Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Волхонов Мили истерство СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Должност реграндание дата подписания: 27.12.2023 11:11:20 Дата подписания: 77.17.2023 11:11:20

Уникальный программный ключ:
b2dc75476KQC2TRQMCKAA35CQCYДАРСТВЕННАЯ ССЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ»

УТВЕРЖДАЮ

декан инженерно-технологического факультета

	Іванова М.А.
22 мая 2023 г.	

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине «Гидравлика»

Направление подготовки	35.03.06 Агроинженерия
Направленность (профиль)	Технологическое оборудование для хранения и переработ- ки сельскохозяйственной продукции
Квалификация выпускника	бакалавр
Форма обучения	очная
Срок освоения ОПОП ВО	4 года

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

Разработчик:
доцент Соколов И.Л
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		ТСк	82
Гидродинамика	УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач. УК-2. Способен определять	Защита ЛР (Собеседование)	60
	круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений. ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением инфор-	ТСк	65
		Защита ЛР (Собеседование)	35
Водоснабжение		Расчетно- графическая работа (Собеседование)	27
	ональной деятельности.	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 1	Код и наименование индикатора достижения компетенции (части компетенции)	Оценочные материалы и средства 3	
	Модуль 1. Гидростатика		
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие, осуществляет декомпозицию задачи ИД-2 _{УК-1} Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возможных решений задачи ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач ИД-3 _{УК-2} Решает конкретные задачи проекта заявленного качества и за установленное время	ТСк	
УК-1. Способен осуществ-	Модуль 2. Гидродинамика		
анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК-1. Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических, естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин с применением информационно-коммуникационных технологий	ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности	Защита ЛР (Собеседова- ние) ТСк	

УК-1. Способен осуществ- лять поиск, критический анализ и синтез информа-	Модуль 3. Водоснабжение	
ции, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений ОПК–5. Готов к участию в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности	ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследованиях по испытанию сельскохозяйственной техники	Защита ЛР (собеседова- ние) Расчетно- графическая работа (собеседова- ние) 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:

O

b

 $+\mu$

n

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

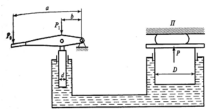
+приложена ниже центра тяжести

смещена в сторону

приложена выше центра тяжести

Нормальное атмосферное давление составляет:

100 ГПа 100 MΠa +100 кПа 100 атм



На рисунке

изображен: гидроаккумулятор гидрораспределитель

+гидропресс

гидромультипликатор

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:

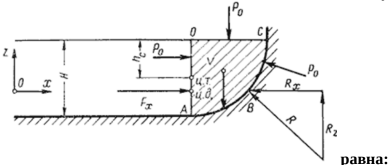
объем жидкости, вытесняемый судном при полном погружении

+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 Х

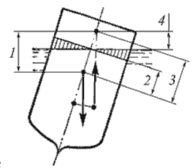


$$F_z = \gamma \frac{F_y}{X}$$

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

$$F_z = \gamma \rho V$$

$$_{+}F_{z}=\gamma V$$



На рисунке

1

2 +3

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

метацентрическая высота обозначена цифрой:

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 опроки-

дывание, 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:

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

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

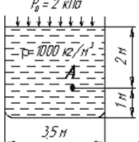
$$F = 2F_z^3 + 2F_y^3 + 2F_x^3$$

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

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

19,62 кПа +21,62 кПа 31,43 кПа будет равно:

103 кПа

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

$$+P_{\rm ebim} = \rho_{\mathcal{H}} g V_{\rm nozp}$$

$$P_{\rm gum} = \rho_{\rm MC} g \gamma$$

$$P_{\rm BMM} = \rho_{\rm MC} g h_{\rm nosp}$$

$$P_{\rm выm} = \rho_{\rm mena} g h_{\rm mena}$$

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

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

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

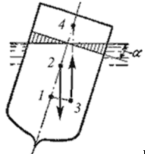
$$y_c = h_d + \frac{J_x}{h_c \cdot S}$$

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

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

+гидростатики гидродинамики аэродинамики

гидромеханики



местоположение центра водоизмещения обозначено по-

На рисунке зицией:

1 +3

4

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:

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

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

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

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

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

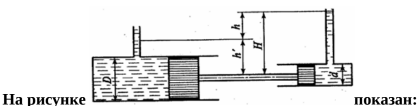
Если судно возвращается в исходное положение после действия опрокидывающей силы, метацентрическая высота:

имеет отрицательное значение

увеличивается в процессе возвращения судна в исходное положение

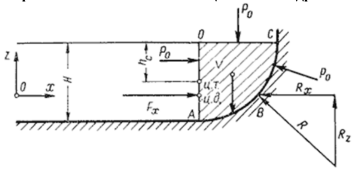
равна нулю

+имеет положительное значение



+гидромультипликатор гидроаккумулятор гидроклапан гидропресс

Горизонтальная составляющая силы гидростатического давления на цилиндрическую



боковую поверхность равна:

$$F_{x} = \gamma h_{c} K$$

$$F_{x} = \rho h_{c} \omega$$

$$+ F_{x} = \gamma h_{c} \omega$$

$$F_{x} = \gamma \frac{F_{y}}{X}$$

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:

$$p = p_{a\delta c} + \gamma H$$

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

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

$$p_0 = p_{amm} + \gamma \rho$$

Закон Паскаля гласит:

давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жид-

кости 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:

$$\frac{V_m}{V_{nozp}} = \frac{G_m}{\rho_{sc}}$$

$$+ \frac{V_{nozp}}{V_m} = \frac{\rho_m}{\rho_{sc}}$$

$$\frac{V_m}{V_{nozp}} = \frac{\rho_m}{\rho_{sc}}$$

$$\frac{V_{nozp}}{\rho_{sc}} = \frac{\rho_m}{V_{nozp}}$$

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

$$\begin{aligned} P_{\rm \tiny GbIM} &= \rho_{\rm \tiny M} g \gamma \\ + P_{\rm \tiny GbIM} &= \rho_{\rm \tiny M} g V_{\rm \tiny norp} \end{aligned}$$

$$P_{\scriptscriptstyle extit{BMM}} =
ho_{\scriptscriptstyle \mathcal{M}} g h_{\scriptscriptstyle extit{noep}}$$
 $P_{\scriptscriptstyle extit{BMM}} =
ho_{\scriptscriptstyle extit{meaa}} g h_{\scriptscriptstyle extit{meaa}}$

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 инершии

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 наименова-	Критерии оценивания сформированности компетенции		
ние индикатора до-	(части компетенции)		
стижения компе-	на базовом уровне	на повыш	іенном уровне
тенции (части ком-	соответствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке
петенции)	«удовлетворительно»	«хорошо»	«отлично»
	50-64% от максималь-	65-85% от макси-	86-100% от максимально-
	ного балла	мального балла	го балла
1	2	3	4
ИД-1 _{УК-1} Анализи-	в основном владеет	по существу отвечает	принимает активное уча-
рует задачу, выде-	материалом по теме,	на поставленные во-	стие в ходе проведения
ляя ее базовые со-	навыком поиска и	просы, допускает по-	тестирования, правильно
ставляющие, осу-	анализа информации	грешности в форму-	отвечает на поставленные
ществляет деком-	для решения постав-	лировках определе-	вопросы, знает основные
позицию задачи	ленной задачи, рас-	ний, испытывает за-	определения и законы
ИД-2 _{УК-1} Находит	сматривает возмож-	труднения в постро-	гидравлики, способен с
и критически ана-	ные варианты реше-	ении алгоритма ре-	высоким уровнем само-
лизирует информа-	ния задачи, грамотно,	шения поставленной	стоятельности выполнять
цию, необходимую	логично, аргументи-	задачи, студент уме-	поиск и анализ информа-

для решения по-	рованно формирует	ет самостоятельно	ции для решения постав-
ставленной задачи	собственные суждения	анализировать ин-	ленной задачи, свободно
ИД-Зук-1 Рассмат-	и оценки, оценивает	формацию для реше-	ориентируется в выборе
ривает возможные	последствия возмож-	ния поставленной	различных вариантов ре-
варианты решения	ных решений задачи	задачи, допускает	шения задачи, правильно
задачи, оценивая их		погрешности при	оценивает последствия
достоинства и не-		выборе вариантов	возможных решений за-
достатки		решения задачи, и	дачи
ИД-5ук-1 Опреде-		оценке последствий	
ляет и оценивает		возможных решений	
последствия воз-		задачи	
можных решений			
задачи			

