МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Кубанский государственный аграрный университет имени И.Т. Трубилина»

ФАКУЛЬТЕТ МЕХАНИЗАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета

механизации

доцент А. А. Титученко

15 апреля 2021 г.

Рабочая программа дисциплины

Гидравлика

Специальность 23.05.01 Наземные транспортно-технологические средства

Специализация № 3
Технические средства агропромышленного комплекса (программа специалитета)

Уровень высшего образования Специалитет

> Форма обучения Очная

> > Краснодар 2021

Рабочая программа дисциплины «Гидравлика» разработана на основе ФГОС ВО 23.05.01 «Наземные транспортно-технологические средства» утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ 11 августа 2016 г. № 1022.

Автор:

д-т. техн. наук, профессор

А. Е. Хаджиди

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры гидравлики и сельскохозяйственного водоснабжения от 15.03.2020г., протокол № 7.

Заведующий кафедрой д-р. техн. наук, профессор

Е. В. Кузнецов

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета механизации 08.04.2021 г., протокол № 8.

Председатель методической комиссии д-р техн. наук, профессор

В.Ю. Фролов

Руководитель основной профессиональной образовательной программы д-р техн. наук, профессор

В.С. Курасов

1 Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Гидравлика» является формирование комплекса знаний об законах равновесия и движения жидкостей и о способах применения этих законов при решении практических задач в области механизации сельского хозяйства.

Задачи дисциплины

- изучение основных законов гидростатики и гидродинамики жидкостей;
- овладение основными методами расчета гидравлических параметров потока и сооружений;
- получение навыков решения прикладных задач в области строительства.

2 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

OK-1 — способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

ПК-11— способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средства и их технологического оборудования;

ПСК-1.10— способностью проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов

3 Место дисциплины в структуре ОП специалитета

«Гидравлика» является дисциплиной базовой части ОПОП ВО подготовки обучающихся по направлению 23.05.01 Наземные транспортнотехнологические средства, специализация «Технические средства агропромышленного комплекса».

4 Объем дисциплины (108 часов, 3 зачетные единицы)

Dyggy ywofyod poforty	Объем, часов
Виды учебной работы	Очная
Контактная работа	57
в том числе:	
— аудиторная по видам учебных занятий	54
— лекции	18
— практические	18
- лабораторные	18
— внеаудиторная	3
— зачет	
— экзамен	3
— защита курсовых работ (проектов)	
Самостоятельная работа в том числе:	51
— курсовая работа (проект)*	
 прочие виды самостоятельной работы 	
Итого по дисциплине	108

5 Содержание дисциплины

По итогам изучаемой дисциплины студенты сдают экзамен.

Дисциплина изучается на 2 курсе, в 4 семестре очной формы обучения, на 2 курсе.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

	Содержание и	Cipyi	K I y	ра дисципли	ины по очно	и формс об	учсния	
№	Тема. Основные вопросы	Вормируемые компетенции	Семестр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				
п/п		Формиру компете	Эем		Практическ	Лабораторн	Самостояте	
		op ON		Лекции	ие занятия	ые занятия	льная	
		⊕ ×					работа	
	Основные							
	физические							
	свойства							
	жидкостей и	OK-1,	4	2	2	2	5	
	газов. Предмет	ПК-11		_				
	гидравлики.							
	Основы							

No	Тема.	уемые енции	стр		виды учебной работы, включая мостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах)		
п/	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная работа
	кинематики						
	Общие законы и уравнения дина- мики. Подобие гидродинамиче- ских процессов	ОК-1, ПК-11	4	2	2	2	5
	Одномерные по- токи жидкостей. Местные гидрав- лические сопро- тивления.	ОК-1, ПК-11	4	2	2	2	5
	Истечение жидкости и газа через отверстия и насадки. Гидравлический расчет трубопроводов.	ОК-1, ПК-11	4	2	2	2	6
	Расчет трубопроводных систем. Гидравлический расчет тупиковых и кольцевых водопроводных сетей.	ОК-1, ПК-11	4	2	2	2	6
	Сельскохозяйстве нное водоснабжение. Сооружения на водопроводной сети.	ОК-1, ПК-11	4	2	2	2	6
	Гидравлические машины. Основные параметры: подача, напор, мощность, КПД.	ПК-11 ПСК- 1.10	4	2	2	2	6
	Теоретический напор. Полезный напор. Баланс энергии	ПК-11 ПСК- 1.10 ПК-11	4	2	2	2	6
	Последовательное и параллельное соединение	ПК-11 ПСК- 1.10	4	2	2	2	6

