пжность: Проректор по образовательной деятел на подписания: 05 9 едераньное госуда икальный программный ключ: pa42f5deae4116b 6 (МУКУЙ 59 СМЛЯР 2786	рственное бюджетно <mark>е</mark> обра:	
		обустройства и водопользован
ОПОП по направленик	 D 20.03.02 – Природообустро	 йство и водопользование
	ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДО по дисциплине	ств
	Б1.О.19 Гидравлика	
Направленность (профил	ь) «Управление водными ре	сурсами и водопользование»
Обеспечивающая преподавание д		одообустройства, водопользован
Обеспечивающая преподавание дохраны водных ресурсов	_ц исциплины кафедра - Прир	одообустройства, водопользован П.С.Ткачев

ВВЕДЕНИЕ

- 1. Фонд оценочных средств по дисциплине является обязательным обособленным приложением к Рабочей программе.
- 3. Фонд оценочных средств является составной частью нормативно-методического обеспечения системы оценки качества освоения, обучающимися указанной дисциплины.
- 4. При помощи ФОС осуществляется контроль и управление процессом формирования обучающимися компетенций, из числа предусмотренных ФГОС ВО в качестве результатов освоения дисциплины.
- 5. Фонд оценочных средств по дисциплине включает в себя: оценочные средства, применяемые для входного контроля; оценочные средства, применяемые в рамках индивидуализации выполнения и контроля фиксированных видов ВАРС; оценочные средства, применяемые для текущего контроля и оценочные средства, применяемые при промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины.
- 6. Разработчиками фонда оценочных средств по дисциплине являются преподаватели кафедры природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов, обеспечивающей изучение обучающимися дисциплины в университете. Содержательной основой для разработки ФОС послужила Рабочая программа дисциплины.

1. ОЖИДАЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ИЗУЧЕНИЯ

учебной дисциплины модуля, персональный уровень достижения которых проверяется с использованием представленных в п. 3 оценочных средств

K	омпетенции,		К	омпоненты компет	енций,
которі	рормировании ых задействована дисциплина	Код и наименование индикатора достижений		емые в рамках данн идаемый результат	
код	наименование	компетенции	знать и понимать	уметь делать (действовать)	владеть навыками (иметь навыки)
	1		2	3	4
		Общепрофес		петенции	
ОПК-1	Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустрой ства и водопользования;	гчаствовать в использует сбора и анализа исходных данных для роцессов по документацию с целью документых ироектированию высканиям, с целью выспуатации и проектных решений в объектов области ойства и графической,		ра и систематизирова регора и систематизирова регора и систематизировать истодных для расчета и равлически систем объектов применения фической, нитем объектов объектов применей иства, выбирать фической разрабатывать	
		Профессио	нальные компет	пенции	
ПК-1	Способен к организации работ по эксплуатации систем природообустрой ства	ИД-1 _{Пк-1,2} Реализует мероприятия по рациональном у использованию водных ресурсов на мелиоративны х системах	Знает основные понятия и законы равновесия и движения жидкостей, методы сбора и анализа исходных данных для оценки и организации работ по эксплуатации, прогнозироват ь причины отказов гидравлически	Умеет проводить наблюдения, систематизирова ть и анализировать исходные данные для расчета и проектирования гидравлических систем на открытых руслах и каналах, выбирать типовые и разрабатывать новые технические решения	Имеет навык выбора типовых решений и разрабатывать новые технические решения, необходимые для нормальной эксплуатации гидравлических систем и сооружений согласно современным нормам при организации работ по эксплуатации систем природообустройст

			х систем под воздействием различных эксплуатацион ных факторов	гидравлических систем и сооружений согласно современным нормам	ва на открытых каналах, гидротехнических сооружений, водоводах, насосных станций, водозаборах
ПК-4	Способен к руководству структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию систем и сооружений водопользования	ИД-2 _{Пк-4,2} принимает профессиональные решения при эксплуатации систем водоснабжения, обводнения и водоотведения	Знать основные параметры, необходимые для осуществлени я эксплуатации систем и сооружений водопользован ия, способы расчета потоков в трубопроводах и открытых руслах, способы гидравлическо го обоснования размеров основных сооружений на открытых потоках	Уметь применять способы расчета технических параметров инженерных сооружений их конструктивных элементов для организации эксплуатации систем и сооружений водопользовани я	Владеть различных способов гидравлического расчета, различных инженерных сооружений и труб, требуемых для организации процесса эксплуатации систем и сооружений водопользования

ЧАСТЬ 2. ОБЩАЯ СХЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ХОДА И РЕЗУЛЬТАТОВ ИЗУЧЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Общие критерии оценки и реестр применяемых оценочных средств

2.1 Обзорная ведомость-матрица оценивания хода и результатов изучения дисциплины в рамках педагогического контроля

		Режим контрольно-оценочных мероприятий						
Категория	само-	взаимо-	Оценка со	Комис-				
контроля и оценки	оценка	оценка	препода-	представителя	сионная			
коттроля и одолки	оценка	оценка	вателя	производства	оценка			
	1	2	3	4	5			
Входной контроль			Устный опрос					
Индивидуализация выполнения*, контроль								
фиксированных видов ВАРС:								
- Расчетно-графическая работа	самостоятельн ое решение задач		Проверка решенных задач					
Текущий контроль:								
- в рамках защиты	Вопросы для		защита					

лабораторной работы	самоконтроля								
		Вопросы							
- самостоятельное		включены в							
изучение тем		экзаменационны							
		е билеты							
- в рамках									
общеуниверситетской		Заключительное							
системы контроля		тестирование							
успеваемости									
Промежуточная									
аттестация* обучающихся		Экзамен							
по итогам изучения		Экзамен							
дисциплины									
* данным знаком помечень	* данным знаком помечены индивидуализируемые виды учебной работы								

2.2 Общие критерии оценки хода и результатов изучения учебной дисциплины

изучения дисциплины

1. Формальный критерий получения обучающимися положительной оценки по итогам изучения дисциплины: 1.2 По каждой из предусмотренных программой видов работ 1.1 Предусмотренная программа по дисциплине обучающийся успешно отчитался перед изучения дисциплины обучающимся преподавателем, демонстрируя при этом должный (не ниже выполнена полностью до начала минимально приемлемого) уровень сформированности процесса промежуточной аттестации элементов компетенций 2. Группы неформальных критериев качественной оценки работы обучающегося в рамках изучения дисциплины: 2.1 Критерии оценки качества хода процесса изучения обучающимся 2.2. Критерии оценки качества выполнения конкретных программы дисциплины (текущей видов ВАРС успеваемости) 2.3 Критерии оценки качественного 2.4. Критерии аттестационной оценки качественного уровня уровня итоговых результатов результатов изучения дисциплины

2.3 PEECTP элементов фонда оценочных средств по учебной дисциплине

Группа	Оценочное средство или его элемент
оценочных средств	Наименование
1	2
1. Средства для входного контроля	Входной контроль остаточных знаний по предшествующим дисциплинам
2. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС	Расчетная работа
3. Средства для текущего контроля	Вопросы самостоятельной подготовки
4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины	Экзамен

2.4 Описание показателей, критериев и шкал оценивания и этапов формирования компетенций в рамках дисциплины

					Уровни сформирова	анности компетенций		
				компетенция не сформирована	минимальный	средний	высокий	
					Оценки сформирова	анности компетенций		
				2	3	4	5	
	Код		Показатель	Оценка «неудовлетворител ьно»	Оценка «удовлетворител ьно»	Оценка «хорошо»	Оценка «отлично»	Формы и
Индекс и	индикатор а	Индикатары	оценивания –	Хар	рактеристика сформи	рованности компетенц	ии	средства контроля
название компетен ции	достижени й компетенц ии	Индикаторы компетенции	знания, умения, навыки (владения)	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений и навыков недостаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированност ь компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач	формирован ия компетенци й
	1	I	I	Критерии оц	ценивания	I.	l	l

		Полнота	Знает	Не знает	Имеет	Знает	В совершенстве	
		знаний	методы	терминологию,	представление	терминологию,	владеет	
ОПК-1-	ИД-1 _{ОПК-1,2}		сбора и	формулировки и	только об	формулировки и	терминологией,	
Способен	используе		анализа	приборы для	ОСНОВНЫХ	приборы для	формулировками и	
участвова	T		исходных	измерения	приборах, но не	измерения	приборами для	
ТЬ В	справочну		данных для расчета и	гидравлических	усвоил деталей их	гидравлических	измерения	
осуществ	юи		проектирован	параметров. Не	работы,	параметров, но	гидравлических	
лении технологи	нормативн		ия	владеет навыками	испытывает	допускает	параметров,	
ческих	0-		гидравлическ	использования	затруднения при	небольшие	Записывает	
процессо	техническу		их	приборов для	практических	неточности и	расчетные	
в по	ю		систем, поря	исследования	измерениях.	ошибки в	уравнения и	
инженерн	документа		док	гидравлических	Поверхностно	измерениях.	формулы, поясняет	Выполнение
ЫМ	цию с		разработки и	параметров при	ориентируется в	Свободно	без ошибок, знает	расчетной
изыскани	целью		применения	решении прикладных	ОСНОВНЫХ	ориентируется в	физическую	работы,
ям,	анализа		графической,	исследовательских	гидравлических	теоретических	сущность	контрольной работы,
проектиро	современн		технической	задач в гидравлике	понятиях и	вопросах и	гидравлических	тестировани
ванию,	ЫХ		документаци		определениях,	определениях,	уравнений.	е, экзамен
строитель	проектных решений в		И		формулы	записывает и		o, oncamon
ству,	области				записывает, но не	поясняет расчетные		
эксплуата	природооб				поясняет	формулы		
ции и	устройства				параметры.	дисциплины		
реконстру	И					гидравлика.		
кции объектов	водопольз					Забывает		
природоо	ования					отдельные		
бустройст						элементы,		
ва						вспоминает с		
						наводящим		
						вопросом.		
						·		

Наличие	VMOOT	Не умеет	VMOOT HOVOTHIE	VMACOT	Р оорориченетре	
	Умеет	,	Умеет находить,	Умеет	В совершенстве	
умений	систематизир	систематизировать и	систематизироват	систематизировать	умеет	
	овать и	анализировать	ь и анализировать	и анализировать	систематизировать	
	анализироват	исходные данные,	исходные данные	исходные данные	и анализировать	
	ь исходные	работать с	для расчета и	для расчета и	исходные данные,	
	данные для	техническими	проектирования	проектирования	выполнять и ,	
	расчета и	средствами	гидравлических	гидравлических	обосновывать и	
	проектирован	измерений и	систем объектов и	систем объектов,	прогнозировать	
	ИЯ	результатами	выполнять	находить и	гидравлические	
	гидравлическ	измерений при	измерения	обосновывать	расчеты для	
	их систем	гидравлических	гидравлических	причинно-	решения	
	объектов	расчетах и выборе	параметров, но	следственные связи	возникающих задач	
	природообуст	·			' ''	
	ройства,	технических решений	,	между событиями	при эксплуатации	
	выбирать	вопросов	уверен в	при выборе	гидравлических	
	типовые и	гидравлических	правильности	технических	систем и	
	разрабатыва	систем	ответов.	решений, но	сооружений.	
	ть новые			допускает		
	технические			незначительные		
	решения			ошибки.		
	гидравлическ					
	их систем и					
	сооружений					
	согласно					
	современным					
	нормам					

Lla-uriii e	D=====	116	D-0-00- 000000	O	Сб
Наличие	Владеет	Не знает	Владеет знаниями	Знает программный	Свободно
навыков	навыками	значительной части	только основного	материал	справляется с
(владение	решения	материала по	материала, но не	дисциплины,	гидравлическим
опытом)	инженерных	дисциплине	усвоил его	грамотно и по	расчетом,
	задач с	гидравлика,	детали,	существу излагает	правильно и
	использовани	допускает	испытывает	его. Правильно	рационально
	ем основных	существенные	затруднения при	применяет	выполняет расчет с
	законов	ошибки в ответах, не	решении	· •	использованием
	гидравлики,		'	теоретические	
	оформлять	может решить	практических	положения при	физических и
	проектно-	практические задачи	задач, не умеет	решении	математических
	конструкторск		анализировать	практических задач,	зависимостей,
	ие работы,		результаты задач.	умеет	анализирует
	контролирова			анализировать	результаты расчет
	ТЬ			результаты задач,	и обосновывает
	соответствие			владеет	принятые решения,
	результатов			определенными	составляет
	заданию,			навыками и	расчетную схему.
	стандартам и				расчетную схему.
	технической			приемами их	
	документаци			выполнения, но	
	И			допускает	
				незначительные	
				неточности при	
				обработке данных.	
				l ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '	