1	2	3	4
ИД-1 _{УК-2} Формули-	в основном, владеет	по существу отвечает	принимает активное уча-
рует в рамках по-	материалом по теме и	на поставленные во-	стие в ходе проведения
ставленной цели	формулирует в рамках	просы, допускает по-	тестирования, правильно
проекта совокуп-	поставленной цели	грешности: в форму-	отвечает на поставленные
ность взаимосвя-	проекта совокупность	лировках в рамках	вопросы, знает основные
занных задач,	взаимосвязанных за-	поставленной цели	определения и законы
обеспечивающих ее	дач, проектирует ре-	проекта совокупно-	гидравлики, способен с
достижение. Опре-	шение конкретной за-	сти взаимосвязанных	высоким уровнем само-
деляет ожидаемые	дачи проекта и объяс-	задач, в проектиро-	стоятельности выполнять
результаты реше-	няет результаты ре-	вании решения кон-	поиск и анализ информа-
ния выделенных	шения конкретной за-	кретной задачи про-	ции для решения постав-
задач	дачи	екта, в решении кон-	ленной задачи, свободно
ИД-Зук-2 Решает		кретных задач про-	ориентируется и пра-
конкретные задачи		екта заявленного ка-	вильно формулирует в
проекта заявленно-		чества, при объясне-	рамках поставленной це-
го качества и за		нии результатов ре-	ли проекта совокупность
установленное		шения конкретной	взаимосвязанных задач,
время		задачи проекта	обеспечивающих ее до-
			стижение, определяет
			ожидаемые результаты
			решения выделенных за-
			дач, правильно проекти-
			рует решение конкретной
			задачи проекта, выбирая
			оптимальный способ ее
			решения, правильно ре-
			шает конкретные задачи
			проекта заявленного ка-
			чества и за установленное
			время

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

остается 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

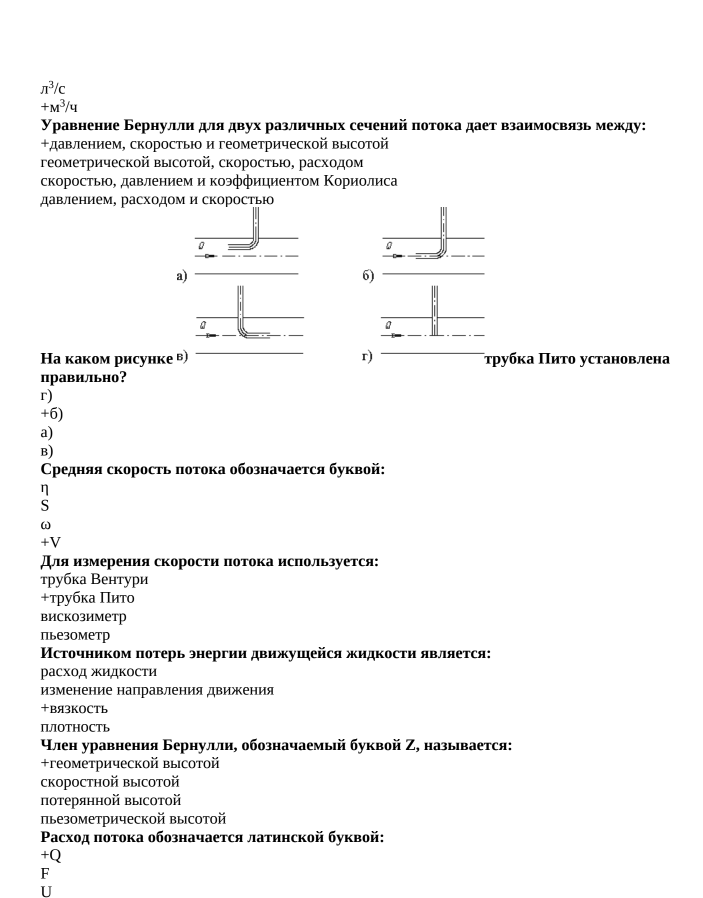
2

+1

Расход потока измеряется в следующих единицах:

 M/C^2

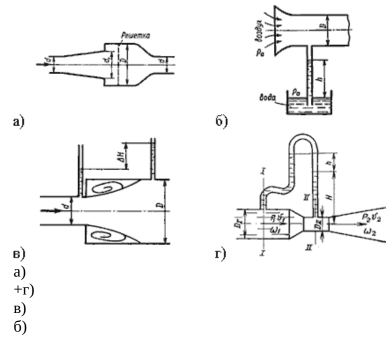
+ M³/C



D

Расходомер Вентури изображен на рисунке:

21



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:

$$\begin{split} z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 v_1}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 v_2}{2g} + h_{nom} \\ z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2^2}{2g} \\ &\quad z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 V_1^2}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 V_2^2}{2g} \\ z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{v_1}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{v_2}{2g} + h_{nom} \end{split}$$

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 m/c

2,94 m/c

8,64 m/c

+1,72 M/c

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

геометрической высотой потерянной высотой скоростной высотой

+пьезометрической высотой

Уравнение Бернулли для реальной жидкости имеет вид:

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

$$z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\upsilon_1}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\upsilon_2}{2g} + h_{nom}$$

$$\begin{split} z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{V_1}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{V_2}{2g} + h_{nom} \\ + z_1 + \frac{p_1}{\gamma} + \frac{\alpha_1 \nu_1}{2g} &= z_2 + \frac{p_2}{\gamma} + \frac{\alpha_2 \nu_2}{2g} + h_{nom} \end{split}$$

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:

$$\begin{aligned} \upsilon_1 \omega_2 &= \upsilon_2 \omega_1 = Q_1 \\ \upsilon_1 \omega_2 &= \upsilon_2 \omega_1 = Q \\ + \upsilon_1 \omega_1 &= \upsilon_2 \omega_2 = const \\ \upsilon_1 \omega_2 &= \upsilon_2 \omega_1 = const \end{aligned}$$

Гидравлическое сопротивление – это:

сопротивление, препятствующее свободному проходу 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 параллельностуйный +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:

$$\varsigma = \frac{\omega}{\omega_{coc}}$$

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

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

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

Скорость истечения жидкости через отверстие равна:

$$_{+}\upsilon = \varphi \sqrt{2gH}$$

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

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

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

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 $\,\upsilon=\phi\sqrt{2gH}\,$ 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 $\,\upsilon=\phi\sqrt{2gH}\,$ буквой Н обозначают:

дальность полета струи глубину отверстия

высоту резервуара

+напор жидкости

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

$$R_e = \frac{d\varphi\sqrt{2gH}}{v}$$

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

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

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

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

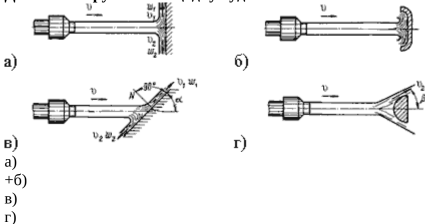
Длина насадка находится в пределах:

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:



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 м³/с в 1,6 раза в 2 раза Таблица 4 – **Критерии оценки сформированности компетенций**

Код и наименование индикатора дости-жения компетенции на	Критерии оцени а базовом уровне	вания сформированнос (части компетенции)	ги компетенции		
	а базовом уровне	(части компетенции)			
жения компетенции на	а базовом уровне		(части компетенции)		
		на повышен	ном уровне		
(части компетенции) соо	тветствует оценке	соответствует оценке	соответствует оценке		
«уд	овлетворительно»	«хорошо»	«отлично»		
50	0-64% от макси-	65-85% от макси-	86-100% от макси-		
I	мального балла	мального балла	мального балла		
ИД-4 _{УК-1} Грамотно, в ослогично, аргументированно формирует испособственные суждения и оценки. Отличает факты от мне-	сновном владеет ериалом по теме и ользует основные оны естественночных дисциплин решения стан-гных задач	по существу отвечает на поставленные вопросы, допускает погрешности в использовании основных законов естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач	принимает активное участие в ходе проведения лабораторного занятия, правильно отвечает на поставленные вопросы, использует основные законы естественнонаучных дисциплин для решения стандартных задач в соответствии с направленностью профессиональной деятельности		