<u>№</u>	Тема.	Рормируемые компетенции	естр	Виды учебной работы, включ самостоятельную работу студе и трудоемкость (в часах)			
п/ п	Основные вопросы	Формиру компетен	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лабораторн ые занятия	Самостояте льная
		Фо ко		лекции	не запятня	ыс запитии	работа
	насосов.						
	Регулирование						
	подачи.						
	Оросительные						
	системы						
Экзамен						3	
	Итого			18	18	18	54

6 Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Методические указания (для самостоятельной работы)

1. Крестин, Е. А. Примеры решения задач по гидравлике : учебное пособие / Е. А. Крестин. — Самара : Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012. — 203 с. — ISBN 978-5-9585-0462-6. — Текст : электронный доступ http://www.iprbookshop.ru/20449.html

7 Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,		
семестра*	практикам в процессе освоения ОП		
ОК- 1 – способно	сть к абстрактному мышлению, анализу, синтезу		
1 Начертательная геометрия и инженерная графика			
1	Инженерная психология		
1,2,3	Математика		
1,2,3	Физика		
2,3,4	Теоретическая механика		
3	Материаловедение		
3	Сопротивление материалов		
4	Термодинамика и теплопередача		
4	Технология конструкционных материалов		
4	Метрология, стандартизация и сертификация		
4,5	Теория механизмов и машин		
4,5	Детали машин и основы конструирования		

Номер	Этапы формирования компетенций по дисциплинам,
семестра*	практикам в процессе освоения ОП
4,5	Гидравлика и гидропневмопривод
5	Гидропневмопривод
5,6	Конструкции технических средств АПК
6	Энергетические установки технических средств АПК
6	3-D конструирование
7,8	Основы научных исследований
10	Преддипломная практика
ПК-11 способно	стью осуществлять контроль за параметрами технологических
	водства и эксплуатации наземных транспортно-технологических
средства и их техн	нологического оборудования
2	Химия
	Практика по получению первичных профессиональных умений и
2	навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-
	исследовательской деятельности (Учебные мастерские)
4	Термодинамика и теплопередача
5	Гидропневмопривод
6	Надежность механических систем
6	Перевозка опасных грузов
6	Тракторы и автомобили
6,7	Эксплуатация технических средств АПК
7	Ремонт и утилизация технических средств АПК
8	Компьютерная диагностика автомобилей
8	Компьютерная диагностика автотракторных двигателей
9	Организация и планирование производства
9	Эксплуатационные материалы
10	Подготовка к защите и защита выпускной квалификационной работы
10	Преддипломная практика
ПСК-1.10 – спо	собностью проводить стандартные испытания автомобилей и
тракторов	
4	Термодинамика и теплопередача
4,5	Гидравлика и гидропневмопривод
5	Гидропневмопривод
6	Электрооборудование технических средств
6	Конструкционные и защитно-отделочные материалы
9	Эксплуатационные материалы
6	Учебные практики
4,8	Производственные практики
	Защита выпускной квалификационной работы, включая подготовку к
	защите и процедуру защиты

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций в рамках изучения данной дисциплины