		Полнота	Знает	Не знает основных	Демонстрирует	Уровень знаний	Уровень знаний	
		знаний	основные	понятий и законов	общие знания	соответствует	соответствует	
			понятия и	гидравлики, не	базовых понятий	программе	программе	
			законы	анализирует	по	подготовки по	подготовки по	
			равновесия и	исходные данные	темам/разделам	темам/разделам	темам/разделам	
			движения	для решения задач	дисциплины	дисциплины	дисциплины	
			жидкостей,	для гидравлических	гидравлика,	гидравлика;	гидравлика; не	
	ИД-1 _{ПК-1,2}		методы	систем; не решает	анализирует и	допускает	допускает ошибок	
ПК-1-	Реализует		сбора и	простых задач	применяет	несколько	при анализе и	
Способен	мероприят		анализа	.Имеют место грубые	основные	негрубых/	решении задач,	
К	ия по		исходных	ошибки	параметры при	несущественных	применяет	
организац	рациональ		данных для		решении задач по	ошибок.	основные	Выполнение
ии работ	ному		оценки и		эксплуатации	анализирует и	параметры при	расчетной
ПО	использов		организации		гидравлических	применяет	решении задач по	работы,
эксплуата	анию		работ по		систем, но	основные	эксплуатации	контрольной работы,
ции	водных		эксплуатации		допускает	параметры при	гидравлических	тестировани
систем	ресурсов		,		значительное	решении задач по	систем; свободно и	е, экзамен
природоо	на		прогнозирова		количество	эксплуатации	аргументированно	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
бустройст	мелиорати		ть причины		негрубых ошибок.	гидравлических	отвечает на	
ва	вных		отказов		Не отвечает на	систем; отвечает на	дополнительные	
	системах		гидравлическ		дополнительные	дополнительные	вопросы, используя	
			их систем		вопросы по теме.	вопросы по теме	примеры.	
			под			ошибается, но с		
			воздействие			наводящим		
			м различных			вопросом устраняет		
			эксплуатацио			ошибку.		
			нных					
			факторов					
								1

Наличие	Умеет	Не умеет решать	умеет решать	умеет решать	умеет решать
умений	проводить	простые задачи или	простые задачи,	усложненные	усложненные
	наблюдения,	решает их с грубыми	но при этом	задачи на основе	задачи на основе
	систематизир	ошибками;	допускает	приобретенных	приобретенных
	овать и	проводить	неточности;	знаний, допуская	знаний, умений и
	анализироват	наблюдения,	использует	несущественные	навыков по
	ь исходные	систематизировать и	недостаточно	неточностей в их	дисциплине
	данные для	анализировать	правильные	решении;	гидравлика,
	расчета и	исходные данные	формулировки,	использует	грамотно и точно
	проектирован	для расчета и	допускает	правильные	выстраивает
	ия	проектирования	нарушения	формулировки;	логические цепочки
	гидравлическ	гидравлических	логической	проводит	при формировании
	их систем на	систем на открытых	последовательнос	наблюдения, и	мероприятий по
	открытых	руслах и каналах; не	ти в изложении	анализирует	использованию
	руслах и	может	программного	исходные данные	водных ресурсов
	каналах,	сформулировать	материала;	для расчета и	
	выбирать	программный	проводит	проектирования	
	типовые и	материал, выбирать	наблюдения, но	гидравлических	
	разрабатыва	типовые и	не умеет и	систем на открытых	
	ть новые	разрабатывать	анализировать	руслах и каналах	
	технические	новые технические	исходные данные		
	решения	решения	для расчета и		
	гидравлическ	гидравлических	проектирования		
	их систем и	систем и	гидравлических		
	сооружений	сооружений.	систем на		
	согласно		открытых руслах и		
	современным		каналах		
	нормам				

	1	1 oc v	T 0.5			
Наличие	Имеет навык	Обучающийся не	Обучающийся	Обучающийся с	Обучающийся	
навыков	выбора	владеет навыками	слабо владеет	небольшими	свободно владеет	
(владение	типовых	описания основных	навыками	затруднениями	навыками описания	
опытом)	решений и	законов гидравлики,	описания	описывает	основных законов	
	разрабатыва	которые	основных законов	основные законы	гидравлики при	
	ть новые	используются при	гидравлики,	гидравлики,	осуществлении	
	технические	разработке мер по	которые	которые	контроля за	
	решения,	повышению	используются при	используются при	параметрами	
	необходимые	эффективности	разработке мер по	разработке мер по	технологических	
	для	использования	повышению	повышению	процессов	
	нормальной	оборудования	эффективности	эффективности	производства и	
	эксплуатации		использования	использования	эксплуатации	
	гидравлическ		оборудования,	оборудования	систем и	
	их систем и		разработке	систем и	сооружений	
	сооружений		мероприятий по	сооружений	согласно	
	согласно		рациональному	согласно	современным	
	современным		использованию	современным	нормам при	
	нормам при		водных ресурсов	нормам при	организации работ	
	организации			организации работ	по эксплуатации	
	работ по			по эксплуатации	систем	
	эксплуатации			систем	природообустройст	
	систем			природообустройст	ва	
	природообуст			ва		
	ройства на					
	открытых					
	каналах,					
	гидротехниче					
	СКИХ					
	сооружений,					
	водоводах,					
	насосных					
	станций,					
	водозаборах					
	Бодобаоорах					

Наличие умений	Уметь применять способы расчета технических параметров инженерных сооружений их конструктивн ых элементов для организации эксплуатации систем и сооружений водопользов ания	Обучающийся не умеет использовать основные законы гидравлики для решения инженерных задач в профессиональной деятельности при эксплуатации систем и сооружений водопользования	Обучающийся слабо умеет использовать основные законы гидравлики в профессионально й деятельности и не использует их для решения инженерных задач, допускает грубые ошибки, которые исправляет при указании на них	Обучающийся умеет использовать основные законы гидравлики в профессиональной деятельности и для решения инженерных задач, допускает небольшие неточности при принятии решений	Обучающийся умеет использовать основные законы гидравлики в профессиональной деятельности и для решения инженерных задач при эксплуатации систем и сооружений водопользования	Выполнение расчетной работы, контрольной работы, тестировани е, экзамен
Наличие навыков (владение опытом)	Владеть различными способами гидравлическ ого расчета различных инженерных сооружений и оборудовани я, требуемых для организации процесса эксплуатации систем и сооружений водопользов ания	Обучающийся не владеет навыками описания основных законов гидравлики, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения инженерных задач	Обучающийся владеет слабыми навыками описания основных законов гидравлики, на которых основаны принципы действия объектов профессионально й деятельности и которые используются для решения инженерных задач, но допускает грубые ошибки.	Обучающийся с небольшими затруднениями владеет навыками описания основных законов гидравлики, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения инженерных задач, допускает неточности	Обучающийся свободно владеет навыками описания основных законов гидравлики, на которых основаны принципы действия объектов профессиональной деятельности и которые используются для решения инженерных задач при руководстве подразделением, осуществляющим эксплуатацию систем и сооружений водопользования	Выполнение расчетной работы, контрольной работы, тестировани е, экзамен

ЧАСТЬ 3 Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Часть 3.1. Типовые контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков

3.1.1. Средства для индивидуализации выполнения, контроля фиксированных видов ВАРС

Задание на расчетно-графическую работу (далее по тексту–РГР) следует брать по последней цифре шифра зачетной книжки.

Текстовый материал РГР должен быть оформлен в виде пояснительной записки объемом 15...20 страниц на листах формата А4. Текст должен быть написан разборчивым почерком или распечатан на принтере. Записи производят на одной стороне листа с полями шириной 20 мм слева и 5 мм справа.

Текст должен быть стилистически и орфографически правильным без сокращений слов. Все формулы приводятся сначала в буквенном выражении с последующей расшифровкой входящих в формулу величин, а затем уже в них проставляют цифровые значения и производят решение относительно искомой величины.

При использовании нормативных и справочных данных следует делать ссылку на источники. В конце расчетно-графической работы необходимо привести перечень использованной литературы с указанием автора, названия книги, издательства и года издания.

Текст РГР должен начинаться с титульного листа, выполненного на обычной писчей бумаге. Титульный лист должен быть оформлен в соответствии с требованиями стандарта.

Решение каждой задачи следует начинать с новой страницы. Текст задач пишется полностью, без сокращений. После чего следует составить краткие условия задачи с рисунком, выполненным чертежными инструментами. Вычисления должны соответствовать необходимой точности (до сотых).

Графическую часть работы (графики) необходимо выполнять на миллиметровой бумаге или на компьютере.

При решении задач чрезвычайно важно следить за соблюдением единства размерности всех входящих в расчетные формулы величин. Недостаточное внимание к размерностям – наиболее частая причина ошибок.

Выполненную РГР обучающийся обязан представить преподавателю на проверку не позже, чем за 10 дней до начала экзаменационной сессии. В возвращенной РГР обучающий должен исправить все отмеченные ошибки и выполнить все данные ему указания.

Задача 1

Определить силу F, на которую должно быть рассчитано запорное устройство квадратной крышки размерами а x a, m, вращающего вокруг оси O, если показания манометра P_{m} , $k\Pi a$, глубина погружения уровня оси m, m, жидкость – вода. Построить эпюру давления.

Расчеты выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в табл. 1

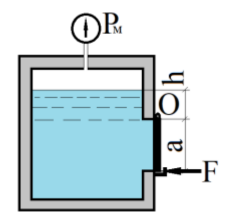


Рис. 1

Таблица 1

Исходные		Последняя цифра номера зачетной книжки									
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
а,м	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	
P _м , кПа	4,2	5,2	6,4	7,8	4,8	5,8	6,4	6,8	7,2	7,4	
h, м	0,6	0,8	1,0	0,7	0,4	0,5	0,9	1,2	1,4	0,9	

Задача 2.

Определить ширину по дну b в трапецеидальном канале и глубину вод h (рис. 2) при заданных в таблице 2 расходе Q, уклоне дна i, состоянии канала и грунтах.

Расчет выполнить для двух случаев:

- 1 случай. Относительная ширина канала равна $\beta = b/h$ отступающего от гидравлически наивыгоднейшего профиля.
- 2 случай. Относительная ширина равна $\beta = b/h$ для гидравлически наивыгоднейшего профиля канала.

Начертить в масштабе 1:100 поперечные сечения каналов для обоих случаев.

Вычислить скорость течения воды в каналах. Сопоставить значения гидравлического радиуса R с $R_{\text{гн}}$. Выяснить, будут ли каналы размываться.

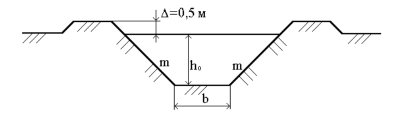


Рис. 2

Исходные			Пос	ледняя ці	ифра но	мера за	четной кн	ІИЖКИ		
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Расход воды Q, м³/сек	20,0	19,0	18,0	17,0	16,0	15,0	14,0	13,0	12,0	11,0
Уклон дна канала	0,00028			C	,00030			0,00	032	
Грунты		Глина		С	углинок		Супесь			
Состояние	Выше ср	Выше средней нормы В сре,				редних условиях В средних условиях				
канала										

Задача 3

Вода подается из резервуара A в резервуар B по короткому трубопровода, состоящему из двух участков длиной L_1 и L_2 и диаметрами d_1 и d_2 . Разность уровней в резервуарах равна H. На глубине H_1 к резервуару A подсоединен коноидальный насадок диаметром выходного сечения d_H и длиной $L_H=5d_H$.

Определить:

- 1. Расход Q, поступающий в резервуар B по трубопроводу, если коэффициент сопротивления крана $\zeta_{\text{кра.}}$ =10, остальные сопротивления принять по справочной литературе, коэффициент гидравлического сопротивления труб λ =0,02.
- 2. Расход воды через коноидальный насадок, если коэффициент расхода насадка µ,=0,97.
- 3. Сравнить расход через коноидальный насадок с расходом через отверстие в тонкой стенке, если коэффициент расхода для отверстия μ_0 =0,62.

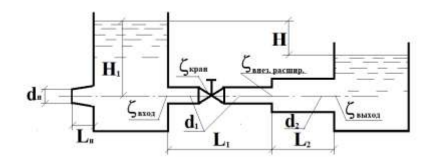


Рис. 3

Расчеты выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в табл. 3.

