

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Михаил Станиславович

Должность: Врио ректора

Дата подписания: 22.11.2023 17:02:47

Уникальный программный ключ:

b2dc75470204bc2bfec58d577a1b983ee223ea27559d43aa6c2726f0620c8e81

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«КОСТРОМСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

декан инженерно-технологического
факультета

Иванова М.А.

22 мая 2023 г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине

Гидравлика

Направление подготовки (специальность)	<u>23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства»</u>
Направленность (специализация)	<u>«Автомобили и тракторы»</u>
Квалификация выпускника	<u>инженер</u>
Форма обучения	<u>очная</u>
Срок освоения ОПОП ВО	<u>5 лет</u>

Караваяево 2023

Фонд оценочных средств предназначен для оценивания сформированности компетенций по дисциплине «Гидравлика».

Разработчики:

Доцент кафедры

«Тракторы и автомобили» _____ /И.Л. Соколов/

Администратор баз данных

учебно-методического управления _____ /В.Н. Куклин/

Утвержден на заседании кафедры тракторов и автомобилей, протокол № 7 от «28» апреля 2023 года.

Заведующий кафедрой Молодов А.М. _____

Согласовано:

Председатель методической комиссии инженерно-технологического факультета

Петрюк И.П. _____

протокол № 5 от «16» мая 2023 года.

Паспорт фонда оценочных средств

Таблица 1

Модуль дисциплины	Формируемые компетенции или их части	Оценочные материалы и средства	Количество
Гидростатика	<p>УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.</p> <p>ОПК-1 Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.</p>	ТСк	82
Гидродинамика		Защита ЛР (Собеседование)	60
		ТСк	65
Водоснабжение		Защита ЛР (Собеседование)	35
		Расчетно-графическая работа (Собеседование)	27
		ТСк	31

1 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОЦЕНКИ ЗНАНИЙ, УМЕНИЙ И НАВЫКОВ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ В ПРОЦЕССЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Таблица 2 – Формируемые компетенции

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
1	2	3
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.	Модуль 1. Гидростатика	
	ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	ТСк
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	Модуль 2. Гидродинамика	
	ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-2 _{ОПК-1} Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	Защита ЛР (Собеседование) ТСк
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	Модуль 3. Водоснабжение	
	ИД-2 _{УК-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-2 _{ОПК-1} Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	Защита ЛР (собеседование) Расчетно-графическая работа (собеседование) ТСк

Оценочные материалы и средства для проверки сформированности компетенций

Модуль 1. Гидростатика

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Массу жидкости заключенную в единице объема называют:

- удельным весом
- удельной плотностью
- +плотностью
- весом

Сжимаемость это свойство жидкости:

- изменять свой объем без воздействия давления
- +изменять свой объем под действием давления
- сопротивляться воздействию давления, не изменяя свою форму
- изменять свою форму под действием давления

Вязкость жидкости при увеличении температуры:

- +уменьшается
- сначала уменьшается, а затем остается постоянной
- остается неизменной
- увеличивается

Коэффициент объемного сжатия определяется по формуле:

$$\beta_v = \frac{V_2 - V_1}{V_1(p_2 - p_1)}$$

$$\beta_v = \frac{V_2 - V_1}{V_1(p_1 - p_2)}$$

$$+ \beta_v = \frac{V_1 - V_2}{V_1(p_2 - p_1)}$$

$$\beta_v = \frac{V_2 - V_1}{V_2(p_1 - p_2)}$$

Динамический коэффициент вязкости обозначается греческой буквой:

- б
- в
- +μ
- п

Реальной жидкостью называется жидкость:

- находящаяся в реальных условиях
- не существующая в природе
- способная быстро испаряться
- +в которой присутствует внутреннее трение

Вес жидкости в единице объема называют:

- +удельным весом
- весом
- удельной плотностью

плотностью

Сжимаемость жидкости характеризуется:

коэффициентом Генри

коэффициентом поджатия

+коэффициентом объемного сжатия

коэффициентом температурного сжатия

Гидравлика - наука, изучающая:

законы движения жидкости

+законы равновесия и движения жидкости

законы равновесия жидкости

взаимодействие жидкостей

Раздел гидравлики, в котором рассматриваются законы равновесия жидкости, называется:

+гидростатика

гидромеханика

гидравлическая теория равновесия

гидродинамика

Гидродинамикой называется раздел гидравлики, изучающий:

+законы движения жидкостей

законы движения газовой среды

законы аэродинамики

законы равновесия жидкостей

Текучестью жидкости называется:

величина обратно пропорциональная кинематическому коэффициенту вязкости

величина пропорциональная градусам Энглера

величина прямо пропорциональная динамическому коэффициенту вязкости

+величина обратная динамическому коэффициенту вязкости

Вязкость газа при увеличении температуры:

+увеличивается

сначала уменьшается, а затем остается постоянной

уменьшается

остается неизменной

К газообразным жидкостям не относят:

+ртуть

водород

кислород

азот

К капельным жидкостям не относят:

нефть

ртуть

+азот

керосин

Жидкостью называется физическое вещество, способное:

заполнять пустоты

изменять свой объем

+течь

изменять форму под действием сил

Вязкость жидкости – это:

способность преодолевать внутреннее трение жидкости

+способность сопротивляться скольжению или сдвигу слоев жидкости

способность преодолевать силу трения жидкости между твердыми стенками
способность перетекать по поверхности за минимальное время

Вязкость жидкости НЕ характеризуется:

+статическим коэффициентом вязкости
динамическим коэффициентом вязкости
кинематическим коэффициентом вязкости
градусами Энглера

Идеальной жидкостью называется жидкость:

подходящая для применения
способная сжиматься
существующая только в определенных условиях
+в которой отсутствует сила внутреннего трения

При увеличении температуры удельный вес жидкости

+уменьшается
сначала увеличивается, а потом уменьшается
не изменяется
увеличивается

Разделы, на которые делится гидравлика, называются:

гидрогеология и гидромеханика
гидростатика и гидромеханика
гидромеханика и гидродинамика
+гидростатика и гидродинамика

Вес жидкости в единице объема называют:

+удельным весом
весом
удельной плотностью
единичной плотностью

Массу жидкости, заключенную в единице объема, называют:

удельным весом
удельной плотностью
+плотностью
статическим весом

К основным физическим свойствам жидкостей НЕ относят:

удельный вес
плотность
температурное расширение
+жесткость

Вещество, имеющее наибольшую плотность, - это:

бензин
вода
нефть
+ртуть

Жидкость - это:

+физическое тело, обладающее текучестью и способное изменять свою форму под воздействием внешней силы
физическое тело, обладающее текучестью, не способное изменять свою форму под воздействием внешней силы
физическое тело, обладающее абсолютной подвижностью, способное изменяться в объеме под воздействием внешних сил
физическое тело, не обладающее абсолютной подвижностью, способное изменяться в

объеме под воздействием внешних сил

Равнодействующая гидростатического давления относительно центра тяжести прямоугольной боковой стенки резервуара:

совпадает с центром тяжести

+приложена ниже центра тяжести

смещена в сторону

приложена выше центра тяжести

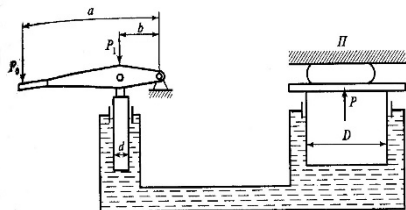
Нормальное атмосферное давление составляет:

100 ГПа

100 МПа

+100 кПа

100 атм



На рисунке

гидроаккумулятор

гидрораспределитель

+гидропресс

гидромultiпликатор

изображен:

Гидростатическое давление - это давление, присутствующее в:

+покоящейся жидкости

жидкости, находящейся под избыточным давлением

жидкости, помещенной в резервуар

движущейся жидкости

Основное уравнение гидростатики позволяет:

определять давление, действующее на погруженное в жидкость тело

определять давление, действующее на свободную поверхность

+определять давление в любой точке рассматриваемого объема

определять давление на дне резервуара

Проведенная через объем жидкости поверхность, во всех точках которой давление одинаково, называется:

статической поверхностью

поверхностью покоя

свободной поверхностью

+поверхностью уровня

Второе свойство гидростатического давления гласит:

+гидростатическое давление неизменно во всех направлениях

гидростатическое давление неизменно в горизонтальной плоскости

гидростатическое давление изменяется при изменении местоположения точки

гидростатическое давление постоянно и всегда перпендикулярно к стенкам резервуара

Способность плавающего тела изменять свое дальнейшее положение после опрокидывающего воздействия определяется критерием:

ось плавания

остойчивость

+метацентрическая высота

водоизмещение

С помощью манометра измеряют давление:

+избыточное
абсолютное
атмосферное
давление вакуума

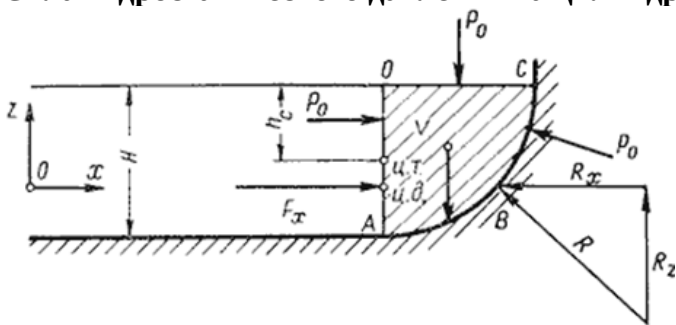
Во вращающемся цилиндрическом сосуде свободная поверхность имеет форму:

усеченного конуса
конуса
гиперболы
+параболы

Водоизмещение – это:

объем жидкости, вытесняемый судном при полном погружении
+вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна
вес жидкости, взятой в объеме судна
максимальный объем жидкости, вытесняемый плавающим судном

Сила гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность по оси X



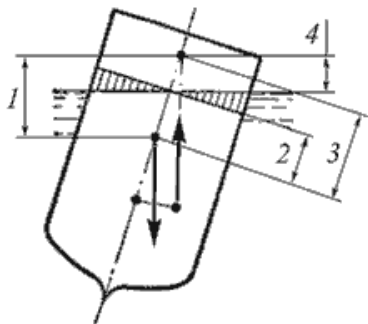
равна:

$$F_z = \gamma \frac{F_y}{X}$$

$$F_z = \gamma \frac{F_y}{l}$$

$$F_z = \gamma \rho V$$

$$+ F_z = \gamma W$$



На рисунке

1

2

+3

4

метацентрическая высота обозначена цифрой:

Свободная поверхность в цистерне, двигающейся с постоянным ускорением, будет:

в виде параболы
под углом β к горизонту
не изменится
+горизонтальна

Пьезометрической высотой называется:

расстояние от плоскости равного давления до уровня жидкости в пьезометре
нулевая высота

+высота, соответствующая избыточному гидростатическому давлению в данной точке
высота в трубке Пито

"Давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково" – это закон:

Жуковского

Ньютона

Никурадзе

+ Паскаля

Если судно после воздействия опрокидывающей силы продолжает дальнейшее опрокидывание, то метацентрическая высота:

уменьшается в процессе возвращения судна в исходное положение

+имеет отрицательное значение

имеет положительное значение

равна нулю

К массовым силам относятся

+сила тяжести и сила инерции

сила инерции и сила гравитационная

сила молекулярная и сила тяжести

сила давления и сила поверхностная

Поверхность уровня – это:

свободная поверхность, образующаяся на границе раздела воздушной и жидкой сред при относительном покое жидкости

поверхность, во всех точках которой давление увеличивается прямо пропорционально удалению от свободной поверхности

+поверхность, во всех точках которой давление одинаково

поверхность, во всех точках которой давление изменяется по одинаковому закону

В системе СИ давление измеряется:

в джоулях

в стоксах

в барах

+в паскалях

Если давление ниже относительного нуля, то его называют:

избыточным

атмосферным

абсолютным

+давление вакуума

Равнодействующая гидростатического давления на цилиндрическую боковую поверхность равна:

$$F = F_z^2 + F_y^2 + F_x^2$$

$$F = F_z^3 + F_y^3 + F_x^3$$

$$F = 2F_z^3 + 2F_y^3 + 2F_x^3$$

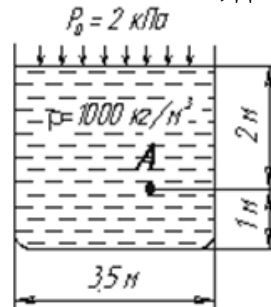
$$+ F = \sqrt{F_x^2 + F_y^2 + F_z^2}$$

Давление определяется:

отношением разности действующих усилий к площади воздействия

произведением силы на площадь воздействия

+отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия
 отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость



Гидростатическое давление в т. А будет равно:

- 19,62 кПа
- +21,62 кПа
- 31,43 кПа
- 103 кПа

Сила, действующая со стороны жидкости на погруженное в нее тело, равна:

$$+ P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g V_{\text{погр}}$$

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g \gamma$$

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g h_{\text{погр}}$$

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{тела}} g h_{\text{тела}}$$

Точка приложения равнодействующей гидростатического давления лежит ниже центра тяжести плоской боковой поверхности резервуара на расстоянии:

$$y_c = P + \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

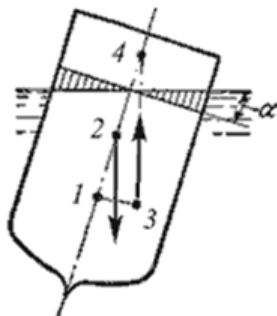
$$+ y_c = \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

$$y_c = h_d + \frac{J_x}{h_c \cdot S}$$

$$y_c = h_c + \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

Уравнение, позволяющее найти гидростатическое давление в любой точке рассматриваемого объема, называется основным уравнением:

- +гидростатики
- гидродинамики
- аэродинамики
- гидромеханики



На рисунке местоположение центра водоизмещения обозначено позицией:

1

местоположение центра водоизмещения обозначено позицией:

+3

4

2

Основное уравнение гидростатики определяется:

разностью давления на внешней поверхности и у дна сосуда

произведением давления газа над свободной поверхностью к площади свободной поверхности

+ суммой давления на внешней поверхности жидкости и давления, обусловленного весом вышележащих слоев

отношением рассматриваемого объема жидкости к плотности

Вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна, называется:

погруженным объемом

вытесненным объемом

водопоглощением

+ водоизмещением

К поверхностным силам относят силы, вызванные воздействием:

объемов, лежащих на поверхности жидкости

атмосферного давления

давления боковых стенок сосуда

+ соседних объемов жидкости и воздействием других тел

Первое свойство гидростатического давления гласит:

+ в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует внутрь рассматриваемого объема

в любой точке жидкости гидростатическое давление перпендикулярно площадке касательной к выделенному объему и действует от рассматриваемого объема

гидростатическое давление неизменно во всех направлениях и всегда перпендикулярно в точке его приложения к выделенному объему

в каждой точке жидкости гидростатическое давление действует параллельно площадке касательной к выделенному объему и направлено произвольно