Планируемые					
результаты	неудовлетворит	удовлетворит			Оценочное
освоения	ельно	ельно	хорошо	отлично	средство
компетенции	(минимальный)		(средний)	(высокий)	1
	<u>` </u>	<u> </u>	HO OHOTHON OH	ITON!	
		Знает поверх-	но, анализу, син		Tayre
ЗНАТЬ – физиче-	Не знает: – физи-	ностно:	Хорошо знает: – физиче-	Глубоко знает: – физиче-	Темы рефератов,
ские методы	ческие методы	физиче-	ские методы	ские методы	комплект задач
исследования	исследования	ские методы	исследования	исследования	для выполнения
различных сред	различных	исследования	различных сред	различных сред	расчетно-
и методы изме-	сред и методы	различных	и методы изме-	и методы изме-	графической
рения, отдель-	измерения,	сред и методы	рения, отдель-	рения, отдель-	работы,
ных их харак-	отдельных их	измерения,	ных их харак-	ных их характе-	комплект задач
теристик;	характери-	отдельных их	теристик;	ристик;	для выполнения
- устрой-	стик;	характеристик;	- устрой-	- устрой-	лабораторной
ство и принцип	- устрой-	– устрой-	ство и принцип	ство и принцип	работы,
работы основ-	ство и прин-	ство и принцип	работы основ-	работы основ-	комплект
ных измери-	цип работы	работы основ-	ных измери-	ных измери-	теоретических
тельных прибо-	основных из-	ных измери- тельных при-	тельных при-	тельных прибо-	вопросов и практических
ров;	мерительных приборов;	тельных при- боров;	боров;	ров; - основы	заданий к
основыстатистической	приооров, – основы	- основы	основыстатистической	основыстатистической	экзамену, фонд
обработки ре-	статистиче-	статистической	обработки ре-	обработки ре-	тестирования
зультатов изме-	ской обработ-	обработки ре-	зультатов из-	зультатов изме-	заданий.
рений;	ки результа-	зультатов из-	мерений;	рений;	
– перспек-	тов измере-	мерений;	– перспек-	– перспек-	
тивные направ-	ний;	– перспек-	тивные направ-	тивные направ-	
ления развития	– пер-	тивные	ления развития	ления развития	
современной	спективные	направления	современной	современной	
физики, воз-	направления	развития со-	физики, воз-	физики, воз-	
можные обла-	развития со-	временной фи-	можные обла-	можные обла-	
сти их приме-	временной	зики, возмож-	сти их приме-	сти их приме-	
нения.	физики, воз-	ные области их	нения.	нения.	
- основы	сти их приме-	применения. – основы	основытеории напря-	основытеории напря-	
теории напря- женного и де-	нения.	теории напря-	женного и де-	теории напря- женного и де-	
формированно-	- основы	женного и де-	формированно-	формированно-	
го состояния;	теории	формированно-	го состояния;	го состояния;	
– гипотезы	напряженного	го состояния;	– гипотезы	– гипотезы	
прочности;	и деформиро-	– гипоте-	прочности;	прочности;	
- условия	ванного со-	зы прочности;	- условия	- условия	
прочности,	стояния;	- условия	прочности,	прочности,	
жесткости и	– гипоте-	прочности,	жесткости и	жесткости и	
устойчивости;	зы прочности;	жесткости и	устойчивости;	устойчивости;	
– вопросы	 условия 	устойчивости;	вопросы	вопросы выбора	
выбора допус-	прочности,	вопросы выбора	выбора допускаемых	допускаемых напряжений и	
каемых напря-жений и коэф-	жесткости и устойчивости;	выоора допускаемых	напряжений и	напряжений и коэффициентов	
фициентов за-	вопросы	напряжений и	коэффициентов	запаса	
паса прочности.	выбора	коэффициентов	запаса	прочности.	
	допускаемых	запаса	прочности.	•	
	напряжений и	прочности.			
	коэффициенто				
	в запаса				
	прочности.				

Уметь:	Не умеет:	Умеет	Умеет хорошо:	Превосходно	Темы
- выделять	- выделять	поверхностно	- выделять	умеет	рефератов,
физическое	физическое	- выделять	физическое	- выделять	комплект задач
содержание в	содержание в	физическое	содержание в	физическое	для выполнения
конкретных	конкретных	содержание в	конкретных	содержание в	расчетно-
прикладных	прикладных	конкретных	прикладных	конкретных	графической
задачах 5	задачах	прикладных	задачах	прикладных	работы,
будущей	будущей	задачах	будущей	задачах будущей	комплект задач
специальности; - выбирать	специальност	будущей специальности;	специальности; - выбирать	оудущей специальности;	для выполнения лабораторной
физические	и; - выбирать	- выбирать	физические	- выбирать	работы,
модели для	физические	физические	модели для	физические	комплект
описания	модели для	модели для	описания	модели для	теоретических
конкретных	описания	описания	конкретных	описания	вопросов и
явлений и	конкретных	конкретных	явлений и	конкретных	практических
анализировать	явлений и	явлений и	анализировать	явлений и	заданий к
их;	анализировать	анализировать	их;	анализировать	экзамену, фонд
- работать с	их;	их;	- работать с	их;	тестирования
широко	- работать с	- работать с	широко	- работать с	заданий.
применяемыми	широко	широко	применяемыми	широко	
измерительным	применяемым	применяемыми	измерительным	применяемыми	
и приборами;	И	измерительны	и приборами;	измерительным	
- проводить	измерительны	ми приборами;	- проводить	и приборами;	
статистическую	МИ	- проводить	статистическую	- проводить	
обработку	приборами;	статистическу	обработку	статистическую	
результатов	- проводить	ю обработку	результатов	обработку	
измерений	статистическу	результатов	измерений	результатов	
помощью	ю обработку	измерений	помощью	измерений	
средств	результатов	помощью	средств	помощью	
современной	измерений	средств	современной	средств	
вычислительно й техники.	помощью	современной	вычислительно	современной	
	средств современной	вычислительно й техники.	й техники. определять	вычислительно й техники.	
опреде-лять внутрен-	вычислительн	определять	внутренние	определять	
ние силовые	ой техники.	внутренние	силовые	внутренние	
факторы и	определять	силовые	факторы и	силовые	
строить эпюры.	внутренние	факторы и	строить эпюры.	факторы и	
1 1	силовые	строить эпюры.	1 1	строить эпюры.	
	факторы и	1		1	
	строить				
	эпюры.				
Владеть,	Отсутствие	Фрагментарное	В целом	Успешное и	Темы
трудовые	навыков	владение	успешное, но	систематическо	рефератов,
действия:	самостоятельн	навыками	несистематичес	е владение	комплект задач
- методами и	ой работы:	самостоятельн	кое владение	навыками	для выполнения
средствами	- методами и	ой работы:	навыками	самостоятельно	расчетно-
измерения	средствами	- методами и	самостоятельно	й работы:	графической
физических	измерения	средствами	й работы:	- методами и	работы,
величин;	физических	измерения	- методами и	средствами	комплект задач
-	величин;	физических величин;	средствами измерения	измерения физических	для выполнения лабораторной
эксперименталь ными навыками	- эксперимента	-	физических	физических величин;	работы,
и методиками	льными	- экспериментал	величин;		раооты, комплект
и методиками измерений	навыками и	ьными	-	эксперименталь	теоретических
характеристик и	методиками	навыками и	эксперименталь	ными навыками	вопросов и
параметров	измерений	методиками	ными	и методиками	практических
явлений,	_	измерений	навыками и	измерений	заданий к
связанных с	характеристик			_	
овизанных С	и параметров	характеристик	методиками	характеристик и	экзамену, фонд
связанных с будущей		характеристик	методиками измерений	параметров	тестирования
	и параметров	_			
будущей	и параметров явлений,	характеристик и параметров явлений, связанных с	измерений характеристик и параметров	параметров	тестирования
будущей практической	и параметров явлений, связанных с	характеристик и параметров явлений,	измерений характеристик	параметров явлений,	тестирования