Таблица 3

Исходные		Последняя цифра номера зачетной книжки										
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
Диаметр	80	200	100	100	200	100	400	120	200	80		
трубы d₁, мм												
Диаметр	150	300	200	250	400	300	600	250	300	200		
трубы d ₂ , мм												
Длина	8	8	6	15	8	3	2	10	4	4		
трубопровод												

а L₁, м										
Длина	10	12	12	12	10	10	2	5	10	10
трубопровод										
а L ₂ , м										
Диаметр	80	60	50	40	70	80	90	40	50	70
насадка d _н ,										
MM										
Разность	4	4	2	2	2	2	6	3	2	3
уровней в										
резервуарах										
Н, м										
Напор над	8	6	5	4	4	4	5	8	5	6
центром										
насадка Н₁ ,										
М										

Задача 4

Из напорного бассейна (водоёма) по трубопроводу диаметром d. мм и длиной I, м, показанному на рис. 4 вода поступает с расходом Q, m^3/c . При нормальной работе трубопровода перед затвором избыточное давление на манометре составляет p_o , МПа. При резком (мгновенном) закрытии задвижки, установленной в конце трубопровода, возникает гидравлический удар.

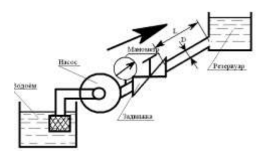


Рис. 4

Требуется определить:

- 1. Скорость распространения ударной волны.
- 2. Длительность фазы удара τ_0 .
- 3. Выяснить вид удара.
- 4. Максимальное повышение давления.

Таблица 4

Исходные			Посл	едняя ці	ифра ног	иера зач	етной к	нижке		
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Расход Q, л/с	65	110	220	370	90	230	350	500	40	130
Диаметр d, мм	250	300	350	400	450	500	550	600	700	800
Толщина стенки δ , мм	10	12	40	70	12	15	50	80	8	70
Материал трубы	сталь	чугун	полиэ тилен	чугун	сталь	чугун	сталь	полиэ тилен	сталь	чугун
Длина трубы I, м	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	850	950
Начальное давление р _о , МПа	0,10	0,11	0,12	0,13	0,14	0,15	0,16	0,17	0,18	0,19
Время закрытия задвижки Т ₃ , с	3	6	10	4	5	8	7	10	12	2

Подобрать диаметры участков разветвлённой сети и установить необходимую высоту водонапорной башни (точка 1), изображенной на рисунке 5, при следующих данных L_{1-2} , L_{2-3} , L_{3-4} , L_{2-5} , L_{5-6} , L_{5-7} , L_{3-8} , L_{8-9} , L_{8-10} ; расходы в конце участков сети Q_4 , Q_5 , Q_6 , Q_7 , Q_9 , Q_{10} в л/с, показаны на схеме. Местность горизонтальная. В конечных пунктах должен быть обеспечен остаточный напор H не менее 12 м. Трубы новые стальные. Скорость движения воды по трубам V, м/с. Расчет выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в таблице 5.

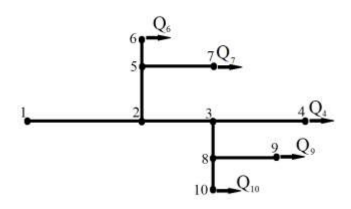


Рис. 5

Таблица 5

Исходные			Пос	ледняя ц	ифра но	мера зач	етной кні	ижки		
данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q ₄ , л/с	12	10	11	12	14	16	15	17	18	19
Q ₆ , л/с	16	18	20	19	17	20	22	24	26	28
Q ₇ , л/с	24	23	22	23	24	23	24	22	23	24
Q ₉ , л/с	32	34	36	38	40	42	44	34	36	35
Q ₁₀ , л/с	14	16	18	15	21	14	16	18	15	20
L _{1-2,} M	600	580	560	540	520	500	480	460	440	420
L ₂₋₃ , M	300	280	300	270	320	260	340	280	300	320
L ₃₋₄ , M	320	310	315	305	300	320	310	315	320	340
L ₂₋₅ , м	350	350	340	330	320	310	300	320	310	340
L ₅₋₆ , м	280	260	240	280	240	260	280	250	270	280
L ₅₋₇ , м	180	170	175	160	165	150	155	140	145	150
L ₃₋₈ , м	120	110	100	120	110	100	120	130	125	140
L ₈₋₉ , м	200	150	100	120	140	180	190	160	170	110
L ₈₋₁₀ , м	150	140	130	120	110	100	150	140	130	120
V, м/с	1,1	1,1	0,9	0,9	1,2	1,2	1,4	1,4	1,5	1,5

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполненная расчетно-графическая работа, состоящая из расчетной части и графической части на 1 листе формата А4, сдается на проверку преподавателю за две недели до окончания семестра. После проверки РГР обучающийся должен внести в него исправления по всем отмеченным преподавателем замечаниям.

Собеседование со обучающимся по РГР проводится в соответствии графиком, составленным преподавателем и утвержденным на заседании кафедры. После сообщения обучающегося о содержании работы и принятых инженерных решениях он отвечает на вопросы преподавателя и обучающего.

Оценка работы рейтинговая. Максимальное количество баллов – 100 – распределяется следующим образом:

- за защиту (собеседование) 30;
- содержание работы 50;
- оформление работы 20.

Баллы за содержание и оформление выставляются преподавателем при проверке и после исправления замечаний по работе корректировке не подлежат.

Обучающемуся, набравшему суммарно:

- более 60 баллов - «зачтено».

Если количество баллов менее 60, то обучающийся проходит процедуру собеседования повторно, дату и время которой устанавливает преподаватель.

Перечень заданий для контрольных работ обучающихся заочной формы обучения

Задача 1.

Для поддержания необходимого уровня воды в верхнем бьефе (рис. 1) установлены плоские прямоугольные затворы (щиты).

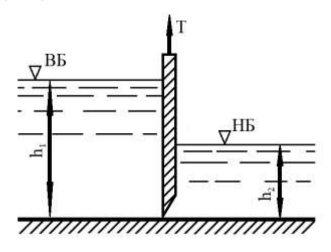


Рис. 1

Требуется:

- 1. Определить аналитическим способом силы манометрического давления воды на затвор со стороны верхнего и нижнего бьефов, а также центры давления этих сил и равнодействующую силу.
- 2. Построить в масштабе эпюры манометрического давления и проверить графоаналитическим способом (с помощью эпюр) вычисленные аналитически в пункте 1 центры давления и силы манометрического давления.
- 3. Определить начальное усилие T, необходимое для подъема плоского затвора учитывая трение в пазах (коэффициент трения f = 0,40);

Расчет выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в таблице 1.

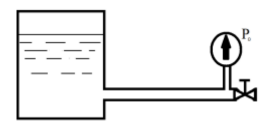
Таблица 1

			Посл	едняя ці	іфра ног	иера зач	етной кн	нижки		
Исходные данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Глубина воды <i>h</i> ₁ , м	2,0	3,0	16	1,7	1,5	2,0	1,8	2,4	4,7	5,7
Глубина воды <i>h</i> ₂ , м	0,5	0,6	6	6	0,9	1,2	0,6	0,9	1,6	2,1
Ширина затвора <i>b</i> , м	1,5	1,6	5	5	2,0	2,5	2,0	2,5	1,8	1,5
Вес затвора <i>G</i> ,кН	8,5	9,0	95	120	13,5	24,0	17,5	29,0	10,5	9,0

Задача 2.

Из напорного бассейна по трубопроводу, поступает вода в количестве Q. Перед затвором при нормальной работе трубопровода (при полностью открытом затворе и расходе Q) избыточное давление $p_{\rm o}$ = 0, 12 МПа.

Расчет выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в таблице 2.



Требуется:

- 1. Повышение давления.
- 2. Длительность фазы т₀.
- 3. Какое напряжение σ возникает в стенках трубопровода, если быстро (мгновенно) закрыть затвор?

Таблица 2

Исходные			Пос	ледняя і	цифра но	мера зач	нетной кн	нижки		
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0
Материал трубы	сталь	чугун	полиэт илен	сталь	чугун	полиэт илен	сталь	чугун	полиэт илен	сталь
Диаметр <i>d</i> , мм	300	400	500	600	350	500	600	700	250	400
Толщина стенок б, мм	10	12	40	70	12	15	50	80	8	70
Длина <i>I</i> , м	950	1100	880	760	910	840	920	1200	990	780
Расход Q, л/сек	65	110	220	370	90	230	350	500	40	130

Задача 3.

Определить ширину по дну трапецеидального канала длиной L км, если для пропуска расхода Q м 3 /с при глубине наполнения h м используется разность отметок дна в ∇ , м? Известно, что коэффициент заложения откоса канала m, коэффициент шероховатости n. Начертить в масштабе 1:100 (горизонтальный и вертикальный масштабы одинаковые) поперечное сечение канала. Запас над горизонтом Δ при принять равным 0,60 м, а ширину дамб каналов поверху 2 м. Расчет выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в таблице 3.

Таблица 3

Исходные		Последняя цифра номера зачетной книжки												
данные	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0				
Расчетный расход Q м ³ /сек	600	650	640	620	700	750	500	550	400	450				
Глубина	5	5	5,5	5,5	6	6	4	4	3	3				

наполнения h , м										
Разность отметок дна канала ∇ , м	50	40	20	25	36	24	26	28	38	36
Коэффициент заложения откоса канала <i>т</i>	1,25	1,25	3,5	3,5	3,0	3,0	2,5	2,5	2	2
Коэффициент шероховатости <i>п</i>	0,020	0,0225	0,020	0,0250	0,020	0,0225	0,020	0,0250	0,020	0,0225
Длина канала L, км	20	36	22	24	38	26	28	30	32	34

Задача 4

Для распределительной водопроводной сети (рис.4) определить диаметры участков магистрали 1-2, 2-3, 3-4 и ветвей 2-5,3-6,7-8 и построить пьезометрическую линию. Вода в сеть поступает из напорного бака, расположенного в точке 1, пьезометрическую отметку уровня в котором надо определить. Расходы в литрах в секунду, длины участков в метрах и отметки заложения труб в метрах показаны на схеме. В конечных пунктах должен обеспечен остаточный напор Н не менее 10 м. Трубы новые стальные. Скорость движения воды по трубам V. Расчет выполнить для одного из вариантов по данным, приведенным в таблице 4.

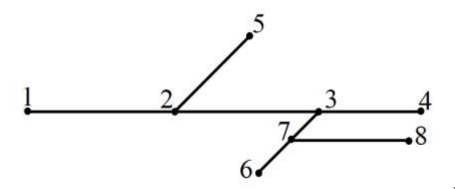


Таблица 4

Исходные	Последняя цифра номера зачетной книжки									
данные	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Q ₅ , л/с	12	10	11	12	14	16	15	17	18	19
Q ₆ , л/с	16	18	20	19	17	20	22	24	26	28
Q ₈ , л/с	24	23	22	23	24	23	24	22	23	24
Q ₄ , л/с	32	34	36	38	40	42	44	34	36	35
L _{1-2,} M	600	580	560	540	520	500	480	460	440	420
L ₂₋₃ , м	300	280	300	270	320	260	340	280	300	320
L ₃₋₄ , м	320	310	315	305	300	320	310	315	320	340
L ₂₋₅ , м	350	350	340	330	320	310	300	320	310	340
L ₃₋₇ , м	280	260	240	280	240	260	280	250	270	280
L ₇₋₆ , M	180	170	175	160	165	150	155	140	145	150
L ₇₋₈ , M	120	110	100	120	110	100	120	130	125	140
V, м/с	1,1	1,2	1,0	1,2	1,1	1,3	1,4	1,3	1,4	1,5

ШКАЛА И КРИЕТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Выполненная расчетно-графическая работа, состоящая из расчетной части и графической части на 1 листе формата А4, сдается на проверку преподавателю за две недели до окончания

семестра. После проверки РГР обучающийся должен внести в него исправления по всем отмеченным преподавателем замечаниям.

Собеседование со обучающимся по РГР проводится в соответствии графиком, составленным преподавателем и утвержденным на заседании кафедры. После сообщения обучающегося о содержании работы и принятых инженерных решениях он отвечает на вопросы преподавателя и обучающего.

Оценка работы рейтинговая. Максимальное количество баллов — 100 — распределяется следующим образом:

- за защиту (собеседование) 30;
- содержание работы 50;
- оформление работы 20.

Баллы за содержание и оформление выставляются преподавателем при проверке и после исправления замечаний по работе корректировке не подлежат.

Обучающемуся, набравшему суммарно:

- более 60 баллов - «зачтено».

Если количество баллов менее 60, то обучающийся проходит процедуру собеседования повторно, дату и время которой устанавливает преподаватель.