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 экономичной 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)

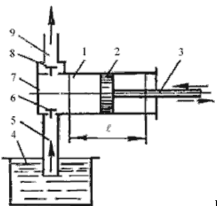
Выберите один правильный вариант ответа и нажмите кнопку «Далее»

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



изображен поршневой насос простого дей-

ствия. 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

На рисунке

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:

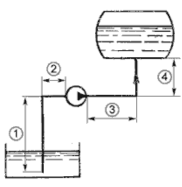
+рабочей точкой насоса оптимальной точкой точкой двойного всасывания критической точкой

При последовательном соединении центробежных насосов происходит:

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

При параллельном соединении насосов увеличивается:

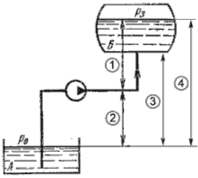
+подача напор напор и подача рабочий объем



всасывающий трубопровод обо-

На представленном рисунке значен позицией:

```
1
+(1+2)
(2+3)
```



обозначена

Геометрическая высота нагнетания на рисунке позицией:

+1

23

3 4

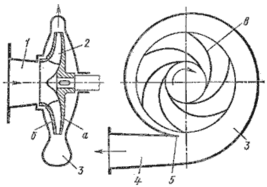
Резкое изменение давления в напорном трубопроводе при внезапном торможении или разгоне жидкости называется:

+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



На рисунке

изображен:

поршневой насос +центробежный насос осевой насос диагональный насос

Основное уравнение центробежного насоса записывается:

$$H_T = \frac{u_2 \theta_2 \cos \alpha_2}{g}$$

$$H_T = \frac{u_2 \theta_2 \cos \alpha_2 - 1}{g}$$

$$H_T = \frac{u_2 \theta_2 - 1}{g}$$

$$H_T = \frac{u_2 \theta_2 - 1}{g}$$

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

Кавитацией называют:

+понижение давления во всасывающей трубе до давления ниже атмосферного повышение давления до $\mathbf{p}_{\mathbf{c}}$, 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: $+10\ \mathrm{M}$

Уравнение подобия лопастных насосов записывается:

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

$$n_s = 3.65 \frac{n\sqrt{Q}}{H^{0.75}},$$

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

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

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

K - консольный насос, 90 - подача в M^3/C , 35 - напор в м

+K - консольный насос, 90 - подача в м 3 /ч, 35 - напор в м

K - консольно-моноблочный насос, 90 - напор в м, $3\overline{5}$ - подача м³/с

K - консольно-моноблочный насос, 90 - напор в м, 35 - подача M^3/V

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 з 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

Таблица 5 -	- Критерии оценки	сформированности компет	енций	
	Критерии оценивания сформированности компетенции			
	(части компетенции)			
Код и наименова-	на базовом	на повышенном уровне		
ние индикатора	уровне			
достижения ком-	соответствует оценке «удовле-	COOTROTTCTTVOT OLIOLIVO «VO	COOTDOTCTDY/OT OLIOLIYO #OT	
петенции (части	тво-рительно»	соответствует оценке «хо- рошо»	соответствует оценке «от- лично»	
компетенции)	50-64% от мак-	рошо <i>»</i> 65-85% от максимального	86-100% от максимального	
	симального бал-	балла	балла	
	ла			
ИД-4 _{УК-1} Грамот-	в основном вла-	по существу отвечает на	принимает активное уча-	
но, логично, ар-	деет материалом	поставленные вопросы, го-	стие в ходе проведения ла-	
гументированно	по теме и готов к	тов к проведению экспе-	бораторного занятия, пра-	
формирует соб-	проведению	риментальных исследова-	вильно отвечает на постав-	
ственные сужде-	эксперимен-	ний по испытанию элек- трооборудования и средств	ленные вопросы, способен самостоятельно проводить	
ния и оценки. От-	тальных иссле-	троооорудования и средств автоматизации	экспериментальные иссле-	
личает факты от	дований по ис-	автоматизации	дования по испытанию	
мнений, интер-	пытанию элек-		электрооборудования и	
претаций, оценок	трооборудова-		средств автоматизации	
и т.д. в рассужде-	ния и средств			
ниях других	автоматизации			
участников дея-				
тельности				
ИД-4 _{УК-2} Пуб-				
лично представ-				
ляет результаты				
решения кон-				
кретной задачи				
проекта				
ИД-1 _{ОПК-5} Участ-				
вует в экспери-				
ментальных ис-				
следованиях по				
испытанию сель-				
скохозяйственной				
техники				