й техники.	ю;	деятельностью;	будущей	деятельностью;	
– инфор-	- основами	- основами	практической	- основами	
мацией об ос-	информацион	информационн	деятельностью;	информационно	
новных внут-	ной техники.	ой техники.	- основами	й техники.	
ренних силовых	информацией	информацией	информационн	информацией	
факторах и	об основных	об основных	ой техники.	об основных	
эпюрах;	внутренних	внутренних	информацией	внутренних	
,	силовых	силовых	об основных	силовых	
	факторах и	факторах и	внутренних	факторах и	
	эпюрах;	эпюрах;	силовых	эпюрах;	
	1 ,	1 /	факторах и	1 /	
			эпюрах;		
ПК-11– способно	стью осуществлят	ъ контроль за пар		гических процессо	в произволства и
				хнологического обо	
Знать:	– Не зна-	- Знает	– Знает	– Превос-	Темы
- основ-	ет: основные	типовые и ча-	хорошо: основ-	ходно знает:	рефератов,
ные методы	методы выпол-	стично: основ-	ные методы	основные ме-	комплект задач
выполнения	нения наладоч-	ные методы	выполнения		для
наладочных	ных работ;	выполнения	наладочных	тоды выполне-	выполнения
работ;	•	наладочных	работ;	ния наладоч-	расчетно-
-	– терми-	работ;	-	_	графической
– терми-	нологию, при-	*	– терми-	– терми-	работы,
нологию, при-	меняемую в	– терми-	нологию, при-	нологию, при-	комплект задач
меняемую в	специальной и	нологию, при-	меняемую в	меняемую в	для
специальной и	справочной	меняемую в	специальной и	специальной и	для выполнения
справочной	литературе;	специальной и	справочной	справочной	лабораторной
литературе;	– кон-	справочной	литературе;	литературе;	работы,
– кон-	трольно-	литературе;	– кон-	– кон-	-
трольно-	измерительную	– кон-	трольно-	трольно-	комплект
измерительную	аппаратуру и	трольно-	измерительную	измерительную	теоретических
аппаратуру и	правила ее ис-	измерительную	аппаратуру и	аппаратуру и	вопросов и
правила ее ис-	пользования;	аппаратуру и	правила ее ис-	правила ее ис-	практических
пользования;	- основы	правила ее ис-	пользования;	пользования;	заданий к
- основы	технологии	пользования;	- основы	- основы	экзамену, фонд
технологии	постпродажно-	- основы	технологии	технологии	тестирования
постпродажно-	го обслужива-	технологии	постпродажно-	постпродажно-	заданий.
го обслужива-	ния;	постпродажно-	го обслужива-	го обслужива-	
ния;	- техниче-	го обслужива-	ния;	ния;	
- техниче-	ские характе-	ния;	- техниче-	- техниче-	
ские характе-	ристики, кон-	- техниче-	ские характе-	ские характе-	
ристики, кон-	структивные	ские характе-	ристики, кон-	ристики, кон-	
структивные	особенности,	ристики, кон-	структивные	структивные	
особенности,	назначение,	структивные	особенности,	особенности,	
назначение,	принцип рабо-	особенности,	назначение,	назначение,	
принцип рабо-	ты и правила	назначение,	принцип рабо-	принцип рабо-	
ты и правила	эксплуатации	принцип рабо-	ты и правила	ты и правила	
эксплуатации	используемого	ты и правила	эксплуатации	эксплуатации	
используемого	для техниче-	эксплуатации	используемого	используемого	
для техниче-	ского обслужи-	используемого	для техниче-	для техниче-	
ского обслужи-	вания оборудо-	для техниче-	ского обслужи-	ского обслужи-	
вания оборудо-	вания;	ского обслужи-	вания оборудо-	вания оборудо-	
вания;	методы	вания оборудо-	вания;	вания;	
– методы	осмотра	вания;	методы	методы	
осмотра	продукции и	методы	осмотра	осмотра	
продукции и	обнаружения	осмотра	продукции и	продукции и	
обнаружения	дефектов.	продукции и	обнаружения	обнаружения	
дефектов.		обнаружения	дефектов.	дефектов.	
		дефектов.			
Уметь:	Не умеет	Умеет	В целом умеет	Умеет	Темы
- использо	использовать	поверхностно	использовать	находить	рефератов,
вать типовые	типовые	использовать	типовые	оптимальные	комплект задач
методы и	методы и	типовые	методы и	прикладные	для
способы	способы	методы и	способы	технологии	выполнения
-		•	•	•	•

выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	способы выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	расчетов при проектировани и и использовать типовые методы и способы выполнения профессиональ ных задач, оценивать их эффективность и качество.	расчетно- графической работы, комплект задач для выполнения лабораторной работы, комплект теоретических вопросов и практических заданий к экзамену, фонд тестирования заданий.
Владеть, трудовые действия: — техни- кой разработки подходов, включая не- стандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экс- пертных ис- точников ин- формации;	Не владеет: техникой разработки подходов, включая нестандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации;	Фрагментарно владеет техникой разработки подходов, включая нестандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации;	Владеет навыкам техникой разработки подходов, включая нестандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации;	Свободно владеет навыками техникой разработки подходов, включая нестандартные, к выполнению трудовых задач посредством использования специальных знаний и экспертных источников информации;	Темы рефератов, комплект задач для выполнения расчетнографической работы, комплект задач для выполнения лабораторной работы, комплект теоретических вопросов и практических заданий к экзамену, фонд тестирования заданий.
Знать: - способы сбора, обработки и анализа информации	Не знает способы сбора, обработки и анализа информации	ть стандартные ист Фрагментарно знает способы сбора, обработки и анализа информации	Знает, но не все способы сбора, обработки и анализа информации; Умеет, но есть	знает способы сбора, обработки и анализа информации; Умеет	Темы рефератов, комплект задач для выполнения расчетнографической работы, комплект задач для выполнения лабораторной работы, комплект теоретических вопросов и практических заданий к экзамену, фонд тестирования заданий.
организовывать сбор, обработку и	организовывать сбор, обработку и	много допускает ошибки в	недочеты в организации сбора,	организовывать сбор, обработку и	рефератов, комплект задач для

анализ	анализ	организации	обработки и	анализ	выполнения
информации.	информации.	сбора,	анализа	информации.	расчетно-
		обработки и	информации.		графической
		анализа			работы,
		информации.			комплект задач
					для
					выполнения
					лабораторной
					работы,
					комплект
					теоретических
					вопросов и
					практических
					заданий к
					экзамену, фонд
					тестирования
					заданий.
Владеть:	Не владеет	Фрагментарно	Владеть но не в	Владеет	Темы
– методикой	методикой	владеет	полном объеме	методикой	рефератов,
контроля	контроля	методикой	методикой	контроля	комплект задач
внедрения	внедрения	контроля	контроля	внедрения	для
исполнителями	исполнителями	внедрения	внедрения	исполнителями	выполнения
методов и	методов и	исполнителями	исполнителями	методов и	расчетно-
средств	средств	методов и	методов и	средств	графической
технического	технического	средств	средств	технического	работы,
диагностирован	диагностирова	технического	технического	диагностирова	комплект задач
ия новых	ния новых	диагностирован	диагностирова	ния новых	для
систем	систем	ия новых	ния новых	систем	выполнения
транспортных	транспортных	систем	систем	транспортных	лабораторной
средств	средств	транспортных	транспортных	средств	работы,
		средств	средств		комплект
					теоретических
					вопросов и
					практических
					заданий к
					экзамену, фонд
					тестирования
					заданий.