Гидростатическое давление на поверхности жидкости будет равно:

произведению объема жидкости на ее плотность

разности давлений на дне резервуара и на его поверхности

произведению плотности жидкости на ее удельный вес

+ давлению над свободной поверхностью

Среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара, определяется по формуле:

$$P_{cp} = \frac{G}{\omega}$$

$$+ P_{cp} = \frac{P}{\omega}$$

$$P_{cp} = \frac{V}{P_{атм}}$$

$$P_{cp} = \frac{V}{G}$$

Частицы жидкости, испытывающие наибольшее напряжение сжатия от действия гидростатического давления, находятся:

+ на дне резервуара

на свободной поверхности

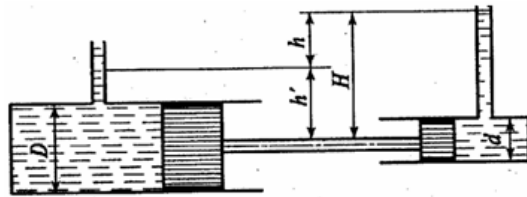
у боковых стенок резервуара
 в центре тяжести рассматриваемого объема жидкости

Вакуум – это:

- +давление на жидкость ниже атмосферного
- абсолютное давление
- отсутствие давления
- давление на жидкость выше атмосферного

Если судно возвращается в исходное положение после действия опрокидывающей силы, метацентрическая высота:

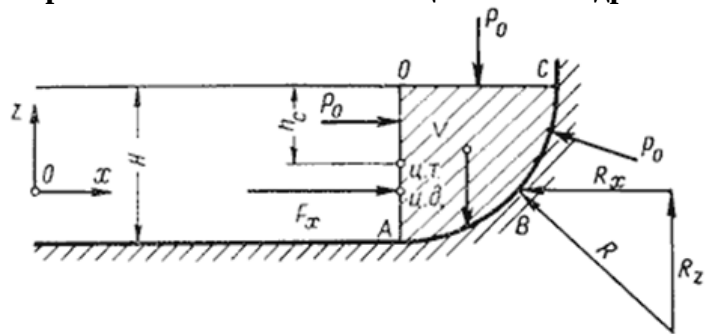
- имеет отрицательное значение
- увеличивается в процессе возвращения судна в исходное положение
- равна нулю
- +имеет положительное значение



На рисунке  **показан:**

- +гидромultiпликатор
- гидроаккумулятор
- гидроклапан
- гидропресс

Горизонтальная составляющая силы гидростатического давления на цилиндрическую



боковую поверхность равна:

$$F_x = \gamma_c K$$

$$F_x = \rho h_c \omega$$

$$+ F_x = \gamma_c \omega$$

$$F_x = \gamma \frac{F_y}{X_1}$$

Если давление отсчитывают от абсолютного нуля, то его называют:

- атмосферным
- давление вакуума
- избыточным
- +абсолютным

Способность плавающего тела, выведенного из состояния равновесия, вновь возвращаться в это состояние называется:

- плавучестью
- непотопляемостью
- устойчивостью
- +остойчивостью

Третье свойство гидростатического давления гласит:

гидростатическое давление в любой точке не зависит от ее координат в пространстве

+ гидростатическое давление в точке зависит от ее координат в пространстве

гидростатическое давление зависит от плотности жидкости

гидростатическое давление всегда превышает давление, действующее на свободную поверхность жидкости

Основное уравнение гидростатического давления записывается в виде:

$$p = p_{abc} + \gamma H$$

$$+ p = p_0 + \gamma h$$

$$p = p_0 + \gamma \rho$$

$$p_0 = p_{атм} + \gamma \rho$$

Закон Паскаля гласит:

давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям согласно основному уравнению гидростатики

давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, увеличивается по мере удаления от свободной поверхности

+ давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково

давление, приложенное к внешней поверхности жидкости равно сумме давлений, приложенных с других сторон рассматриваемого объема жидкости

Для однородного тела, плавающего на поверхности, справедливо соотношение:

$$\frac{V_m}{V_{погр}} = \frac{G_m}{\rho_{ж}}$$

$$+ \frac{V_{погр}}{V_m} = \frac{\rho_m}{\rho_{ж}}$$

$$\frac{V_m}{V_{погр}} = \frac{\rho_m}{\rho_{ж}}$$

$$\frac{V_{погр}}{\rho_{ж}} = \frac{\rho_m}{V_{ж}}$$

Если жидкость находится под давлением, то это означает, что:

жидкость находится в состоянии покоя

+ на жидкость действует сила

жидкость изменяет форму

жидкость течет

Силы, действующие на жидкость разделяют на:

силы тяжести и давления

внутренние и поверхностные

силы инерции и поверхностного натяжения

+ массовые и поверхностные

Среднее гидростатическое давление, действующее на дно резервуара равно:

произведению веса жидкости на глубину резервуара

произведению глубины резервуара на площадь его дна и плотность

+ отношению веса жидкости к площади дна резервуара

отношению объема жидкости к ее плотности

Вес жидкости, взятой в объеме погруженной части судна называется:

погруженным объемом

вытесненным объемом
водопоглощением
+ водоизмещением

К поверхностным силам относят силы, вызванные воздействием:

объемов, лежащих на поверхности жидкости
атмосферного давления
давления боковых стенок сосуда
+ соседних объемов жидкости и воздействием других тел

Вакуумметрическое давление – это:

+ давление на жидкость ниже атмосферного
абсолютное давление
отсутствие давления
давление на жидкость выше атмосферного

Сила, действующая со стороны жидкости на погруженное в нее тело, равна

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g V$$

$$+ P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g V_{\text{погр}}$$

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{ж}} g h_{\text{погр}}$$

$$P_{\text{выт}} = \rho_{\text{тела}} g h_{\text{тела}}$$

Точка приложения равнодействующей гидростатического давления лежит ниже центра тяжести плоской боковой поверхности резервуара на расстоянии:

$$y_c = P + \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

$$+ y_c = \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

$$y_c = h_d + \frac{J_x}{h_c \cdot S}$$

$$y_c = h_c + \frac{J_x}{h_c \cdot \omega}$$

Относительным покоем жидкости называется:

равновесие жидкости при неизменной силе тяжести и изменяющейся силе инерции
равновесие жидкости при переменном значении действующих на нее сил тяжести и инерции
равновесие жидкости только при неизменной силе тяжести
+ равновесие жидкости при постоянном значении действующих на нее сил тяжести и инерции

Уравнение, позволяющее найти гидростатическое давление в любой точке рассматриваемого объема, называется основным уравнением:

+ гидростатики
гидродинамики
аэродинамики
гидромеханики

С помощью манометра измеряют давление

+ избыточное
абсолютное
барометрическое
давление вакуума

Таблица 3 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
1	2	3	4
ИД-1 _{УК-1} Анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие. Рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.	в основном владеет материалом по теме, анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие.	по существу отвечает на поставленные вопросы, допускает погрешности в формулировках определений, испытывает затруднения при анализе проблемной ситуации (задачи) и выделяет ее базовые составляющие.	принимает активное участие в ходе проведения тестирования, правильно отвечает на поставленные вопросы, знает основные определения и законы гидравлики, анализирует проблемную ситуацию (задачу) и выделяет ее базовые составляющие, рассматривает различные варианты решения проблемной ситуации (задачи), разрабатывает алгоритмы их реализации.