3.1.2. ВОПРОСЫ

для проведения входного контроля

Входной контроль проводится в рамках семинарских занятий с целью выявления реальной готовности бакалавров к освоению данной дисциплины за счет знаний, умений и компетенций, сформированных на предшествующих дисциплинах. Входной контроль разрабатывается при подготовке рабочей программы учебной дисциплины. Входной контроль проводится в форме устного опроса

Вопросы для входного контроля

- 1. Как рассчитать давление?
- 2. От чего зависит давление, оказываемое телом на опору?
- 3. Как передают производимое на них давление твердые тела?
- 4. Как передают давление жидкости и газы?
- 5. Почему жидкости и газы передают давление во все стороны одинаково?
- 6. В чем заключается закон Паскаля?
- 7. Что называется весовым давлением?
- 8. Почему давление внутри жидкости на разных уровнях разное?
- 9. Почему давление в жидкости на одном и том же уровне одинаково по всем направлениям?
- 10. Почему часто весовое давление газа (давление, созданное его весом) не учитывается?
- 11. От каких величин и как зависит давление жидкости на дно сосуда?
- 12. Как выглядят сообщающиеся сосуды?
- 13. Как располагаются поверхности однородной жидкости в сообщающихся сосудах?
- 14. Как располагаются поверхности разнородных жидкостей в сообщающихся сосудах?
- 15. Изменятся ли уровни жидкости в сообщающихся сосудах, если сосуды будут иметь разную форму, или если их наклонить?
- 16. Примеры технических устройств, основанных на принципе действия сообщающихся сосудов
- 17. Как Торричелли измерил атмосферное давление?
- 18. Как устроен прибор для измерения атмосферного давления?
- 19. Почему для уравновешивания давления атмосферы, высотой в десятков тысяч километров, достаточно столба ртути высотой всего 760 мм?
- 20. Как называют приборы для измерения давлений, отличных от атмосферного?
- 21. Как устроен открытый жидкостный манометр?
- 22. Как устроен и действует металлический манометр?
- 23. Какой физический закон используют в работе гидравлических машин?
- 24. С какой силой погруженное целиком в жидкость тело выталкивается из нее?
- 25. Что такое Архимедова сила?
- 26. Чему равна Архимедова сила?
- 27. От каких величин зависит архимедова сила?
- 28. Чему равен вес тела, погруженного в жидкость (или в газ)?
- 29. При каком условии тело, находящееся в жидкости, тонет? плавает? всплывает?
- 30. Чему равна выталкивающая сила, которая действует на тело, плавающее на поверхности жидкости?

- 31. Что такое энергия?
- 32. В каких единицах выражают работу и энергию?
- 33. Что значит измерить?
- 34. Какие бывают единицы измерения?
- 35. Что такое измерительный прибор?
- 36. Что такое точность и погрешность измерений?
- 37. Что такое скорость?
- 38. Как определить скорость при равномерном движении?
- 39. Какие существуют единицы скорости?
- 40. Что показывает плотность?
- 41. Что такое плотность вещества и как ее рассчитать?
- 42. Единицы плотности
- 43. Что называется силой?
- 44. Что называется весом?
- 45. В чем отличие веса тела от силы тяжести, действующей на тело?

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на вопросы входного контроля

- оценка «зачтено» выставляется обучающемуся, если вопрос раскрыт, во время дискуссии высказывается собственная точка зрения на обсуждаемую проблему, демонстрируется способность аргументировать доказываемые положения и выводы.
- оценка «не зачтено» выставляется, если обучающийся не способен доказать и аргументировать собственную точку зрения по вопросу, не способен ссылаться на мнения ведущих специалистов по обсуждаемой проблеме.

3.1.3 Средства для текущего контроля

В процессе самостоятельного изучения темы обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного или письменного ответа.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Гидростатика»

- 1) Абсолютное, избыточное и вакуумметрическое давление.
- 2) Гидростатический парадокс.
- 3) Сила давления жидкости на произвольно ориентированную поверхность.
- 4) Сила давления на цилиндрические поверхности.
- 5) Центр давления.

ВОПРОСЫ для самостоятельного изучения темы «Гидродинамика»

- 1) Описание явления гидравлического удара.
- 2) Расчетные зависимости для величины гидравлического удара и скорости его распространения.
- 3) Прямой и отраженный, полный и неполный гидравлические удары.
- 4) Способы снижения ударного явления.
- 5) Дифференциальное уравнение установившегося плавно изменяющегося движения в открытом русле и его интегрирование.
- 6) Равномерное движение в водотоках и его параметры.
- 7) Определение размеров живого сечения канала при различных исходных данных.
- 8) Проверка канала на размыв и заиление.

Общий алгоритм самостоятельного изучения темы

- 1) Ознакомиться с рекомендованной учебной литературой и электронными ресурсами по теме (ориентируясь на вопросы для самоконтроля).
- 2) На этой основе составить развёрнутый план изложения темы
- 3) Выбрать форму отчетности конспектов(план конспект, текстуальный конспект, свободный конспект, конспект схема)
- 2) Оформить отчётный материал в установленной форме в соответствии методическими рекомендациями
- 3) Провести самоконтроль освоения темы по вопросам, выданным преподавателем
- 4) Предоставить отчётный материал преподавателю по согласованию с ведущим преподавателем
- 5) Подготовиться к предусмотренному контрольно-оценочному мероприятию по результатам самостоятельного изучения темы
- 6) Принять участие в указанном мероприятии, пройти рубежное тестирование по разделу на аудиторном занятии и заключительное тестирование в установленное для внеаудиторной работы время

При *самостоятельном изучении тем* обучающему следует уделить внимание вопросам плана. При этом необходимо составлять конспекты, в которые заносятся основные положения, составляются схемы постановки опытов.

Желательно, чтобы обучающийся, за период освоения курса составил терминологический словарь, поясняющий основные понятия и термины, что будет полезным при освоении профильных дисциплин и подготовке к итоговой государственной аттестации. Для составления терминологического словаря можно воспользоваться материалами, приведенными в учебной литературе, ссылки на которые приведены в ИОС.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ самостоятельного изучения темы

- оценка «зачтено» выставляется, если обучающий на основе самостоятельно изученного материала, смог всесторонне раскрыть содержание темы при рубежном тестировании по разделам в ИОС.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если на основе самостоятельно изученного материала, не смог раскрыть содержание темы, не прошел рубежное тестирование в ИОС.

ВОПРОСЫ для самоподготовки к практическим занятиям

В процессе подготовки к практическому занятию обучающийся изучает представленные ниже вопросы по темам. На занятии обучающийся демонстрирует свои знания по изученным вопросам в форме устного ответа. Для усвоения материала по теме занятия обучающийся решает задачи.

Тема 1. Гидростатика

- 1) Изучение физических свойств жидкостей.
- 2) Построение эпюр гидростатического давления.
- 3) Определение силы гидростатического давления на плоскую поверхность.
- 4) Определение силы гидростатического давления на криволинейную поверхность.

Задача 1.

Построить эпюру избыточного гидростатического давления, действующего на наклонную плоскую стенку открытого резервуара, заполненного водой. Глубина наполнения резервуара жидкостью равна h = 4 м. Плотность воды 1000 кг/м³.

Задача 2.

Определить высоту столба воды в пьезометре над уровнем жидкости в закрытом сосуде, если абсолютное давление на поверхности воды в сосуде $p_0 = 10^4$ кПа.

Задача 3.

Определить величину и точку приложения силы давления на прямоугольный щит шириной b = 2 м, наклоненный к горизонту под углом $\alpha = 60^{\circ}$. Глубина наполнения резервуара водой равна H = 4 м.

Тема 2. Гидродинамика

- 1) Расчет расхода жидкости и скорости истечения, площадь живого сечения, смоченный периметр и гидравлический радиус.
- 2) Определение коэффициента сопротивления и потери напора.
- 3) Определение режимов движения жидкостей.
- 4) Расчет короткого трубопровода.
- 5) Расчет простого трубопровода.
- 6) Расчет сложного трубопровода.
- 7) Определение параметров гидравлического удара.
- 8) Определение размеров живого сечения канала при различных исходных данных.
- 9) Расчет сооружений, работающих по типу водослива с тонкой стенкой, водослива практического профиля, водослива с широким порогом.

Задача 1.

По горизонтальной трубе постоянного сечения длиной 50 м и диаметром 100 мм из открытого резервуара вода вытекает в атмосферу при постоянном напоре H = 5 м. Определить скорость и расход вытекающей воды, если заданы коэффициенты местных сопротивлений: входа в трубу = 0,5 и крана = 5, а также коэффициент гидравлического трения.

Задача 2.

По чугунному трубопроводу длиной I = 20 м и диаметром d на высоту h = 4,25 м насосом подается вода при = 0,015 м3 /с и $p_{\text{вак}}$ = 45 кПа.

Задача 3.

Определить диаметр всасывающей трубы с учетом допускаемой скорости движения воды $\upsilon = 0,7...1,2$ м/с. Потерями напора на местные сопротивления пренебречь

Задача 4

Из водонапорной башни высотой 20м в трубопровод, состоящий из трех труб, подается вода с расходом 1 = 0,1 м 3 /с. Длина стальной трубы до разветвления I_1 = 800 м, диаметр d_1 = 300 мм. В сечении В-В трубопровод разветвляется на две ветви, длины и диаметры которых соответственно равны I_2 = 940 м; I_3 = 1050 м; I_3 = 250 мм. Температура воды 10°С. Определить расходы в каждой ветви трубопровода. Геодезические отметки подачи воды I_3 = 5 м и I_3 = 3 м, избыточные давления I_3 = 50 Па. Местными сопротивлениями пренебречь...

Задача 5.

На трубопроводе, питаемом от водонапорной башни, участок BC имеет непрерывную раздачу по пути q=0.05 л/с на 1 пог.м, а точках C и Д - сосредоточенные отборы c=10 л/с и д = 12 л/с. Длины участков трубопровода AB = 400 м, BC = 300 м, CД = 200 м. Отметки земли: z_A = 15 м; z_B = 14 м; z_C = 12 м и z_A = 10 м; свободный напор $H_{cB} \ge 10$ м. Построить пьезометрическую линию и определить необходимую высоту водонапорной башни в точке A, если диаметры участков DAB = DBC = 200 мм; DCД = 125 мм; трубы асбестоцементные. I_{AB} = 400 м; I_{BC} = 300 м; I_{CA} = 200 м; I_{AB} = I_{AB} = 200 м; I_{CA} = 125 мм. Материал труб – асбестоцемент. Найти: I_{CA}

Задача 6.

Трубопровод, имеющий длину I = 20 м и внутренний диаметр d = 50 мм мгновенно закрывается задвижкой ($t_{\text{закр}}$ 0). Определить ударное повышение давления в трубе, если глубина погружения центра тяжести проходного сечения трубы под свободную поверхность жидкости в открытом резервуаре равна h = 4 м. Толщина стенки стальной трубы = 6 мм. Жидкость — вода. Принять гидравлический коэффициент трения λ = 0,03.

Задача 7.

По стальному трубопроводу длиной I=2 км, диаметром d=300 мм и толщиной стенки =10 мм подается вода. Определить силу давления на запорный диск задвижки, установленной в конце трубы, если время ее закрытия $t_{\text{закр}}=3$ с, а объемный расход =0.1 м 3 /с; диаметр запорного диска D=0.35 м.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ самоподготовки по темам практических (семинарских) занятий

- оценка «*зачтено*» выставляется, если обучающийся на основе самостоятельного изученного материала, смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Владеет методиками при решении практических задач.
- оценка «*не зачтено*» выставляется, если обучающийся неаккуратно оформил отчетный материал в виде реферата на основе самостоятельного изученного материала, не смог всесторонне раскрыть теоретическое содержание темы. Затрудняется решать практические задачи.

3.1.4. Средства для промежуточной аттестации по итогам изучения дисциплины ВОПРОСЫ

для подготовки к итоговому контролю

- 1. Предмет гидравлики.
- 2. Понятие о жидкости (континуум, реальная и идеальная).
- 3. Силы, действующие в жидкости.