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения ОПОП ВО

ОК- 1 – способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу

Темы рефератов

- 1. Гидростатическое давление.
- 2. Дифференциальное уравнение равновесия несжимаемой жидкости.
- 3. Интегрирование дифференциального уравнения равновесия несжимаемой жидкости.
 - 4. Приборы для измерения гидростатического давления.
 - 5. Сила гидростатического давления на плоские поверхности.
- 6. Графический и аналитический способы определения силы гидростатического давления на плоские поверхности.
 - 7. Основные понятия гидродинамики.

- 8. Струйная модель жидкости.
- 9. Дифференциальное уравнение движения идеальной жидкости.
- 10. Элементы потока: живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус, эквивалентный диаметр.
 - 11. Уравнение неразрывности для элементарной струйки.
- 12. Вывод уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости.
 - 13. Уравнение Д. Бернулли для струйки реальной жидкости.
- 14. Уравнение Д. Бернулли для установившегося движения потока реальной жидкости.
 - 15. Режимы движения жидкости.
 - 16. Гидравлические сопротивления.
- 17. Формула для определения коэффициента трения по длине при ламинарном режиме.
- 18. Обосновать три области гидравлических сопротивлений при турбулентном режиме течения жидкости в напорном трубопроводе.
- 19. Формулы для определения коэффициента трения для трех областей сопротивления турбулентного потока.
 - 20. Формула Шези для средней скорости и расхода потока.
 - 21. Местные потери напора.
 - 22. Короткие и длинные трубопроводы.
- 23. Представить пример гидравлического расчета сифонного трубопровода.
 - 24. Гидравлический расчет простого трубопровода.
- 25. Гидравлический расчет трубопровода с параллельным соединением труб.
 - 26. Гидравлический расчет простого трубопровода.
 - 27. Расчет разомкнутой трубопроводной сети.
 - 28. Формулы для определения скорости.
 - 29. Понятие об истечении жидкостей.

Комплект задач для выполнения расчетно-графической работы

Определение гидростатического давления

1 Условия к задачам

- $1.1\,$ Для схем, представленных на рисунках $1.2\,$ и 1.3, определить вакуум в точке A с помощью ртутных манометров.
- 1.2 К закрытому резервуару, заполненному водой, (рисунки 1.4 и 1.5) подключен ртутный манометр. Определить давление на поверхность воды в резервуаре.
- 1.2 Трубопроводы A и B (рисунки 1.6 и 1.7) заполнены водой. Определить давление в центре трубопровода A с помощью

дифференциального ртутного манометра, если давление в центре трубопровода в известно.

Примечание: Для всех вариантов задач выразить искомое давление в $\Pi a; m$ вод. ст.; mm. рт. ст.; $\kappa a/cm^2;$

Данные для решения задач приводятся в таблице 1.1

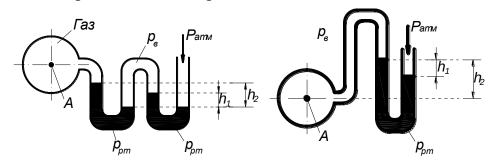


Рисунок 1.2 – К задаче 1.2.1 *Рисунок 1.3* – К задаче 1.2.1

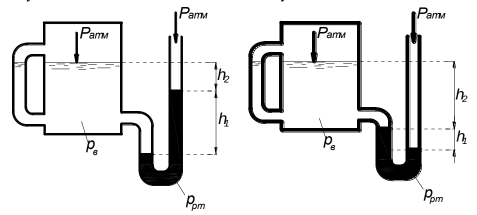


Рисунок 1.4 – K задаче 1.2.2 *Рисунок 1.5* – K задаче 1.2.2

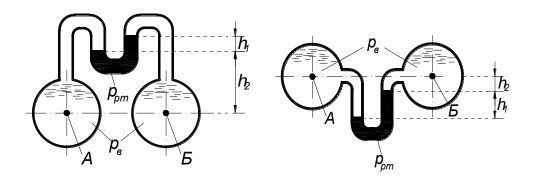


Рисунок 1.6 – K задаче 1.2.3 *Рисунок 1.7* – K задаче 1.2.3

Tаблица 1.1 — Данные к решению задач по определению гидростатического давления

Номер задания	Расчетная схема		азания етров, м h2	Давление в точке В, Мпа
1	Рис. 1.2	0,10	0,20	-

2		0,12	0,21	_
3		0,15	0,22	-
4		0,20	0,25	-
		h_1	h_2	
5		0,25	0,30	-
6	Рис. 1.3	0,30	0,40	-
7		0,35	0,50	-
8		0,80	0,90	-
9		0,15	1,50	-
10	Рис. 1.4	0,17	2,00	-
11		0,15	2,40	-
12		0,10	2,80	-
13		0,15	1,20	-
14	Рис. 1.5	0,13	1,80	-
15		0,15	2,50	-
16		0,18	3,00	-
17		0,20	0,00	0,10
18		3,15	1,00	0,15
19	Рис. 1.6	0,10	1,20	0,20
20		0,06	1,30	0,25
21		0,20	2,20	0,30
22		0,12	2,00	0,05
23	Puc 17	0,15	1,50	1,18
24	Рис. 1.7	0,20	1,20	0,22
25		0,10	0,70	0,45

Примечание: - температура воды и ртути равна 18 °C.