Модуль 2. Гидродинамика

Защита лабораторных работ (собеседование) по модулю 2

Вопросы для собеседования:

1. Назначение, устройство и принцип работы трубки Пито.
2. Параметры потока жидкости.
3. Понятие средней скорости потока.
4. Назначение, типы водосливов, формулы для расчета.
5. Уравнение неразрывности потока жидкости. Его физический смысл.
6. Как меняется скорость по живому сечению потока при ламинарном и турбулентном движении жидкости в трубе, в канале?
7. Какие признаки установившегося и неустановившегося, равномерного и неравномерного, напорного и безнапорного движения жидкости?
8. Способы определения скорости потока жидкости.
9. Способы определения расхода жидкости.
10. Что такое линия тока, трубка тока, элементарная струйка, поток жидкости?
11. Физическая сущность коэффициента Кориолиса в уравнении Бернулли для потока жидкости.
12. Вид уравнения Бернулли для потока реальной жидкости, идеальной жидкости, элементарной струйки.
13. Вид уравнения для потока жидкости в открытых руслах.
14. Что такое статический напор жидкости? Как его определить?
15. Что такое динамический напор жидкости? Как его определить?
16. Что такое напорная и пьезометрическая линии?
17. Что такое гидравлический, пьезометрический и геодезический уклоны?
18. Геометрический смысл уравнения Бернулли.
19. Энергетический и физический смысл уравнения Бернулли.
20. Покажите все члены уравнения Бернулли графически для потока жидкости в трубе.
21. Виды режимов движения жидкости.
22. Что такое число Рейнольдса?
23. Какая связь между потерями напора и скоростью движения жидкости?
24. Методика определения числа Рейнольдса.
25. Величина критического числа Рейнольдса для движения жидкости в трубе, для открытых русел.
26. Как влияет режим движения жидкости на потери напора?
27. Как определить потери напора при ламинарном режиме движения?
28. Влияние чисел Рейнольдса на потери напора.
29. Как влияет температура жидкости на потери напора?
30. Какая связь между потерями напора и потерями давления?
31. Как рассчитать расход жидкости через отверстие или насадок?
32. Как влияет напор на время истечения жидкости через отверстие?
33. Каков расход жидкости через отверстие и насадок при одинаковых параметрах истечения?
34. Какое влияние оказывает вязкость жидкости на истечение?
35. Виды насадков и их назначение.
36. Причины образования вакуума в насадке и его влияние на истечение жидкости
37. Истечение при переменном напоре через отверстие. Время истечения.
38. Виды сжатия струи. Коэффициент сжатия.
39. Влияние вязкости на истечение жидкости.

40. Почему формулы истечения действительны только для малого отверстия в тонкой стенке?
41. Что такое шероховатость, относительная шероховатость, относительная гладкость?
42. Какие трубы называют гидравлически гладкими, шероховатыми?
43. Что такое ламинарная пленка? Как она влияет на потери напора?
44. Какие параметры влияют на коэффициент трения?
45. Как влияет число Рейнольдса на коэффициент трения?
46. Как рассчитать коэффициент гидравлического сопротивления?
47. Нарисуйте и укажите на графике зоны ламинарного движения, гидравлически гладких труб, переходную и квадратичных сопротивлений.
48. Как рассчитать потери напора в трубах?
49. Как определить коэффициент трения опытным путем?
50. Как влияет материал труб на коэффициент трения?
51. Методика определения коэффициента местного сопротивления.
52. В чем заключается принцип наложения потерь?
53. Как рассчитываются местные потери напора в длинных трубопроводах?
54. Как рассчитываются потери напора в коротких трубопроводах?
55. Виды местных сопротивлений.
56. В чем заключается физический смысл потерь напора в местных сопротивлениях?
57. Как рассчитать потери напора при внезапном расширении потока?
58. Как рассчитать потери напора при внезапном сужении потока?
59. Изменяется ли коэффициент местного сопротивления в зависимости от режима движения жидкости?
60. В чем заключается метод эквивалентной длины при расчете потерь напора в местных сопротивлениях?

Компьютерное тестирование (ТСк)

Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Неустановившееся движение жидкости характеризуется уравнением:

$$V = f(x, y, z, t); P = f(x, y, z)$$

$$+ V = f(x, y, z, t); P = f(x, y, z, t)$$

$$V = f(x, y, z); P = f(x, y, z)$$

$$V = f(x, y, z); P = f(x, y, z, t)$$

По мере движения жидкости от одного сечения к другому потерянный напор:

увеличивается при наличии местных сопротивлений

остаётся постоянным

уменьшается

+увеличивается

Течение жидкости со свободной поверхностью называется:

напорное

+безнапорное

свободное

установившееся

Значение коэффициента Кориолиса для турбулентного режима движения жидкости равно:

1,5

3

2

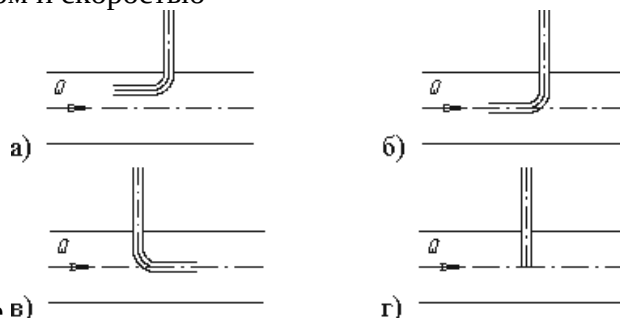
+1

Расход потока измеряется в следующих единицах:

- м/с²
- +м³/с
- л³/с
- +м³/ч

Уравнение Бернулли для двух различных сечений потока дает взаимосвязь между:

- +давлением, скоростью и геометрической высотой
- геометрической высотой, скоростью, расходом
- скоростью, давлением и коэффициентом Кориолиса
- давлением, расходом и скоростью



На каком рисунке в) правильно?

- г)
- +б)
- а)
- в)

Средняя скорость потока обозначается буквой:

- η
- S
- ω
- +V

Для измерения скорости потока используется:

- трубка Вентури
- +трубка Пито
- вискозиметр
- пьезометр

Источником потерь энергии движущейся жидкости является:

- расход жидкости
- изменение направления движения
- +вязкость
- плотность

Член уравнения Бернулли, обозначаемый буквой Z, называется:

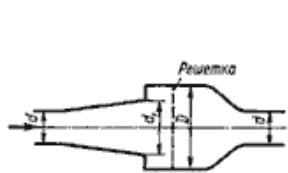
- +геометрической высотой
- скоростной высотой
- потерянной высотой
- пьезометрической высотой

Расход потока обозначается латинской буквой:

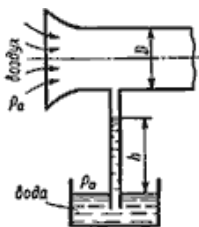
- +Q
- F
- U
- D

Расходомер Вентури изображен на рисунке:

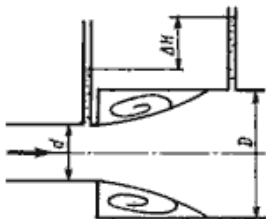
трубка Пито установлена



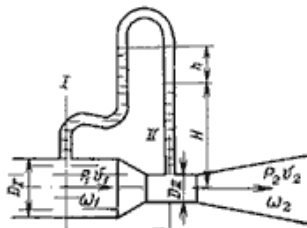
а)



б)



в)



г)

а)

+г)

в)

б)

Если при движении жидкости в данной точке русла давление и скорость не изменяются, то такое движение называется:

неустановившемся

ламинарным неустановившемся

турбулентным установившимся

+установившимся

Элементарная струйка – это:

трубка потока, окруженная линиями тока

неразрывный поток с произвольной траекторией

+часть потока, заключенная внутри трубки тока

объем потока, движущийся вдоль линии тока

Уравнение Бернулли для потока идеальной жидкости имеет вид:

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 v_2^2}{2g} + h_{ном}$$

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g}$$

$$+ z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 V_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 V_2^2}{2g}$$

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{v_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{v_2}{2g} + h_{ном}$$

При неустановившемся движении, кривая, в каждой точке которой вектора скорости в данный момент времени направлены по касательной называется:

+линия тока

струйка тока

траектория тока

трубка тока

Отношение живого сечения к смоченному периметру называется:

гидродинамическим расходом потока

+гидравлическим радиусом потока

гидравлической скоростью потока

расходом потока

Показание уровня жидкости в трубке Пито отражает:

изменение пьезометрической энергии
разность между уровнем полной и пьезометрической энергией
+уровень полной энергии
скоростную энергию

Значение коэффициента Кориолиса для ламинарного режима движения жидкости равно:

1,5
+2
1
3

Часть периметра живого сечения, ограниченная твердыми стенками, называется:

+смоченный периметр
мокрый периметр
гидравлический периметр
периметр контакта

Площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения, называется:

переменным сечением
открытым сечением
полным сечением
+живым сечением

Отношение расхода жидкости к площади живого сечения называется:

+средняя скорость потока
минимальный расход потока
средний расход потока жидкости
максимальная скорость потока

Уровень жидкости в трубке Пито поднялся на высоту $H = 15$ см, следовательно, скорость жидкости в трубопроводе составит:

17,2 м/с
2,94 м/с
8,64 м/с
+1,72 м/с

Член уравнения Бернулли, обозначаемый выражением $\frac{p}{\gamma}$, называется:

геометрической высотой
потерянной высотой
скоростной высотой
+пьезометрической высотой

Уравнение Бернулли для реальной жидкости имеет вид:

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} + \sum F$$

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{v_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{v_2}{2g} + h_{nom}$$

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2}{2g} + h_{nom}$$

$$+ z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 v_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 v_2}{2g} + h_{nom}$$

Коэффициент Кориолиса в уравнении Бернулли характеризует:

изменение скоростного напора

степень уменьшения уровня полной энергии

+неравномерность распределения скоростей по живому сечению

степень гидравлического сопротивления трубопровода

Член уравнения Бернулли, обозначаемый выражением $\frac{\alpha v^2}{2g}$, называется:

потерянной высотой

пьезометрической высотой

геометрической высотой

+скоростной высотой

Пьезометрической высотой называется:

расстояние от плоскости равного давления до уровня жидкости в пьезометре

динамическая высота

+высота, соответствующая избыточному гидростатическому давлению в данной точке

высота в трубке Пито

Местные потери энергии вызваны:

+наличием местных сопротивлений

массой движущейся жидкости

инерцией движущейся жидкости

наличием линейных сопротивлений

Уравнение неразрывности потока жидкости имеет вид:

$$v_1 \omega_2 = v_2 \omega_1 = Q_1$$

$$v_1 \omega_2 = v_2 \omega_1 = Q$$

$$+ v_1 \omega_1 = v_2 \omega_2 = const$$

$$v_1 \omega_2 = v_2 \omega_1 = const$$

Гидравлическое сопротивление – это:

сопротивление, препятствующее свободному прохождению жидкости

сопротивление, при котором падает скорость движения жидкости по трубопроводу

+сопротивление трубопровода, которое сопровождается потерями энергии жидкости

сопротивление жидкости к изменению формы своего русла

Линейные потери вызваны:

вязкостью жидкости

+трением о стенки трубопровода и силой трения между слоями жидкости

длиной трубопровода

местными сопротивлениями

Различают режимы движения жидкости:

ламинарный и параллельноструйный

+ламинарный и турбулентный
турбулентный и переносный
ламинарный, турбулентный, радиальный

Местные сопротивления обуславливаются:

силами трения
+местным препятствием потоку жидкости
изменением скорости движения жидкости
шероховатостью трубопроводов

Скорость, при которой происходит переход от ламинарного режима движения жидкости к турбулентному, называют:

переходной
+критической
максимальной
поверхностной

Потери по длине возникают в результате:

трения между слоями жидкости
изменения скорости движения
+трения о стенки трубопровода и трения при относительном движении слоев жидкости
изменения направления движения жидкости

Если при движении жидкости преобладают силы инерции, то будет наблюдаться режим:

ламинарный
+турбулентный
переходный
квадратичных сопротивлений

Все гидравлические сопротивления делятся на:

гидростатические и квадратичные
линейные и квадратичные
местные и нелинейные
+местные и по длине

При истечении жидкости из отверстий основным вопросом является:

+определение скорости истечения и расхода жидкости
определение необходимого диаметра отверстий
определение объема резервуара
определение гидравлического сопротивления отверстия

Сжатие струи жидкости, вытекающей из отверстия, обусловлено:

вязкостью жидкости
+движением жидкости к отверстию от различных направлений
давлением соседних с отверстием слоев жидкости
силой тяжести и силой инерции

Совершенным сжатием называется:

+наибольшее сжатие струи при отсутствии влияния боковых стенок резервуара и свободной поверхности
наибольшее сжатие струи при влиянии боковых стенок резервуара и свободной поверхности
сжатие струи, при котором она не изменяет форму поперечного сечения
наименьшее возможное сжатие струи в непосредственной близости от отверстия

Коэффициент сжатия струи характеризует:

степень изменения кривизны истекающей струи
влияние диаметра отверстия, через которое происходит истечение, на сжатие струи

+степень сжатия струи

изменение площади поперечного сечения струи по мере удаления от резервуара

Коэффициент сжатия струи определяется по формуле:

$$\zeta = \frac{\omega}{\omega_{сж}}$$

$$\varphi = \frac{\omega}{\omega_{сж}}$$

$$+ \varepsilon = \frac{\omega_{сж}}{\omega}$$

$$\alpha = \frac{\omega_{сж}}{\omega}$$

Скорость истечения жидкости через отверстие равна:

$$+ v = \varphi \sqrt{2gH}$$

$$v = \sqrt{\varphi 2gH}$$

$$v = \sqrt{\varphi^2 2gH}$$

$$v = \varepsilon \sqrt{2gH}$$

Расход жидкости через отверстие определяется по формуле:

$$Q = \varepsilon \sqrt{2gH}$$

$$Q = \varepsilon \mu \sqrt{2gH}$$

$$+ Q = \omega \mu \sqrt{2gH}$$

$$Q = \frac{V}{t}$$

В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие $v = \varphi \sqrt{2gH}$

буквой φ обозначается:

+коэффициент скорости

коэффициент расхода

коэффициент сжатия

коэффициент Шези

При истечении жидкости через отверстие произведение коэффициента сжатия на коэффициент скорости называется:

коэффициентом истечения

коэффициентом сопротивления

+коэффициентом расхода

коэффициентом инверсии струи

В формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие $v = \varphi \sqrt{2gH}$

буквой H обозначают:

дальность полета струи

глубину отверстия

высоту резервуара

+напор жидкости

Число Рейнольдса при истечении струи через отверстие в резервуаре определяется по формуле:

$$R_e = \frac{d\rho\sqrt{2gH}}{\nu}$$

$$R_e = \frac{\mu\sqrt{2gH}}{2\nu}$$

$$R_e = \frac{\varepsilon\sqrt{2gH}}{\nu}$$

$$R_e = \frac{\nu\sqrt{4gH}}{\nu}$$

Изменение формы поперечного сечения струи при истечении её в атмосферу называется:

