные знания изучаемого курса; отсутствуют необходимые умения и навыки, допущены грубые ошибки.