- 4. Физические свойства жидкостей $(\rho, \gamma, \beta_c, E_w, \mu, \nu)$.
- 5. Понятие о гидростатическом давлении и его свойствах.
- 6. Дифференциальные уравнения жидкости, находящейся в движении и в равновесии (уравнение Эйлера).
- 7. Дифференциальное уравнение поверхности равного давления.
- 8. Основное уравнение гидростатики.
- 9. Законы гидростатики.
- 10. Понятие о вакуумном, абсолютном и манометрическом давлениях.
- 11. Приборы для измерения давлений.
- 12. Сила давления жидкости на плоские и криволинейные поверхности (центр тяжести, центр давления, эпюры гидростатического давления, тело давления).
- 13. Примеры относительного покоя жидкости.
- 14. Основные определения. Линия тока, трубка тока, элементарная струйка, элементарный расход.
- 15. Расход целого потока.
- 16. Режимы движения жидкости.
- 17. Число Рейнольдса.
- 18. Виды движения жидкости.
- 19. Элементы потока (Q,V,R, ω, χ).
- 20. Вывод уравнения Бернулли для элементарной струйки и целого потока.
- 21. Интерпретация уравнения. Бернулли.
- 22. Характеристика ламинарного режима движения (формулы Стокса, Пуазейля, Дарси-Вейсбаха).
- 23. Характеристика турбулентного режима движения.
- 24. Понятие о гладких и шероховатых поверхностях.
- 25. Формулы для определения коэффициента сопротивления трения по длине $\lambda = f(R_e, \Delta_{3KB}/d)$.
- 26. Путевые и местные сопротивления.
- 27. Расчетные формулы для определения путевых и местных сопротивлений.
- 28. Истечение жидкостей из отверстий и насадок при H= const.
- 29. Виды насадок.
- 30. Истечение жидкостей при переменном напоре.
- 31. Определение времени опорожнения емкости.
- 32. Расчетные формулы трубопровода.
- 33. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов.
- 34. Насосная раздача.
- 35. Расчет короткого трубопровода на примере сифона.
- 36. Гидравлический удар в трубах. Расчетные формулы.
- 37. По каким признакам подбирается откос в канале (трапецеидальное сечение)?
- 38. Определение нормальной глубины в канале.
- 39. Признаки установившегося равномерного движения жидкости в потоке.
- 40. Определение глубины в канале для гидравлически наивыгоднейшего сечения.
- 41. Уравнение Бернулли его энергетический, геометрический и гидравлический смысл.
- 42. Уравнение Шези. Его применение в гидравлических расчетах.
- 43. Способ определения нормальной глубины в канале.
- 44. Понятие о гидравлически наивыгоднейшего сечения канала.
- 45. Водосливы.

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

ответов на вопросы промежуточного контроля

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отлично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

Тестовые задания для прохождения итогового тестирования
1. Вязкость жидкости при увеличении температуры увеличивается
уменьшается +
остается неизменной
сначала уменьшается, а затем остается постоянной
2. Жидкость, не являющаяся капельной ртуть
керосин
нефть
азот +
3. Масса жидкости заключенная в единице объема – это жидкости Впишите ответ строчными буквами
Ответ: плотность.
4. Основное уравнение гидростатического давления записывается в виде $P=P_{_{\!\mathit{amm}}}+\rho gh;$
$P = P_0 + \rho g h;$
$P = P_0 - \rho g h;$

$$P = P_0 + \rho \gamma h$$
;

5. Гидростатическое давление при глубине погружения точки, равной нулю равно давлению над свободной поверхностью +

произведению объема жидкости на ее плотность

разности давлений на дне резервуара и на его поверхности

произведению плотности жидкости на ее удельный вес

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

$$e = \frac{J_0}{L_{um}\omega}$$

$$e = \frac{\omega}{L_{um}J_0}$$

$$e = J_0 \frac{L_{um}}{\omega}$$

$$e = \omega J_0 L_{um}$$

7. Давление ниже относительного нуля абсолютное

атмосферное

избыточное

вакуумметрическое +

8. Гидростатическое давление всегда направлено по внутренней нормали к площадке, на которую оно действует +

всегда направлено по внешней нормали к площадке, на которую оно действует

всегда направлено по касательной к площадке, на которую оно действует

всегда направлено в сторону свободной поверхности жидкости

9. Закон _____ гласит: на тело, погруженное в воду, действует выталкивающая сила равная весу вытесненной воды Впишите ответ строчными буквами

Ответ: Архимеда.

10. Дифференциальное уравнение Л. Эйлера движение невязкой жидкости потока имеет вид

$$Fx - \frac{1}{\rho} \cdot \frac{\partial p}{\partial x} = \frac{dU_X}{dt}; +$$

$$\frac{dh}{dl} = \frac{i - \frac{Q}{\omega^2 c^2 R}}{(1 - \frac{\alpha Q^2 B}{\sigma \omega^3})}$$

$$\frac{\partial U_X}{\partial x} + \frac{\partial U_y}{\partial y} + \frac{\partial U_Z}{\partial z} = 0;$$

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{V_1^2}{2g} = z_1 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{V_2^2}{2g}$$

11. Две категории сил, которые могут действовать в жидкостях и газах это массовые и поверхностные +

инерции и трения

трения и тяжести

давления и напряжения

12. Принятым обозначением динамической вязкости является ...

δ

ν

μ+

13. Удельный вес жидкости при увеличении температуры уменьшается +

увеличивается

сначала увеличивается, а затем уменьшается

не изменяется

14. Жидкость, в которой отсутствует внутренние трение, называется _____ жидкостью Впишите ответ строчными буквами

Ответ: идеальной.

15. Дифференциальное уравнение равновесия жидкости
$$\begin{cases} -\frac{1}{\rho}\frac{\partial P}{\partial x}+F_{x}=0\\ -\frac{1}{\rho}\frac{\partial P}{\partial x}+F_{y}=0\\ -\frac{1}{\rho}\frac{\partial P}{\partial x}+F_{z}=0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{\gamma} \frac{\partial P}{\partial x} + F_x = 0 \\ -\frac{1}{\gamma} \frac{\partial P}{\partial y} + F_y = 0 \\ -\frac{1}{\gamma} \frac{\partial P}{\partial z} + F_z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + F_x = 0 \\ -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial y} + F_y = 0 \\ -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial z} + F_z = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial x} + F_0 = 0 \\ -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial y} + F_0 = 0 \\ -\frac{1}{\rho} \frac{\partial P}{\partial z} + F_0 = 0 \end{cases}$$

16. Расход потока обозначается латинской буквой

Q+

V

Μ

G

17. Движение жидкости, при котором в данной точке русла давление и скорость не изменяются, называется

установившимся +

неустановившимся

турбулентным

ламинарным

18. Отношение живого сечения к смоченному периметру гидравлическая скорость потока

гидродинамический расход потока

расход потока

гидравлический радиус потока +

19. Расход воды в круглом сечении с диаметром 0,2 м при средней скорости 1,0 м/с равен ... м³/с. 1.9569

0,7851

1,0314+

0,0628

20. Если ввести в движущуюся жидкость, находящуюся в стеклянной трубе (см. рисунок), подкрашенную жидкость и обнаружится, что жидкость движется как на данном рисунке, то речь идет о режиме движения



переходном

ламинарном +

турбулентном

21. Режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно - это режим движения жидкости

Впишите ответ строчными буквами

Ответ: турбулентный.

22. Число Рейнольдса для круглой трубы определяется по формуле

$$Re = \frac{V \cdot d}{\mu}$$

Re =
$$\frac{v \cdot l}{V}$$

Re =
$$\frac{v \cdot d}{V}$$

Re =
$$\frac{V \cdot d}{V}$$

23. Коэффициент Кориолиса в уравнении Бернулли характеризует

режим течения жидкости

степень гидравлического сопротивления трубопровода

изменение скоростного напора

степень уменьшения уровня полной энергии

изменение скорость движения жидкости +

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 V_1^2}{2g}$$

 $z_{\rm l} + \frac{P_{\rm l}}{
ho g} + \frac{lpha_{
m l} V_{
m l}^2}{2g}$ в энергетической интерпретации уравнения Бернулли является Сумма величин напором

скоростным

гидростатическим

пьезометрическим

гидродинамическим +

24. Уравнение Бернулли для реальной жидкости имеет вид

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{U_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{U_2^2}{2g}$$

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{V_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{V_2^2}{2g}$$

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 V_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 V_2^2}{2g} + \sum h_{1-2}$$

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 U_1^2}{2g} = z_2 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 U_2^2}{2g} + \sum h_{1-2}$$

25. Гидродинамическим напором называют сумму...

$$z + \frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g} + \frac{1}{2g}$$

$$z + \frac{P}{\rho g}$$

$$\frac{P}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g}$$

$$z + \frac{\alpha V^2}{2g}$$

$$\sum h_{1-2}$$

26. Средний гидравлический уклон между сечениями 1-1 и 2-2 выражается зависимостью

$$I_{e} = \frac{\left(z_{1} + \frac{P_{1}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{1}^{2}}{2g}\right) + \left(z_{2} + \frac{P_{2}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{2}^{2}}{2g}\right)}{L_{1-2}}$$

$$I_{e} = \frac{\left(z_{1} + \frac{P_{1}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{1}^{2}}{2g}\right) - \left(z_{2} + \frac{P_{2}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{2}^{2}}{2g}\right)}{L_{1-2}}$$

$$i_p = \frac{\left(z_1 + \frac{P_1}{\gamma}\right) - \left(z_2 + \frac{P_2}{\gamma}\right)}{L_{1,2}}$$

$$I_{e} = \frac{\left(z_{1} + \frac{P_{1}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{1}^{2}}{2g}\right) \times \left(z_{2} + \frac{P_{2}}{\gamma} + \frac{\alpha V_{2}^{2}}{2g}\right)}{L_{1-2}}$$

27. Уравнение равномерного движения жидкости в открытом русле имеет вид

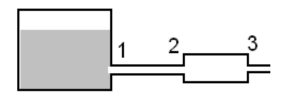
$$Q = C\omega\sqrt{Ri}_{+}$$

$$Q = \omega \sqrt{CRi}$$

$$Q = C\omega i \sqrt{R}$$

$$Q = CR\sqrt{\omega i}$$

28. Правильные обозначения элементов предложенной цепи



- 1 вход в трубу, 2 внезапное расширение, 3 внезапное сужение +
- 1 поворот, 2 внезапное расширение, 3 внезапное сужение
- 1 тройник, 2 внезапное расширение, 3 внезапное сужение
- 1 вход в трубу, 2 задвижка, 3 колено
- 29. Средняя глубина живого сечения потока определяется по зависимости h_{co} =B/ ω

 $h_{cp}=(B+\omega)/\omega$

 $h_{cp}=\omega/B +$

 $h_{cp}=2\omega/B$

30. Равномерное движение жидкости характеризуется следующим признаком: местные сопротивления ...

увеличивается по длине участка +

в сечении увеличивается по глубине

уменьшается по длине потока

отсутствуют

31. Площадь поперечного сечения потока, перпендикулярная направлению движения называется

открытым сечением

живым сечением +

полным сечением

площадь расхода

32. Гидравлическое сопротивление это

сопротивление жидкости к изменению формы своего русла

сопротивление, препятствующее свободному проходу жидкости

сопротивление трубопровода, которое сопровождается потерями энергии жидкости +

сопротивление, при котором падает скорость движения жидкости по трубопроводу

33. Коротким трубопроводом называют ...

трубопровод, в котором линейные потери напора не превышают 5...10% местных потерь напора

трубопровод, в котором местные потери напора превышают 5...10% потерь напора по длине +

трубопровод, длина которого не превышает значения 100d

трубопровод постоянного сечения, не имеющий местных сопротивлений

34.	Трубопровод, по которому жидкость перекачивается из одной емкости в другую называется
	замкнутым
	разомкнутым +
	направленным
	кольцевым
35.	Трубопровод, по которому жидкость циркулирует в том же объеме называется круговой
	циркуляционный
	замкнутый +
	самовсасывающий
36.	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
	Наибольшее сжатие струи при отсутствии влияния боковых стенок резервуара и свободной поверхности – это сжатие струи шите ответ строчными буквами
Отв	ет: совершенное.
38.	Перепад уровней воды при истечении из внешнего цилиндрического насадка, расположенного в стенке открытого бака при истечении под уровень при расходе воды равном 14 л/с, и диаметре отверстия 5 см, равен м 7,72
	2,3
	3,86 +
	4,6
39.	Скорость истечения жидкости через отверстие равна $V=arphi^2\cdot\sqrt{2gH}$
	$V = \sqrt{2gH}$
	$V = 2 \cdot \sqrt{2gH}$
	$V = \varphi \cdot \sqrt{2gH}$ +
40.	Расход жидкости через отверстие определяется как $Q=arphi^2\cdot\omega\cdot\sqrt{2gH}$
	$Q = \mu \cdot \varphi \cdot \sqrt{2gH}$
	$Q=\mu\cdot\omega\sqrt{2gH}_+$

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

коэффициент кинематичности

41. Символом ϕ в формуле для определения скорости истечения жидкости через отверстие $V=arphi\cdot\sqrt{2gH}$ обозначается коэффициент
скорости +
расхода
сжатия
истечения
42. Диаметр внешнего цилиндрического насадка, расположенного в стенке открытого бака при истечении под уровень при расходе воды равен 10 л/с, и перепаде уровней 4 м, равен см. 5,58
8,4
6,3
4,2 +
43. Если малое отверстие расположено на расстоянии трех своих диаметров от боковой стенки бака но значительно удалено от его дна, то сжатие является полным совершенным +
неполным совершенным
полным несовершенным
неполным несовершенным
44. Критическое значение числа Рейнольдса равно 2300
3200
4000
2320 +
45. Потери напора по длине при турбулентном режиме движения пропорциональны степени средней скорости. 3
1
2+
4
46. Потери напора по длине при ламинарном режиме движения пропорциональны степени средней скорости. 3
1+
2
4
47. В формуле R =ω/χ для определения гидравлического радиуса канала величина χ обозначает

смоченный периметр +

площадь поперечного сечения

ширину канала по дну

48. Коэффициент расхода малого отверстия равен ...