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 матери- алы и средства
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач УК-2. Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений	ИД-4 _{УК-1} Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта	Проверка содержа- ния РГР Защита РГР (собе- седование)

Таблица 7 – Критерии оценки расчетно-графической работы

таолица 7 – Критерии оценки расчетно-графической расоты			
Показатели	Количество баллов		
	минимальное	максимальное	
Соблюдение графика выполнения РГР	1	5	
Содержание	1	5	
Защита РГР	2	8	
Активность при выполнении РГР и при публичной защите	1	5	
Итого:	5	23	

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

Критерии оценивания сформированности компетенций представлены в таблице 8.

Таблица 8 – Критерии оценки сформированности компетенций по расчетнографической работе

Код и наименование индикатора достиже-	Критерии оценивания сформированности компетенции (части компетенции)	
ния компетенции (ча-	на базовом уровне	на повышенном уровне
сти компетенции)	способен оценивать результаты	выполнил и защитил работу в
ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно формирует собственные суждения и оценки. Отличает факты от мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях других участников деятельности ИД-4ук-2 Публично представляет результаты решения конкретной задачи	выполненных расчетов, показал готовность использовать методы математического анализа и моделирования, основные законы естественных наук в профессиональной деятельности, осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных, но не совсем твердо владеет материалом, при защите РГР допускает искажения логической последовательности, неточную аргументацию теоретических положений, выполнил работу в срок	срок; в работе показал готовность использовать основные законы естественных наук в профессиональной деятельности; осуществлять поиск, хранение, обработку и анализ информации из различных источников и баз данных; может самостоятельно и аргументированно осуществлять анализ, обобщения и выводы по выполненной работе
проекта		

Базовый уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если студент по итогам подготовки и защиты работы набирает от 5 до 14 баллов, повышенный уровень считается достигнутым, если студент набирает от 15 до 23 баллов.

3 ОПРЕДЕЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

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 «удовлетворительно» (50-64 рейтинговых баллов);
- повышенный уровень сформированности компетенции считается достигнутым, если результат обучения соответствует оценкам «хорошо» (65-85 рейтинговых баллов) и «отлично» (86-100 рейтинговых баллов).

4 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПОВТОРНОЙ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

Форма промежуточной аттестации по дисциплине экзамен.

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

УK-1

Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.

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 pgh;

$$-p = p_0 + \rho g h$$

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 $K_{\rm I\!I}$ – поправочный коэффициент;

A – удельное сопротивление трубы;

l — длина трубопровода;

q — расход воды.

Код и наименование компетенции

УK-2

Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм, имеющихся ресурсов и ограничений.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Неустановившееся движение жидкости характеризуется уравнением:

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

Код и наименование компетенции

ОПК-1

Способен решать типовые задачи профессиональной деятельности на основе знаний основных законов математических и естественных наук с применением информационно-коммуникационных технологий.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Течение жидкости со свободной поверхностью называется:

напорное +безнапорное свободное

установившееся

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

- 2. Что такое линия тока, трубка тока, элементарная струйка, поток жидкости? *Правильный ответ*:
 - **линией тока** называется линия, проведенная через ряд точек в движущейся жидкости так, что в данный момент времени векторы скорости частиц жидкости, находящихся в этих точках, направлены по касательной к этой линии;
 - **трубка тока** это поверхность, образованная совокупностью линий тока, проведенных через элементарную площадку, перпендикулярную направлению течения;
 - элементарная струйка совокупность линий тока, проходящих сплошь через элементарную площадку, перпендикулярную направлению течения;
 - **поток жидкости** совокупность элементарных струек движущейся жидкости, проходящих через площадку достаточно больших размеров
- 3. Вид уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости? Правильный ответ:

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{v_1^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{v_2^2}{2g}$$

4. Вид уравнения Бернулли для элементарной струйки реальной жидкости? *Правильный ответ:*

$$z_1 + \frac{p_1}{\rho g} + \frac{{v_1}^2}{2g} = z_2 + \frac{p_2}{\rho g} + \frac{{v_2}^2}{2g} + h_n$$

Код и наименование компетенции

ОПК-5

Способен участвовать в проведении экспериментальных исследований в профессиональной деятельности.