- при решении задач приняты такие значения плотности ρ некоторых жидкостей: вода $1000 - \text{кг/м}^3$; ртуть -13600 кг/м^3 .

Примеры заданий лабораторных работ

Лабораторная работа № 1. Гидростатическое давление. Приборы для его измерения. закон паскаля

- Ознакомиться с основными теоретическими положениями. Изучить виды давлений и шкалы их отсчета.
- Изучить устройство и принцип действия приборов для измерения давлений. Изучить свойства гидростатического давления.
- Установить связь изменения давления в данной точке жидкости с изменением давления на её поверхности.
- Определить гидростатическое давление в жидкости на различных глубинах от её поверхности.

Вопросы к экзамену

- 1. Гидростатическое давление, его свойства, единицы измерения давления. Вакуум. Понятия геометрической и вакуумметрической высоты гидростатического напора.
- 2. Дифференциальное уравнение равновесия несжимаемой жидкости (уравнение Эйлера), находящейся под действием сил тяжести и инерции.
- 3. Интегрирование дифференциального уравнения равновесия несжимаемой жидкости. Основное уравнение гидростатики, его физическая сущность.
- 4. Приборы для измерения гидростатического давления. Пьезометр вакуумметр, манометр и т.д. Эпюра гидростатического давления на плоские поверхности (примеры).
- 5. Сила гидростатического давления на плоские поверхности. Понятие центра давления (примеры).
- 6. Графический и аналитический способы определения силы гидростатического давления на плоские поверхности.
- 7. Основные понятия гидродинамики (скорость, гидродинамическое давление, сопротивление движения, установившееся и неустановившееся, неравномерное движение).
- 8. Струйная модель жидкости. Понятия траектории, линия тока, трубка тока элементарной струйки, элементарного расхода, живого сечения струйки.
- 9. Дифференциальное уравнение движения идеальной жидкости (уравнение Эйлера), его физическая сущность.
- 10. Элементы потока: живое сечение, смоченный периметр, гидравлический радиус, эквивалентный диаметр. Понятие потоков. Расход и средняя скорость. Эпюры скорости. Местная скорость
- 11. Уравнение неразрывности для элементарной струйки и всего потока несжимаемой жидкости при установившемся движении (примеры применения уравнения при решении задач).
- 12.Вывод уравнения Бернулли для элементарной струйки идеальной жидкости, устанавливающего связь между скоростью и давлением в различных сечениях.
- 13. Уравнение Д. Бернулли для струйки реальной жидкости. Его физическая, энергетическая, геометрическая интерпретация.
- 14. Уравнение Д. Бернулли для установившегося движения потока реальной жидкости. Основные условия применения, уравнения Д. Бернулли к потоку жидкости (примеры).

- 15. Режимы движения жидкости. Критические скорость потока и число Рейнольдса.
- 16. Гидравлические сопротивления, на какие виды подразделяются. Формулы для определения потерь напора.
- 17. Формула для определения коэффициента трения по длине (коэффициента Дарси) при ламинарном режиме. Пример расчета трубопровода при ламинарном режиме движения жидкости.
- 18. Обосновать три области гидравлических сопротивлений при турбулентном режиме течения жидкости в напорном трубопроводе.
- 19. Формулы для определения коэффициента трения для трех областей сопротивления турбулентного потока. Дать их физический смысл.
- 20. Формула Шези для средней скорости и расхода потока. Связь формулы Шези с формулой для определения потерь напора Дарси-Вейсбаха.
- 21. Местные потери напора. Формула Вейсбаха для определения местных потерь напора. Виды местных сопротивлений.
- 22. Короткие и длинные трубопроводы. Расходная и скоростная характеристики, удельное сопротивление трубопровода.
- 23. Представить пример гидравлического расчета сифонного трубопровода.
- 24. Гидравлический расчет простого трубопровода, состоящего из последовательно соединенных труб разных диаметров.
- 25. Гидравлический расчет трубопровода с параллельным соединением труб. Понятие о путевом расходе, удельном, транзитном и расчетном расходах.
- 26. Гидравлический расчет простого трубопровода. Три основные задачи расчета простого трубопровода.
 - 27. Расчет разомкнутой (тупиковой) трубопроводной сети.
- 28. Формулы для определения скорости и расхода при истечении жидкости из отверстия в тонкой стенке при постоянном напоре в атмосферу (привести примеры).
- 29. Формулы для определения скорости и расхода при истечении жидкости из отверстия в тонкой стенке при постоянном напоре под уровень (привести примеры).