0,82

0,9

0.62 +

1,0

49. Гидравлический радиус круглого живого сечения радиусом 1 м равен ... м.

0,5

0,25+

2

1

50. Относительной шероховатостью называют отношение радиуса трубы к абсолютной шероховатости

абсолютной шероховатости к радиусу трубы

абсолютной шероховатости к диаметру трубы +

диаметра трубы к абсолютной шероховатости

51. Простыми называются трубопроводы имеющие значительную протяженность

не имеющие ответвлений +

имеющие ответвления

в которых местные потери напора малы

в которых местные потери напора велики

52. Теорема Борда гласит

потеря напора при внезапном сужении русла равна скоростному напору, определенному по сумме скоростей между первым и вторым сечением;

потеря напора при внезапном расширении русла равна скоростному напору, определенному по сумме скоростей между первым и вторым сечением;

потеря напора при внезапном сужении русла равна скоростному напору, определенному по разности скоростей между первым и вторым сечением;

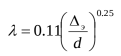
потеря напора при внезапном расширении русла равна скоростному напору, определенному по разности скоростей между первым и вторым сечением. +

53. Формула определения коэффициента гидравлического трения для ламинарного режима?

$$\lambda = \frac{0,3164}{\text{Re}^{0.25}}$$

$$\lambda = \frac{64}{Re} +$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta_9}{d} + \frac{68}{\text{Re}} \right)^{0.25}$$



54. Критическое значение числа Рейнольдса равно 2300
3200
4000
2320 +
55. Значение коэффициента Кориолиса для ламинарного режима движения жидкости равно 1,5
2 +
3
1
56. Значение коэффициента Кориолиса для турбулентного режима движения жидкости равно 1,5
2
3
1+
57. Трубчатая поверхность, образуемая линиями тока с бесконечно малым поперечным сечением называется трубка тока +
трубка потока
линия тока
элементарная струйка
58. Элементарная струйка - трубка потока, окруженная линиями тока
часть потока, заключенная внутри трубки тока +
объем потока, движущийся вдоль линии тока
неразрывный поток с произвольной траекторией
59. Течение жидкости со свободной поверхностью называется установившееся
напорное
безнапорное +
свободное

Фонд экзаменационных билетов

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 1

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Приборы для измерения давления. Физические характеристики и свойства жидкостей *Напишите* расчетные формулы и понятия величин.
- 2. Гидростатическое давление и его свойства. Размерность давления. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 3. Задача. Определить расход Q воды, вытекающей через внешний цилиндрический насадок D=10 см, если напор H=2м при установившемся движении. Как изменится расход, если насадок заменить малым отверстием такого же диаметра в тонкой стенке.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры	(наименование)	, протокол № (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 2

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Гидростатическое давление и его свойства. Размерность давления. Сила гидростатического давления на горизонтальную плоскую поверхность.
- 2. Предмет гидравлики. Определение жидкости. Силы, действующие в жидкости.
- 3. Задача. Два открытых бака соединены простым длинным трубопроводом постоянного диаметра 200мм (модуль расхода K=340,8 л/с). Если перепад уровней в баках равен 4,0м, а длина его составляет 80м. Определить расход жидкости в трубопроводе.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 3

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. Истечение через короткие трубы (рассказать на примере расчета всасывающей линии насоса).
- 2. Приборы для измерения давлений (раскрыть принцип работы, их преимущество и недостатки).
- 3. Задача. Бак прямоугольной формы, заполнен водой и имеет в дне малое отверстие, через которое происходит его опорожнение. Если площадь бака 1м², высота бака 1,2м, диаметр отверстия 5см. Определить время опорожнения резервуара.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	(Дата)
Федеральное государственно выс выс Омский государственный а Кафедра Природообустройства	шего образования грарный университет им. П	І.А. Столыпина
	АЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 4 иплине « Гидравлика » и - 20.03.02 Природообустроі	йство и водопользование)
 Элементы потока (R, ω, χ, Q, V). Напишия Расчет простого трубопровода. Напиший входящие в уравнения. Задача. Если перепад уровней воды Z = 2 Определить расход воды при истечении из совершенном сжатии и истечении под уров 	пе расчетные формулы и ра 2 м, а диаметр отверстия 10 с в малого отверстия в стенке с	сшифруйте величин см.
Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры	(наименование)	, протокол № (Дата)
Федеральное государственно выс выс Омский государственный аг Кафедра Природообустройства	шего образования грарный университет им. П	І.А. Столыпина
	НАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № пплине «Гидравлика»5 и - 20.03.02 Природообустроі	йство и водопользование)
 Дисциплина Гидравлика. Гидростатическа. Сила давления жидкости на плоские поветидростатического давления). Напишите в уравнения. Задача. Два открытых бака соединены праводыми (модуль расхода К=999,3 л/с). Еслего составляет 100м. Определить перепад уровней между ба 	ерхности (центр тяжести, цен е расчетные формулы и расс ростым длинным трубопрово и расход жидкости в трубе с	шифруйте величин входящие дом постоянного диаметра
Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры	(наименование)	, протокол № (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 6

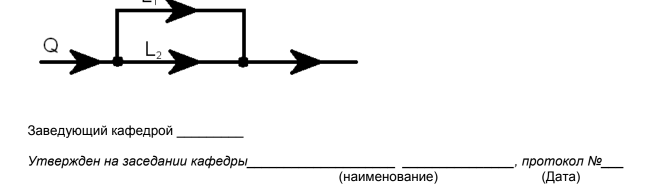
по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Основное уравнение гидростатики. Законы гидростатики. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Интерпретация (толкование) уравнения Бернулли. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 3. Задача. Найти, как распределяется расход Q=60л/с между двумя параллельными трубами одна из которых имеет длину L2=40м диаметр D2=200 мм а другая имеет длину L1=80м и диаметр D1=150мм.

Какова будет потеря напора на участках?

Значения коэффициента сопротивления трения труб принять соответственно равными $\lambda 1$ =0,03, $\lambda 2$ =0,02.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 7

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Гидравлический удар при мгновенном и постепенном закрытии, скорость распространения ударной волны. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 3. Задача. Насос с подачей Q = 0,04 м³/с забирает воду из колодца, сообщающегося с водоемом стальной трубой d = 150 мм и длиной L = 15 м. На входе в трубу установлена сетка ζ_{сетки}=5. Найти перепад уровней воды Δh в водоеме и колодце.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(наименование)	(Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

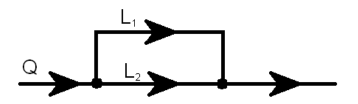
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 8

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. 1 Истечение из малого отверстия в тонкой стенке в атмосферу при постоянном напоре. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Гидравлический расчет трубопровода. Напишите расчетные формулы и какие расчетные параметры трубопровода определяют расчетом.
- 3. Задача. Найти, как распределяется расход Q=100л/с между двумя параллельными трубами одна из которых имеет длину L_2 =50м диаметр D_2 =200мм, K_2 =340,8 л/с, а другая имеет длину L_1 =100м и диаметр D_1 =150мм, K_1 =158,4 л/с.

Какова будет потеря напора на участках?



Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 9

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Уравнение неразрывности для элементарной струйки и потока жидкости при установившемся движении.
- 2. Расчет простого трубопровода (на примере сифона).
- 3. Задача. Определить расход воды вытекающей через трубу из бака, если диаметр трубы d = 20мм; длина L=10м; высота H=8м; коэффициент сопротивления крана ζ_1 =3; колено ζ_2 =1; коэффициента сопротивления труб принять соответственно равными $\lambda = 0.02$.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
,	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 10

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. Геометрический, физический смысл уравнения Бернулли для элементарной струйки жидкости. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Путевые и местные сопротивления. Расчетные формулы. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 3. Задача. Определить скорость истечения и расход воды из бака через круглое отверстие D=10 см, если превышение уровня воды над центром отверстия H = 2м.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	(Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

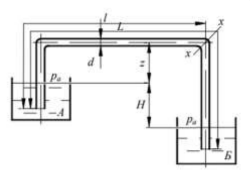
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 11

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- Основные определения. Линия тока, трубка тока, элементарная струйка, элементарный расход. Расход целого потока.
- 2. Расчет сложного трубопровода (привести примеры и порядок расчета).
- 3. Задача. По сифону диаметром d = 100 мм, длина которого L = 20 м и λ =0,02, вода в количестве Q = 10 л/с переливается из резервуара A в резервуар Б. Сифон имеет два поворота с коэффициентом сопротивления ζ_n =1,1. Определить разность горизонтов воды H в резервуарах A и Б.



Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 12

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. Виды движения. Режимы движения жидкости.
- 2. Истечение жидкости из насадков при H=const. *Напишите расчетные формулы и расшифруйте* величин входящие в уравнения
- 3. Задача. Определить расход в водопроводной трубе, если средняя скорость V=1,2 м\с, а диаметр трубы D=100мм.

Заведующий кафедрой	
Утвержден на заседании кафедры	. протокол №

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 13

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Виды движения. Режимы движения жидкости.
- 2. Истечение жидкости из насадков при H=const. *Напишите расчетные формулы и расшифруйте* величин входящие в уравнения
- 3. Задача. Определить расход в водопроводной трубе, если средняя скорость V=1,2 м\с, а диаметр трубы D=100мм.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры	(H3MMOHOD3HMO)	, протокол № (Дата)
	(наименование)	(дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости. Интерпретация уравнения Бернулли для установившегося движения. *Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения*.
- 2. Понятие о жидкости (реальная и идеальная).
- 3. Задача. Определить диаметр трубопровода, по которому протекает 200 м³ воды за 1 час со средней скоростью 1,5 м\с.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	(Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 15

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. Уравнение Бернулли для потока реальной жидкости при плавно изменяющемся движении и для элементарной струйки идеальной жидкости.

 Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Путевые и местные сопротивления, расчетные формулы.

 Напишите понятие, расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.

3.	Задача. Определить число Рейнольдса в трубе диаметром D=200 мм при средней скорости V=0,9 м\с и температуре воды $t=4$ $^{\circ}$ C.
38	аведующий кафедрой
Уі	твержден на заседании кафедры, протокол № (наименование) (Дата)
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 16 по дисциплине «Гидравлика» (специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)
1.	Истечение жидкостей из насадок при постоянном напоре. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения, приведите примеры использования насадок.
	Виды движения жидкости. Элементы потока (R, ω , χ ,). Расход целого потока, средняя скорость. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения. Задача. Определить режим движения воды в трубе диаметром D=100 мм при средней скорости V=2 м\с и температуре воды t=10 0 C.
38	аведующий кафедрой
Уі	твержден на заседании кафедры, протокол № (наименование) (Дата)
	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов
	ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 17 по дисциплине « Гидравлика »
	(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)
2.	Виды движения жидкости. Элементы потока (R, ω, χ, Q, V). Расход целого потока, средняя скорость. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в формулы. Расчет сифона (привести примеры и порядок расчета). Задача. Определить силу давления воды на боковую стенку и дно вертикального цилиндрическог резервуара вместимостью 60м³ при заполнении его на высоту 3 м.
38	аведующий кафедрой
Уі	твержден на заседании кафедры (наименование) , протокол № (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина
Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 18

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Местные потери напора (привести несколько примеров).
- 2. Истечение из малого и малого затопленного отверстия в тонкой стенке в атмосферу при постоянном напоре.
- 3. Задача. Прямоугольный открытый резервуар с размерами дна 2×4м предназначена для хранения 40м³ воды. Определить силы давления на боковые стенки резервуара.

Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

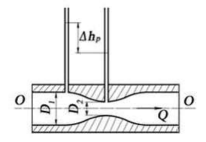
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 19

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Истечение из насадок. Внешний цилиндрический насадок. Виды насадок.
- 2. Последовательное и параллельное соединение трубопроводов. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 3. Задача. Определить расход воды в трубе D_1 =25мм, если диаметр цилиндрической вставки водомера Вентури D_2 =16мм, разность напоров в большом и малом сечениях Δh_p =0,5 м и коэффициент сопротивления конфузора ζ = 0,08.



Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
,	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

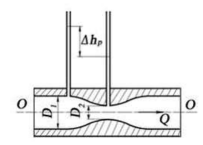
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 20

по дисциплине «Гидравлика»

- 1. Истечение через короткие трубы (рассказать на примере расчета всасывающей линии насоса).
- 2. Понятие о гидростатическом давлении и его свойствах. Основное уравнение гидростатики.

3. Задача. Перепад уровней до сужения (D_1 =0,1м) и в узкой горловине (D_2 =0,05м) в трубе круглого сечения, в которой установлен водомер Вентури, составляет Δh_p =0,6 м. Ускорение свободного падения g=10м/c², число π =3,14. Потерями напора пренебречь, а движение жидкости считать установившемся. Определить расход жидкости в трубел/с.



Заведующий кафедрой		
Утвержден на заседании кафедры		, протокол №
	(наименование)	 (Дата)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

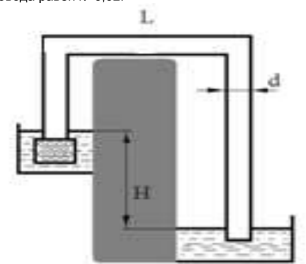
Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 21

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Простой трубопровод. Длинный и короткий трубопровод. Расчетные формулы.
- 2. Истечение жидкости при переменном напоре (определение времени опорожнения).
- 3. Задача. Определить расход воды Q в сифоне, если его диаметр d=100мм; длина L=20 м; разность уровней воды в резервуарах H=1,5 м; труба стальная новая. Вход в трубу защищен сеткой $\zeta_{\text{сетка}}$ =5. Сифон имеет два поворота с коэффициентом сопротивления ζ_n =1,19. Коэффициент сопротивления трубопровода равен λ =0,02.



Заведующий кафедрой	
Утвержден на заседании кафедры	, протокол №
Федеральное государственное бюджетно высшего образо	•

Омский государственный аграрный университет им. П.А. Столыпина Кафедра Природообустройства, водопользования и охраны водных ресурсов

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 22

по дисциплине «Гидравлика»

(специальность/направление подготовки - 20.03.02 Природообустройство и водопользование)

- 1. Гидравлический удар в трубах. Расчетные формулы. Напишите расчетные формулы и расшифруйте величин входящие в уравнения.
- 2. Гидравлический расчет трубопровода при параллельном соединении труб различного диаметра.
- 3. Задача. Трубопровод длиной L=30 м, диаметром d=100мм, обеспечивает расход жидкости из верхнего в нижний резервуар при разности уровней в них H=4м. Коэффициент трения равен λ =0,02, ускорение свободного падения g=10м/c², π =3,14. Потерями на поворота и входом в трубу пренебречь. Определить расход жидкости в трубе в ... л/с. Приведенный на схеме трубопровод называется



Заведующий кафедрой	
Утвержден на заседании кафедры	, протокол № <u></u>

ПЛАНОВАЯ ПРОЦЕДУРА проведения экзамена

Экзамен принимается преподавателями, читающими лекции по данной дисциплине. Экзамен принимается по билетам в часы и аудитории, предусмотренные расписанием. Каждый билет содержит два теоретических вопроса и один практический вопрос, в котором определено задание и исходные данные для его решения. Экзамен проводится в посменной форме. После пояснения преподавателя о порядке сдачи экзамена обучающиеся поочередно заходят в аудиторию, представляют преподавателю зачетные книжки, берут билет и докладывают преподавателю его номер. Преподаватель уточняет, нет ли неясностей по содержанию вопросов билетов, и дает разрешение на подготовку к ответу с указанием срока подготовки (60 мин.).

В ходе экзамена студенты могут использовать при решении практических задач по соответствующей теме только литературу, определенную в перечне нормативных и справочных материалов, разрешенных к использованию на экзамене. Для выявления глубины и прочности знаний студента преподаватель, выслушав ответы на вопросы, может задать дополнительные вопросы по темам, предусмотренными учебной программой. Общая оценка студенту объявляется сразу же после ответа на теоретические вопросы и проверки правильности решения задачи.

Нормативная база проведения			
промежуточной аттестаци	промежуточной аттестации обучающихся по результатам изучения дисциплины:		
	текущем контроле успеваемости, промежуточной аттестации		
обучающихся по программам высшего образования – программам бакалавриата, программам			
специалитета, программам магистр	атуры и среднего профессионального образования в ФГБОУ ВО		
Омский ГАУ»			
	Основные характеристики		
промежуточной аттестации обучающихся по итогам изучения дисциплины			
Цель	установление уровня достижения каждым обучающимся целей		
промежуточной аттестации -	обучения по данной дисциплине		
Форма	Экзамен		
промежуточной аттестации -			
	1) подготовка к экзамену и сдача экзамена осуществляется за		
	счёт учебного времени (трудоёмкости), отведённого на		
Место экзамена	экзаменационную сессию для обучающихся, сроки которой		
в графике учебного процесса:	устанавливаются приказом по университету		
	2) дата проведения экзамена определяется графиком сдачи		
	экзаменов, утверждаемым приказом ректора		

Форма экзамена -	Письменный	
Время проведения экзамена	Время и место проведения экзамена определяется графиком	
	сдачи экзаменов, утверждаемым деканом факультета	

ШКАЛА И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

Результаты экзамена определяют оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» и объявляют в день экзамена.

Оценку «отпично» выставляют обучающемуся, глубоко и прочно освоившему теоретический и практический материал дисциплины. Ответ должен быть логичным, грамотным. Обучающемуся необходимо показать знание не только основного, но и дополнительного материала, быстро ориентироваться, отвечая на дополнительные вопросы. Обучающийся должен свободно справляться с поставленными задачами, правильно обосновывать принятые решения.

Оценку «хорошо» заслуживает обучающийся, твердо знающий программный материал дисциплины, грамотно и по существу излагающий его. Не следует допускать существенных неточностей при ответах на вопросы, необходимо правильно применять теоретические положения при решении практических задач, владеть определенными навыками и приемами их выполнения.

Оценку «удовлетворительно» получает обучающийся, который имеет знания только основного материала, но не усвоил его детали, испытывает затруднения при решении практических задач. В ответах на поставленные вопросы обучающимся допущены неточности, даны недостаточно правильные формулировки, нарушена последовательность в изложении программного материала.

Оценка «неудовлетворительно» говорит о том, что обучающийся не знает значительной части материала по дисциплине, допускает существенные ошибки в ответах, не может решить практические задачи или решает их с затруднениями.

4. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА сформированности компетенции

4.1. ОПК-1Способен участвовать в осуществлении технологических процессов по инженерным изысканиям, проектированию, строительству, эксплуатации и реконструкции объектов природообустройства и водопользования;

ИД-1_{ОПК-1,2} использует справочную и нормативно-техническую документацию с целью анализа современных проектных решений в области природообустройства и водопользования

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов Перечень заданий с правильными ответами

1. Абсолютное давление в общем случае можно определить как УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

сумму избыточного и весового давлений сумму весового и избыточного давлений сумма избыточного и атмосферного давлений + разность абсолютного и избыточного давлений

2. Единицами измерения плотности являются .. УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

Ст/кг Н/м³ кг/м³ + кг/с²

3. В «Гидравлике» применяются ... виды исследования.

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

аналитические и экспериментальные только аналитические только экспериментальные аналитические, экспериментальные и ряд других +

4. Сифон отличается от других простых трубопроводов, тем что ...

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

часть трубы располагается выше уровня жидкости в питающем сосуде + вся труба расположена ниже уровня жидкости в питающем сосуде вся труба располагается выше уровня жидкости в питающем сосуде во всей трубе давление выше атмосферного

5. При Re < 2300 режим движения жидкости УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

кавитационный турбулентный переходный ламинарный +

> 6. При Re > 4000 режим движения жидкости УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

ламинарный переходный турбулентный + кавитанционный

7. Уравнение равномерного движения жидкости в открытом русле имеет вид ..., где Q - расход потока, м³/с; w - площадь живого сечения потока, м²; С -коэффициент Шези, м ^{1/2/с}; R - гидравлический радиус, м; i - уклон дна.

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$Q = C\omega\sqrt{Ri} +$$

$$Q = \omega \sqrt{CRi}$$

$$Q = C\omega i \sqrt{R}$$

$$Q = CR\sqrt{\omega i}$$

8. Уравнение Бернулли для двух различных сечений потока дает взаимосвязь между УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

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

9. Единицами измерения плотности являются ...

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

Ст/кг

 H/M^3

 $K\Gamma/M^3 +$

10. . Коэффициент расхода малого отверстия равен ... УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

0.82

0,9

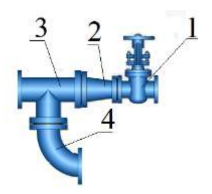
0,62 +

1,0

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов Перечень заданий с правильными ответами

1. Местные гидравлические сопротивления на схеме

УСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИЛЬНОЙ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ В ПРЕДЛОЖЕННЫХ ВАРИАНТАХ ОТВЕТОВ МЕСТНЫХ СОПРАТИВЛЕНИЙ С СООТВЕТСТВУЮЩЕЙ ИМ ЦЫФРАМИ



- 1 задвижка
- 2 –диффузор
- 3 тройник
- 4- поворот

2. Местные гидравлические сопротивления

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА МЕСНОГО СОПРАТИВЛЕНИЯ С ЕГО НАЗВАНИЕМ



Крестовина
Вентиль

3. Запорная арматура

УКАЖИТЕ COOTBETCTBИЕ ДЛЯ КАЖДОГО ЭЛЕМЕНТА ЗАПОРНОЙ АРМАТУРЫ С ЕГО НАЗВАНИЕМ

Вентиль
Задвижка
Дисковый затвор
Шаровой кран

4. Термин и его определения в гидравлике

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНА С ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТОМ

напор	Давление воды, выражаемое высотой водяного столба над рассматриваемым уровнем.
средняя скорость течения жидкости	Условная скорость, равная отношению расхода к площади живого сечения.
расход жидкости	Объем жидкости, протекающей через живое сечение потока в единицу времени.
потеря (напора на трение) по длине	Снижение полного напора на определенной длине водотока, обусловленное работой сил трения на внешней границе потока.

5. Насадки

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ НАСАДКА С ЕГО НАЗВАНИЕМ

	Цилиндрический насадок
13°24	Конически сходящиеся насадок
60	Конически расходящийся насадок
	Коноидальный насадок

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

Перечень заданий с правильными ответами

1. Масса жидкости, заключенная в единице объема, называется _____ жидкости

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: плотность

2. Вес жидкости в единице объема называется _____ жидкости

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО И ПРИЛАГАТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ: удельный вес

	Свойство ывается				объем	под	действием	давления
	Т ЗАПИШИТ НИТЕЛЬНОМ		ЫМИ БУКВ	вами в	ФОРМЕ (СУЩЕС	СТВИТЕЛЬН	ОГО В
4.	г: сжимаемо Часть пер ывается	оиметра ж		нения,	ограниче	енная	твердыми	стенками,
	Т ЗАПИШИ ПАГАТЕЛЬНО					ИЕ СУ	ЩЕСТВИТЕ.	ЛЬНОГО И
Отве	т: смоченны	й периметр						
5. двих	Площадь кения назыв	•			ка, перг	ендик	улярная на	правлению
	Т ЗАПИШИ ЗАГАТЕЛЬНО					ИЕ СУ	ЩЕСТВИТЕ.	льного и
Отве	т: живое сеч	ение						
Спосо	бен к организа	шии работ по ч		4.2. ПК-1	пиродообу	/cτnoйc1	·Ra	
Onoco	ост к организа	ции расст по с	жизтуатации	CVICTCIVIT	іриродоооу	Стройст	Ба	
	_{с-1,2} Реализу ративных сист		тия по ра	циональн	ому испол	пьзован	ию водных	ресурсов на
выбор Переч	аданий: выбо о нескольких і ень заданий с Давление оп	правильных правильными	вариантов и					дложенных <i>/</i>

1. Давление определяется УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

отношением силы, действующей на жидкость к площади воздействия + произведением силы, действующей на жидкость, на площадь воздействия отношением площади воздействия к значению силы, действующей на жидкость отношением разности действующих усилий к площади воздействия