кавитацией

+инверсией

сжатием

интерполяцией

Инверсия струи, истекающей из резервуара, вызвана:

+действием сил поверхностного натяжения

действием сил тяжести

действием различно направленного движения жидкости к отверстиям

действием сил инерции

Несовершенным сжатием называется:

сжатие струи, при котором она изменяет свою форму

+сжатие струи при влиянии боковых стенок резервуара

неполное сжатие струи

сжатие с возникновением инверсии

Истечение жидкости под уровень – это:

истечение жидкости в атмосферу

истечение жидкости в пространство, заполненное другой жидкостью

+истечение жидкости в пространство, заполненное той же жидкостью

истечение жидкости через частично затопленное отверстие

Насадком называется:

+короткая труба, присоединенная к отверстию в тонкой стенке

короткая труба, присоединенная к боковому отверстию

трубка, изменяющая скорость истечения жидкости

трубка, необходимая для слива жидкости

Длина насадка находится в пределах:

+(3 ... 5) $d_{\text{отв}}$

(3 ... 6) $d_{\text{отв}}$

(5 ... 7) $d_{отв}$

(3 ... 5)H

Внешним цилиндрическим насадком называется:

+ короткая трубка длиной, равной нескольким диаметрам без закругления входной кромки

короткая трубка с закруглением входной кромки

короткая трубка с длиной, меньшей, чем диаметр с закруглением входной кромки

короткая трубка с длиной, равной диаметру без закругления входной кромки

Опорожнение сосудов (резервуаров) - это истечение через отверстия и насадки при:

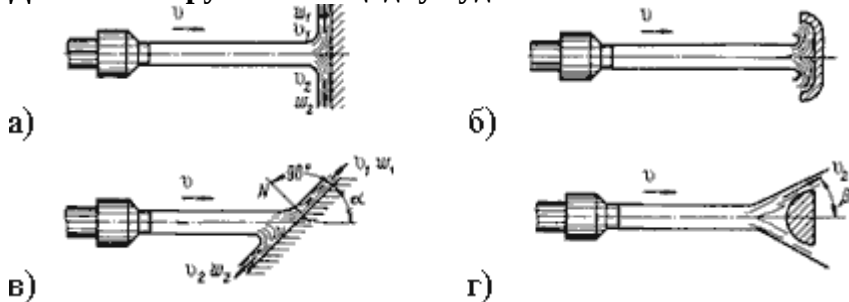
постоянном напоре

+ переменном напоре

переменном расходе

постоянном расходе

Давление струи на площадку будет максимальным:



в)

а)

+б)

в)

г)

Свободная незатопленная струя разбивается на:

две части

+ три части

три зоны

четыре зоны

С увеличением расстояния от насадка до преграды давление струи:

увеличивается

+ уменьшается

сначала уменьшается, а затем увеличивается

остается постоянным

Скорость истечения из-под затвора будет больше:

+ при истечении через незатопленное отверстие

при истечении через затопленное отверстие

скорость будет одинаковой

там, где истекающая струя сжата меньше

По форме насадок может быть:

+ внешний цилиндрический

внешний овальный

внутренний зацепленный

наружный параболический

Если диаметр отверстия в резервуаре равен 10 мм, а диаметр истекающей через это отверстие струи равен 8 мм, то коэффициент сжатия будет равен:

- 1,08
- 1,25
- 0,08
- +0,6

Внешний цилиндрический насадок увеличивает расход по сравнению с отверстием в тонкой стенке:

- +в 1,32 раза
- на $0,5 \text{ м}^3/\text{с}$
- в 1,6 раза
- в 2 раза

Таблица 4 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-2 _{ук-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-2 _{опк-1} Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	в основном владеет материалом по теме, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	по существу отвечает на поставленные вопросы, допускает погрешности в формулировках основных законов гидравлики, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	принимает активное участие в ходе проведения лабораторного занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи, применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.

Модуль 3. Водоснабжение

Защита лабораторных работ (собеседование) по модулю 3

Вопросы для собеседования:

1. Как влияет производительность насоса на создаваемый напор, потребляемую мощность, КПД?
2. Как влияет число лопаток рабочего колеса на показатели насоса?
3. Теоретический напор, создаваемый лопастными машинами.
4. Какова максимальная высота всасывания центробежных насосов?
5. Кавитация и ее виды. Способы борьбы с ней.
6. Как изменится характеристика центробежного насоса при изменении диаметра рабочего колеса?
7. Как изменится характеристика центробежного насоса с изменением частоты вращения?
8. Уравнение подобия лопастных машин и его смысл.
9. Насос в системе не дает необходимого давления. Ваши действия?
10. Насос в системе дает избыточное давление. Как его уменьшить?
11. Как построить совместную характеристику двух (трех) насосов, работающих на сеть при их последовательном соединении?
12. В каких случаях применяется последовательное соединение насосов?
13. Как определить рабочую точку насосов, работающих последовательно на сеть?
14. Как подобрать насосы в сеть при заданных расходе и напоре?
15. Как рассчитывается характеристика системы?
16. Какие параметры влияют на создаваемый насосом напор?
17. Нарисуйте схему насосной установки с последовательным включением насосов.
18. Перечислите основные агрегаты насосной установки и объясните их назначение.
19. Маркировка центробежных насосов.
20. Как подсчитать потребляемую насосом (насосами) мощность?
21. Как построить совместную характеристику двух (трех) насосов, работающих на сеть при их параллельном включении?
22. В каких случаях применяется параллельное включение насосов?
23. Как определить рабочую точку насосов, работающих параллельно на сеть?
24. Какие мероприятия необходимо соблюдать при параллельном включении насосов на сеть?
25. Из чего складывается необходимый напор для насоса при его выборе для системы?
26. Допустимая высота всасывания центробежных насосов. Какова ее максимальная величина?
27. Каково назначение обратного клапана в насосной установке?
28. КПД центробежных насосов.
29. Потребляемая мощность насосом. Как ее определить?
30. Типы центробежных насосов и их конструктивные особенности.
31. Как определяется объемный КПД насоса? От каких параметров зависит КПД?
32. Как определить мощность, потребляемую насосом?
33. Как определяется полный КПД насоса?
34. Зависимость КПД насоса от его производительности.
35. Зависимость потребляемой насосом мощности от его производительности.

Защита расчетно-графической работы (собеседование)

Вопросы для собеседования:

1. Как рассчитывается расчетный (средний за год) суточный расход воды?

2. Как рассчитывается расчетный расход воды в сутки наибольшего водопотребления?
3. Как рассчитывается расчетный суточный расход коммунальных предприятий, животноводческих ферм?
4. Как рассчитывается коэффициент часовой неравномерности?
5. Как выбирается норма водопотребления для населения в зависимости от степени благоустройства и числа жителей?
6. Как рассчитывается удельный путевой расход воды?
7. Как рассчитывается путевой расход воды?
8. Как рассчитывается расход воды в узлах сети?
9. Как рассчитывается кольцевой участок водопроводной сети?
10. Как рассчитывается тупиковый участок водопроводной сети?
11. Как рассчитывается диаметр труб с учетом расхода воды и экономической скорости движения воды?
12. Что такое экономичная скорость движения воды?
13. Как выполняется увязка кольцевого участка сети?
14. Как рассчитывается магистраль в водопроводной сети?
15. Как рассчитывается высота водонапорной башни?
16. емкость бака водонапорной башни?
17. Что такое свободный напор?
18. Для чего нужна водонапорная башня?
19. Как строится интегральный график водопотребления?
20. Как рассчитываются простые и сложные ответвления?
21. Как рассчитывается необходимая производительность насоса?
22. Как рассчитывается напор насосной установки?
23. Как рассчитываются потери напора в трубопроводе насосной установки?
24. Как выбирают насос для насосной установки?
25. Как определяют рабочую точку насоса?
26. Как определяют параметры обточки рабочего колеса насоса?
27. Как выбирают электродвигатель для привода насоса с подрезанным рабочим колесом?