Задания закрытого типа

Выберите один правильный вариант ответа:

1. Поршневые насосы по типу вытеснителей классифицируют:

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

2. К динамическим насосам относят:

поршневые, диафрагменные, осевые

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

Задания открытого типа

Дайте развернутый ответ на вопрос:

3. Что такое динамические насосы?

Правильный ответ:

- **динамические** это насосы, в которых жидкость под воздействием гидродинамических сил перемещается в камере, постоянно сообщающейся с входом и выходом насоса.
- 4. Что такое объемные насосы?

Правильный ответ:

- **объемные** это насосы, в которых жидкость перемещается путем периодического изменения объема камеры, попеременно сообщающейся со входом и выходом насоса.
- 5. Что такое система водоснабжения?

Правильный ответ:

- система водоснабжения комплекс инженерных сооружений, предназначенный для забора воды из источника водоснабжения, ее очистки, хранения и подачи к потребителям.
- 6. В каких случаях применяется последовательное соединение центробежных насосов? Правильный ответ:
 - последовательное соединение центробежных насосов применяется для увеличения развиваемого напора (давления).
- 7. В каких случаях применяется параллельное соединение центробежных насосов? *Правильный ответ*:
 - параллельное соединение центробежных насосов применяется для увеличения производительности насосов при сохранении величины развиваемого напора (давления).
 - 8. Что такое норма водопотребления?

Правильный ответ:

- н**орма водопотребления** — количество воды, расходуемой на определенные нужды в единицу времени или на единицу вырабатываемой продукции.

Таблица 9 – Критерии оценки сформированности компетенций

1 аолица 9 – Критерии оценки сформированности ком	пстенции
	Критерии оценивания сформиро-
17	ванности компетенции (части ком-
Код и наименование индикатора достижения компетен-	петенции)
ции	на базовом уровне
(части компетенции)	соответствует оценке «удовлетво-
	рительно» 50-64% от максимально-
	го балла
1	2
ИД-1 _{УК-1} Анализирует задачу, выделяя ее базовые со-	способен оценивать результаты вы-
ставляющие, осуществляет деком-позицию задачи	полненных расчетов, показал го-
ИД-2 _{УК-} 1 Находит и критически анализирует информа-	товность использовать методы ма-
цию, необходимую для решения поставленной задачи	тематического анализа и моделиро-
ИД-3 _{УК-1} Рассматривает возможные варианты решения	вания, основные законы естествен-
задачи, оценивая их достоинства и недостатки	ных наук в профессиональной дея-
ИД-4ук-1 Грамотно, логично, аргументированно форми-	тельности, осуществлять поиск,
рует собственные суждения и оценки. Отличает факты от	хранение, обработку и анализ ин-
мнений, интерпретаций, оценок и т.д. в рассуждениях	формации из различных источников
других участников деятельности	и баз данных, но не совсем твердо
ИД-5 _{УК-1} Определяет и оценивает последствия возмож-	владеет материалом, при защите
ных решений задачи	РГР допускает искажения логиче-
ИД-1 _{УК-2} Формулирует в рамках поставленной цели про-	ской последовательности, неточную
екта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечива-	аргументацию теоретических по-
ющих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты	ложений, выполнил работу в срок
решения выделенных задач	
ИД-Зук-2 Решает конкретные задачи проекта заявленного	
качества и за установленное время	
ИД-4 _{УК-2} Публично представляет результаты решения	
конкретной задачи проекта	
ИД-1 _{ОПК-1} Использует основные законы естественнона-	
учных дисциплин для решения стандартных задач в со-	
ответствии с направленностью профессиональной дея-	
тельности	
ИД-1 _{ОПК-5} Участвует в экспериментальных исследовани-	
ях по испытанию сельскохозяйственной техники	