2. Гидростатическое давление УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

всегда направлено по внутренней нормали к площадке, на которую оно действует + всегда направлено по внешней нормали к площадке, на которую оно действует всегда направлено по касательной к площадке, на которую оно действует всегда направлено в сторону свободной поверхности жидкости

3. "Давление, приложенное к внешней поверхности жидкости, передается всем точкам этой жидкости по всем направлениям одинаково" – это закон УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

Паскаля + Никурадзе Жуковского

> 4. Жидкость - это физическое вещество, способное УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

заполнять пустоты изменять форму под действием сил + изменять свой объем течь

5. Давление, отсчитываемое от абсолютного нуля УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

вакуумметрическое атмосферное избыточное абсолютное +

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

6. Формула *©* используется для определения потока. УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

расхода площади смоченного периметра числа Рейнольдса средней скорости+

7. Основное уравнение гидростатического давления записывается в виде УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$P = P_{amm} + \rho g h$$

$$P = P_0 - \rho g h$$

$$P = P_0 + \rho g h$$

$$P = P_0 + \rho \gamma h$$

8. Укажите правильную запись потерь напора в коротком трубопроводе УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$\begin{split} h_{\text{лин}} &= h_{\text{пот}} + h_{\text{мест}} \\ h_{\text{мест}} &= h_{\text{лин}} + h_{\text{пот}} \\ h_{\text{пот}} &= h_{\text{лин}} + h_{\text{мест}} + \\ h_{\text{лин}} &= h_{\text{пот}} - h_{\text{мест}} \end{split}$$

9. При равном напоре и диаметре расход жидкости при истечении максимален у насадка ...
УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

внутреннего цилиндрического конического расходящегося + внешнего цилиндрического конического сходящегося

10. При расчете длинных трубопроводов пренебрегают ... УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

местными потерями местными потерями и скоростным напором + потерями по длине и скоростным напором скоростным напором

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов Перечень заданий с правильными ответами

1. Схема трубопроводов

УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ СХЕМОЙ ТРУБОПРОВОДА И ЕГО НАЗВАНИЕМ

Простой трубопровод
Трубопровод с непрерывной раздачей
Параллельное соединение труб
Последовательное соединение труб

2. Термин и его определения в гидравлике

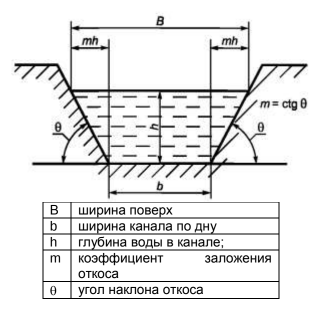
УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ТЕРМИНА С ЕГО ОПРЕДЕЛЕНИЕМ В СООТВЕТСТВИИ С ГОСТОМ

водослив	Гидротехническое сооружение или устройство для сброса воды через отверстие со свободной поверхностью потока.
водослив практического	Тип водослива, условия перелива воды через который определяются очертаниями его

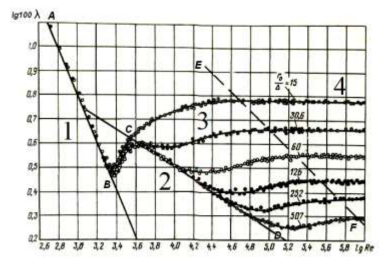
профиля	верховой грани и водосливной поверхности.
водослив с тонкой стенкой	Тип водослива, условия перелива воды через который определяются только верховой гранью стенки.
водослив с широким порогом	Тип водослива, условия перелива воды через который определяются течением по его горизонтальной поверхности.

3. Схема оросительных каналов трапецеидального сечения представлена на рисунке

УКАЖИТЕ COOTBETCTBИЕ БУКВЕННОГО ОБОЗНАЧЕНИЯ ПАРАМЕТРОВ КАНАЛА С НАЗВАНИЕМ



4. Установите соответствие графика зависимости коэффициента гидравлического трения λ от числа Рейнольдса Re для труб с различной относительной шероховатостью (график Никурадзе) и области сопротивления



1	Область ламинарного режима течения.
2	Область гидравлически гладких русел.
3	Область доквадратичного сопротивления шероховатых русел.

4 Область квадратичного сопротивления шероховатых русел.

5. Установите соответствие между названием показателя и его обозначением греческой буквой

μ	коэффициент расхода
φ	коэффициентом скорости
3	коэффициент сжатия
ζ	коэффициент сопротивлений

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

Перечень заданий с правильными ответами

1. Гидравлический радиус круглого живого сечения радиусом 1 м равен ... м.

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ

Ответ 0,25

2. Если расход воды равен 14 л/с, а диаметр отверстия составляет 5 см, то перепад уровней воды при истечении из внешнего цилиндрического насадка, расположенного в стенке открытого бака при истечении под уровень, равен ... м.

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ Ответ 3.86

3. Расход воды в круглом сечении с диаметром 0,5 м при средней скорости 1 м/с равен ... m^3/c .

РЕШИТЕ ЗАДАЧУ

Ответ 0.19

4. Режим, при котором частицы жидкости перемещаются в трубопроводе бессистемно - это _____ режим движения жидкости

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ турбулентный

5. Количество жидкости, протекающей в единицу времени через живое сечение потока называют

ОТВЕТ ЗАПИШИТЕ СТРОЧНЫМИ БУКВАМИ В ФОРМЕ СУЩЕСТВИТЕЛЬНОГО В ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ

Ответ расходом

4.3. ПК-4Способен к руководству структурным подразделением, осуществляющим эксплуатацию систем и сооружений водопользования

ИД- $2_{\Pi K-4,2}$ принимает профессиональные решения при эксплуатации систем водоснабжения, обводнения и водоотведения

Тип заданий: выбор одного варианта правильного ответа из нескольких предложенных / выбор нескольких правильных вариантов из предложенных вариантов ответов

Перечень заданий с правильными ответами

1. **Установившееся движение характеризуется уравнениями** УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$u = f(x, y, z, t); P = \phi(x, y, z)$$

 $u = f(x, y, z, t); P = \phi(x, y, z, t)$

$$U = f(x, y, z); P = \phi(x, y, z, t)$$

 $U = f(x, y, z); P = \phi(x, y, z) +$

2. Расход потока измеряется в следующих единицах

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

 M^3

 M^2/C M^3 C

м³/с +

3. Значение коэффициента Кориолиса для ламинарного режима движения жидкости равно

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

1,5

2+

3

1

4. По мере движения жидкости от одного сечения к другому потерянный напор УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

увеличивается + уменьшается

остается постоянным

5. Гидравлическое сопротивление это

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

сопротивление жидкости к изменению формы своего русла сопротивление, препятствующее свободному проходу жидкости сопротивление трубопровода, которое сопровождается потерями энергии жидкости + сопротивление, при котором падает скорость движения жидкости по трубопроводу

6. При каком режиме движения жидкости в трубопроводе пульсация скоростей и давлений не происходит?

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

при отсутствии движения жидкости

при спокойном

при турбулентном

при ламинарном +

7. По какой формуле определяется коэффициент гидравлического трения для ламинарного режима?

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$\lambda = \frac{0,3164}{\text{Re}^{0.25}}$$

$$\lambda = \frac{64}{\text{Re}}$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta_{9}}{d} + \frac{68}{\text{Re}} \right)^{0.25}$$

$$\lambda = 0.11 \left(\frac{\Delta_{_{9}}}{d}\right)^{0.25}$$

8. Число Рейнольдса определяется по формуле

УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$Re = \frac{V \cdot d}{\mu}$$

Re =
$$\frac{v \cdot d}{V}$$

Re =
$$\frac{v \cdot l}{V}$$

$$Re = \frac{V \cdot d}{v}$$

9. Критическое значение числа Рейнольдса равно УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

2300

3200

4000

2320 +

10. Расход жидкости через отверстие определяется как УКАЖИТЕ ВЕРНЫЙ ВАРИАНТ ОТВЕТА

$$Q = \varphi^2 \cdot \omega \cdot \sqrt{2gH}$$

$$Q = \mu \cdot \varphi \cdot \sqrt{2gH}$$

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

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

Тип заданий: установление правильной последовательности в предложенных вариантах ответов / установление соответствия между элементами в предложенных вариантах ответов Перечень заданий с правильными ответами

1. Уравнение Бернулли для реальной жидкости имеет вид

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЧЛЕНОВ УРАВНЕНИЯ БЕРНУЛЛИ, С ЕГО ОБОЗНАЧАЕМЫЙ С ТОЧКЕ ЗРЕНИЯ НАПОРА

$$z_1 + \frac{P_1}{\rho g} + \frac{\alpha_1 V_1^2}{2g} = z_1 + \frac{P_2}{\rho g} + \frac{\alpha_2 V_2^2}{2g} + \sum h_{1-2}$$

Z	геометрический напор
$\frac{P}{\rho g}$	пьезометрический напор
$\frac{\alpha V^2}{2g}$	скоростной напор
$\sum h_{1-2}$	потерянный напор

2. Уравнение Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости в энергетической форме:

УКАЖИТЕ COOTBETCTBИЕ ЧЛЕНОВ УРАВНЕНИЯ БЕРНУЛЛИ, С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ УДЕЛЬНОЙ ПОТЕНЦИАЛЬНОЙ ЭНЕГРГИИ

$$\partial = zg + \frac{P}{\rho} + \frac{V^2}{2} = const$$

gz	Удельная потенциальная энергия положения
$\frac{P}{\rho}$	Удельная потенциальная энергия давления
$\frac{V^2}{2}$	Удельная кинетическая энергия

3. Уравнение равномерного движения:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЧЛЕНОВ УРАВНЕНИЕ РАВНОМЕРНОГО ДВИЖЕНИЯ, С ЕГО ОБОЗНАЧАЕМЫЙ

$$Q = C\omega\sqrt{Ri}$$

Q	Расход потока
С	Коэффициент Шези
ω	Площадь живого сечения потока
i	Уклон дна

4. Формулы расхода водослива:

УКАЖИТЕ СООТВЕТСТВИЕ ЧЛЕНОВ УРАВНЕНИЯ РАСХОДА ВОДОСЛИВА, С ЕГО ОБОЗНАЧАЕМЫЙ

$$Q = mb\sqrt{2g}H_0^{\frac{3}{2}}$$

Q	Расход, проходящий через водослив
m	Коэффициент расхода водослива
g	Ускорение свободного падения
H ₀	Полный напор на водосливе или напор на водосливе с учетом скорости подхода
b	Ширина отверстия водослива

5. Гидравлический расчет трубопровода

УСТАНОВИТЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТЬ ДЕЙСТВИЙ ПРИ ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РАСЧЕТЕ ТРУБОПРОВОДА

1	Выбирается расчетное направление, которое разбивается на расчетные участки
2	Определяются расходы по расчетным участкам
3	По расчетным расходом определяется диаметр трубы расчетного участка, потери напора по
	участкам и скорость движения воды
4	Определяется требуемый напор в системе

Тип заданий: открытого типа (самостоятельный ввод обучающимся правильного ответа в виде термина, краткого определения, цифрового значения) / Практико-ориентированные задания (кейсы)

Перечень заданий с правильными ответами

1. Расход при истечении жидкости из внешнего цилиндрического насадка с коэффициентом расхода μ =0,82 при напоре H=4 м и диаметре 0,1 м равен ... м³/с.

Решите задачу

Ответ 0,057 м³/с

- a) 0,43
- 2. Скорость при истечении жидкости из малого отверстия при коэффициенте скорости ϕ =0,97, напоре H=2 м равна ... м/с.

Решите задачу

Ответ 6,08 м/с

3. Определить уклон дна і трапецеидального канала при V=1 м/с, R=1,2м, C=41,26м^{0,5} /с.

Решить задачу

Ответ 0,00049

4. Два открытых бака соединены простым длинным трубопроводом постоянного диаметра 100 мм (модуль расхода К= 53,9 л/с). Если расход составляет 12 л/с, а длина трубопровода 50 м, то перепад уровней в баках равен ... м.

Решите задачу Ответ 2,48

- 5. Определить расход в трапецеидальном канале с площадью живого сечения 5 м², коэффициент Шези 40 м^{0,5}/с, гидравлическим радиусом 1 м, уклон дна канала i=0,0003.
 - a) $Q=25 \text{ m}^3/\text{c}$;
 - б) $Q=24,20 \text{ м}^3/\text{c}$;
 - в) $Q=23,9 \text{ м}^3/\text{c}$; +

Решите задачу

Ответ 3,45 м³/с