Компьютерное тестирование (ТСк)

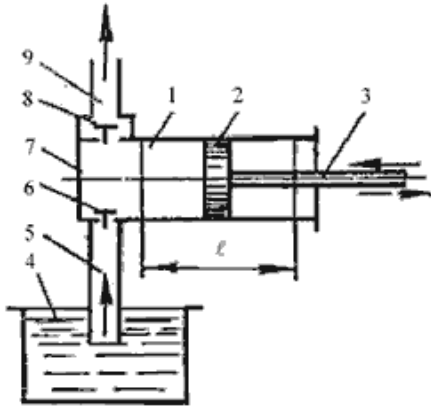
Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

Поршневые насосы по типу вытеснителей классифицируют:

плунжерные, поршневые, винтовые, сильфонные
 мембранные, плунжерные, эксцентриковые
 диафрагменные, динамические, плунжерные
 +плунжерные, поршневые, диафрагменные

К динамическим насосам относят:

поршневые, диафрагменные, осевые
 +центробежные, осевые, диагональные
 центробежные, струйные, полигональные
 дифференциальные, поршневые, винтовые



На рисунке изображен поршневой насос простого действия. Укажите правильное обозначение его элементов

- +1 - цилиндр, 2 - поршень, 3 - шток поршня
- 2 - цилиндр, 4 - напорный резервуар, 8 - грундбукса
- 9 - напорный трубопровод, 5 - всасывающий трубопровод, 6 - обратный клапан
- 1 - цилиндр, 2 - шток, 8 - грундбукса

Объемным КПД насоса называется:

- отношение полезной мощности насоса к потребляемой
- отношение теоретической подачи к действительной
- разность между значениями теоретической и действительной подачами
- +отношение действительной подачи к теоретической

Характеристикой насоса называется:

- геометрическая характеристика
- техническая характеристика
- +зависимость напора от подачи при постоянной частоте вращения вала
- зависимость изменения подачи насоса от давления

Точка пересечения характеристики трубопроводов насосной станции с характеристикой насоса называется:

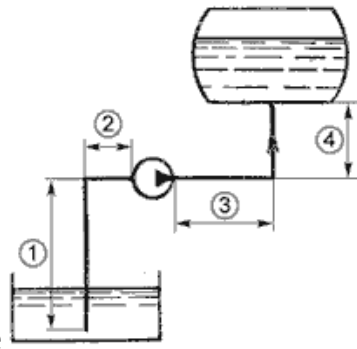
- +рабочей точкой насоса
- оптимальной точкой
- точкой двойного всасывания
- критической точкой

При последовательном соединении центробежных насосов происходит:

- уменьшение потерь напора во всасывающем трубопроводе
- +увеличение напора
- увеличение подачи
- кавитация

При параллельном соединении насосов увеличивается:

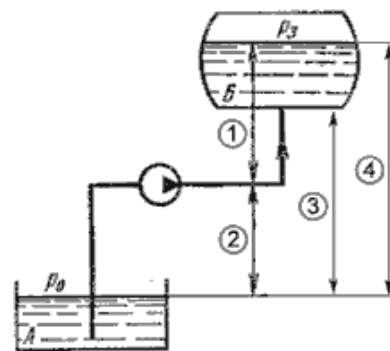
- +подача
- напор
- напор и подача
- рабочий объем



На представленном рисунке значен позицией:

- 1
- +(1+2)
- (2+3)
- 4

всасывающий трубопровод обо-



Геометрическая высота нагнетания на рисунке позицией:

- +1
- 2
- 3
- 4

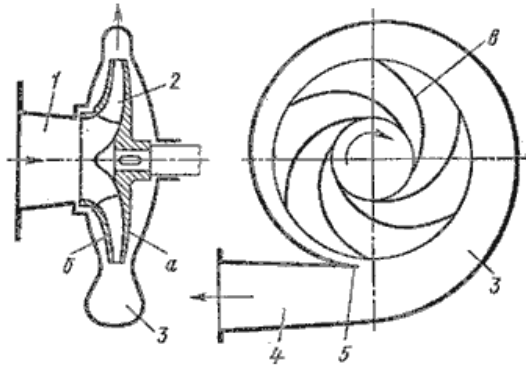
обозначена

Резкое изменение давления в напорном трубопроводе при внезапном торможении или разгоне жидкости называется:

- +гидравлическим ударом
- ударной волной
- компенсационным ударом
- изменением напора

На участке трубопровода между двумя его сечениями, для которых записано уравнение Бернулли можно установить следующие гидроэлементы:

- гидроцилиндр, гидрораспределитель, клапан, сопло
- кран, конфузор, дроссель, насос
- фильтр, отвод, гидромотор, диффузор
- +фильтр, кран, диффузор, колено



изображен:

На рисунке

- +поршневой насос
- +центробежный насос
- осевой насос
- диагональный насос

Основное уравнение центробежного насоса записывается:

$$H_T = \frac{u_2 g_2 \cos \alpha_2}{g}$$

+

$$H_T = \frac{u_2 g_2 \cos \alpha_2 - 1}{g}$$

$$H_T = \frac{u_2 g_2 - 1}{g}$$

$$H_T = \frac{n^2}{N^5}$$

Кавитацией называют:

- +понижение давления во всасывающей трубе до давления ниже атмосферного
- повышение давления до p_c , при котором начинается кипение жидкости

быстроходность и надежность насоса

явление образования пара в нагнетательном трубопроводе

Графическое изображение зависимостей напора, мощности, КПД насоса от его производительности при постоянном числе оборотов называется:

- напорной характеристикой
- +характеристиками насоса
- техническими характеристиками
- эксплуатационной характеристикой

Выбор типа насоса зависит от:

- +режима работы системы водоснабжения, заданного расхода, высоты подъема воды
- требуемой мощности
- количества лопастей и их направления
- коэффициента быстроходности

Допустимая высота всасывания центробежных насосов не должна превышать:

- +10 м
- 15 м

20 м
100 м

Уравнение подобия лопастных насосов записывается:

$$X = \sqrt{\frac{H}{H_{об}}} = \sqrt[3]{\frac{Q}{Q_{об}}} = \sqrt[5]{\frac{N}{N_{об}}}$$

$$n_s = 3,65 \frac{n\sqrt{Q}}{H^{0,75}}$$

$$X = \sqrt{\frac{H_1}{H_a}}$$

$$X = \sqrt[3]{\frac{Q_1}{Q_a}}$$

Полный КПД насоса учитывает:

потери на трение в насосе

+все потери, которые возникают в нем при перекачивании жидкости

объемные потери

механические, объемные, гидравлические, кавитационные, инверсионные

Чтобы определить эффективность совместной работы насоса и трубопровода, необходимо:

+найти рабочую точку на графике в координатах Н и Q

определить максимальный КПД

найти точку пересечения графиков КПД и мощности насоса

найти минимальный КПД насосной установки

Маркировка насоса К 90/35 читается

К - консольный насос, 90 - подача в м³/с, 35 - напор в м

+К - консольный насос, 90 - подача в м³/ч, 35 - напор в м

К - консольно-моноблочный насос, 90 - напор в м, 35 - подача м³/с

К - консольно-моноблочный насос, 90 - напор в м, 35 - подача м³/ч

Для центробежных насосов характерны:

+сравнительно небольшие размеры и масса, высокие производительность и КПД, равномерность подачи, надежность и продолжительный срок службы

значительные размеры и масса, высокие производительность и КПД, неравномерность подачи, надежность и продолжительный срок службы

сравнительно небольшие размеры и масса, высокие производительность и КПД, равномерность подачи, надежность и малый срок службы

значительные размеры и масса, низкий КПД, неравномерность подачи, надежность и продолжительный срок службы

Центробежный насос включает в себя:

насосное колесо, турбинное колесо

рабочее колесо с лабиринтными лопастями, помещенное в корпус со спиральной камерой

+рабочее колесо с криволинейными лопастями, насаженное на вал, помещенное в спиральный корпус

рабочее колесо с криволинейными лопастями, помещенное в круглый корпус

Чтобы не допустить кавитацию в насосе, нужно:

+ограничивать высоту всасывания
уменьшить потери жидкости на входе в насос
увеличить высоту всасывания
уменьшить давление в системе

Насос это - машина для:

+преобразования механической энергии приводного двигателя в гидравлическую энергию потока жидкости
преобразования гидравлической энергии приводного двигателя в механическую энергию потока жидкости
преобразования гидравлической энергии приводного двигателя в механическую энергию выходного звена
преобразования механической энергии приводного двигателя в гидравлическую энергию выходного звена

Объемный КПД гидравлического насоса учитывает потери энергии:

+вследствие утечек жидкости
на преодоление гидравлических сопротивлений
на трение
на перемещение жидкости

Механический КПД насоса учитывает:

потери на трение во всасывающем трубопроводе
+потери на трение
гидравлические потери
объемные потери

Самопроизвольное вскипание жидкости при резком понижении в ней абсолютного давления - это:

напор
+кавитация
гидравлический удар
расход

Центробежные насосы служат для:

+подъема и перемещения жидкостей
принудительного вытеснения жидкости
перемещения газовой среды
сжатия и перемещения газовой среды

Графическая зависимость напора H , мощности N и коэффициента полезного действия η от подачи насоса Q при постоянной частоте вращения представляет собой:

график подачи насоса
производительность
+характеристика насоса
экономическая характеристика насоса

Таблица 5 – Критерии оценки сформированности компетенций

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)		
	на базовом уровне	на повышенном уровне	
	соответствует оценке «удовлетворительно» 50-64% от максимального балла	соответствует оценке «хорошо» 65-85% от максимального балла	соответствует оценке «отлично» 86-100% от максимального балла
ИД-2ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-2опк-1 Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	в основном владеет материалом по теме, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	по существу отвечает на поставленные вопросы, допускает погрешности в формулировках основных законов гидравлики, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	принимает активное участие в ходе проведения лабораторного занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи, применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.

2 ОЦЕНИВАНИЕ ПИСЬМЕННЫХ РАБОТ СТУДЕНТОВ, РЕГЛАМЕНТИРУЕМЫХ УЧЕБНЫМ ПЛАНОМ

Расчетно-графическая работа «Расчет водоснабжения поселка. Расчет насосной установки».

Типовая расчетно-графическая работа, выполняется по вариантам в соответствии с методическими указаниями.

Таблица 6 – Формируемые компетенции (или их части)

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	ИД-2ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	Проверка содержания РГР Защита РГР (собеседование)

Таблица 7 – Критерии оценки расчетно-графической работы

Показатели	Количество баллов	
	минимальное	максимальное
Соблюдение графика выполнения РГР	1	5
Содержание	1	5
Защита РГР	2	5
Активность при выполнении РГР и при публичной защите	1	5
Итого:	5	20

Оценка сформированности компетенций при выполнении и защите расчетно-графической работы осуществляется по блоку «Защита РГР».

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций по расчетно-графической работе

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	
	на базовом уровне	на повышенном уровне
ИД-2ук-1 Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	способен оценивать результаты выполненных расчетов, показал готовность использовать методы математического анализа и моделирования, определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи.	выполнил и защитил работу в срок; в работе показал готовность использовать основные законы естественных наук в профессиональной деятельности; определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи по выполненной РГР.

Базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если студент по итогам подготовки и защиты работы набирает от 5 до 10 баллов, повышенный уровень считается достигнутым, если студент набирает от 11 до 20 баллов.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине зачет.

Окончательные результаты обучения (формирования компетенций) определяются посредством перевода баллов, набранных студентом в процессе освоения дисциплины, в оценки: базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценке «зачтено» (50-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине *зачет*.

Повторная промежуточная аттестация по дисциплине проводится с использованием заданий для оценки сформированности компетенций на базовом уровне по всем модулям, входящим в структуру дисциплины за семестр, по итогам которого студент имеет академическую задолженность.

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕРКИ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ

Код и наименование компетенции

УК-1

Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Вязкость жидкости при увеличении температуры:

+уменьшается

сначала уменьшается, а затем остается постоянной

остается неизменной

увеличивается

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

2. Как определить давление внутри покоящейся жидкости с помощью основного уравнения гидростатики?

Правильный ответ:

- основное уравнение гидростатики гласит, что давление в любой точке покоящейся жидкости складывается из давления, приложенного к поверхности жидкости p_0 и давления, обусловленного весом вышележащих слоев жидкости ρgh ;

- $p = p_0 + \rho gh$

3. Дайте определение средней скорости потока жидкости.

Правильный ответ:

- средняя скорость потока жидкости – это отношение расхода жидкости Q к площади живого сечения ω ;

- $v = \frac{Q}{\omega}$

4. Как рассчитать потери напора по длине трубопровода с использованием удельного сопротивления трубы A , длины трубопровода l и расхода воды q ?

Правильный ответ:

- $h = K_{\Pi} A l q^2$,

где K_{Π} – поправочный коэффициент;

A – удельное сопротивление трубы;

l – длина трубопровода;

q – расход воды.

Код и наименование компетенции

ОПК-1

Способен ставить и решать инженерные и научно-технические задачи в сфере своей профессиональной деятельности и новых междисциплинарных направлений с использованием естественнонаучных, математических и технологических моделей.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Неустановившееся движение жидкости характеризуется уравнением:

$V = f(x, y, z, t); P = f(x, y, z)$

$+V = f(x, y, z, t); P = f(x, y, z, t)$

$V = f(x, y, z); P = f(x, y, z)$

$V = f(x, y, z); P = f(x, y, z, t)$

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

2. Каковы причины появления потерь напора по длине трубопровода?

Правильный ответ:

- трение о твердые стенки;

- трение между слоями жидкости

3. Каковы общие причины появления потерь напора в местных сопротивлениях?

Правильный ответ:

- изменение кинетической энергии потока жидкости на коротком участке трубопровода при изменении скорости потока по величине или по направлению, либо по величине и по направлению.

4. Поясните какие два режима движения жидкости вы знаете, чем они отличаются?

Правильный ответ:

- ламинарное движение, турбулентное движение;
- ламинарное движение характеризуется параллельным движением слоев жидкости без взаимного перемешивания;
- турбулентное движение характеризуется хаотичным перемешиванием слоев жидкости в потоке при движении

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций по повторной промежуточной аттестации

Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)
	соответствует оценке «зачтено» 50-100% от максимального балла
ИД-2 _{ук-1} Определяет и оценивает практические последствия возможных решений задачи. ИД-2 _{опк-1} Применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты.	способен оценивать практические последствия возможных решений задачи, применяет методы теоретического и экспериментального исследования объектов, процессов, явлений, проводит эксперименты по заданной методике и анализирует их результаты, выполнил расчетно-графическую работу в срок.