Примеры теста

- 1. При температуре t=0°С происходит...
- замедление стока;
- кристаллизация воды;
- таяние льда;

- увеличение пропускной способности трубопровода.
- 2. Сжимаемость капельных жидкостей характеризуется коэффициентом...
 - температурного расширения;
 - объемного сжатия.
 - гидравлического сопротивления;
 - гидравлического трения.
 - 3. Модуль упругости жидкости находится по формуле...
 - $\qquad \gamma = \frac{G}{V};$
 - $\qquad v = \frac{V}{m};$
 - $v = \frac{1}{\rho};$
 - $-\qquad E_0=\frac{1}{\beta_{\nu}}\,.$
 - 4. Модуль упругости при температуре t=20°C будет больше...
 - у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина.
 - 5. Модуль упругости при температуре t=20°C будет меньше...
 - у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина.
 - 5. Вязкость жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
 - свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц.
 - 6. Динамическая вязкость это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - коэффициент пропорциональности μ;
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;

- отношение массы жидкости (газа) к ее объему.
- 7. Кинематическая вязкость измеряется в системе Си в...
- H;
- Па;
- M^2/c :
- Па·с.
- 8. Идеальная жидкость это ...
- вязкая жидкость;
- плотная жидкость;
- абсолютно несжимаемая жидкость с отсутствием касательного напряжения;
- абсолютно сжимаемая жидкость.
- 9. Плоскость равного давления это ...
- плоскость, на которой давление изменяется по закону гидростатики;
- плоскость давление в каждой точке одинаково;
- плоскость давление в каждой точке, которой изменяется по параболе;
- плоскость, на которой давление равно нулю.
- 10. Свойство жидкости оказывать сопротивление касательным усилиям называется ...
- сжимаемостью;
- вязкостью;
- плотностью;
- кавитацией.
- 11. Кавитация это ...
- местное понижение давления;
- местное увеличение скорости;
- местное повышение давления до 100 атм;
- местное падение напора.
- 12. Плоскость равного давления (отсчета) должна быть ...
- вертикальной;
- возрастающей;
- убывающей;
- горизонтальной.
- 13. Удельная потенциальная энергия это ...

- удельная потенциальная энергия положения;
- удельная потенциальная энергия давления;
- сумма удельной потенциальной энергии положения и энергии давления;
- удельная кинетическая энергия.
- 14. Потенциальный напор соответствует ... давлению.
- избыточному;
- абсолютному;
- атмосферному;
- манометрическому.
- 15. Пьезометрическая высота соответствует ... давлению.
- абсолютному;
- избыточному;
- вакуумметрическому;
- манометрическому;
- 16. Высота столба жидкости в пьезометре, присоединённом к отверстию в стенке трубы характеризует:
- величину абсолютного давления в трубопроводе;
- величину избыточного давления в трубопроводе;
- величину гидродинамического давления в трубопроводе;
- величину полного давления в трубопроводе.
- 17. Начальным напряжением сдвига обладает жидкая среда:
- вода;
- нефть;
- бетонный раствор;
- глицерин;
- 18. Тело вращения, состоящее из цилиндра и конуса, имеющих общее основание, погружено в жидкость горизонтально. Больше будет горизонтальная сила, действующая на тело:
- со стороны цилиндра;
- со стороны конуса;
- силы равны;
- со стороны тела, имеющего больший объём.
- 19. Линией тока называется ...
- след, оставленный в пространстве частичкой жидкости;
- касательная, проведенная к вектору скорости;

- совокупность следов оставленных в пространстве частицами жидкости;
- кривая, соединяющая две частички жидкости в данный момент времени.
- 20. Траекторией движения жидкости называется ...
- касательная, проведенная к вектору скорости;
- след, оставленный в пространстве частичкой жидкости;
- совокупность следов оставленных в пространстве частицами жидкости;
- кривая, соединяющая две частички жидкости в данный момент времени.

_

- 21. Расходом потока жидкости называется ...
- движущейся объем жидкости конечных размеров;
- количество жидкости, проходящее через живое сечение потока в единицу времени;
- единица веса жидкости, проходящей через живое сечение потока в единицу времени;
- отношение веса жидкости к единице времени;
- 22. Местной или мгновенной скоростью называется ...
- средняя скорость потока жидкости;
- скорость в данной точке жидкости;
- скорость на дне потока;
- скорость по оси потока.
- 23. Установившееся движение жидкости это ...
- движение, при котором элементы потока (расход, скорость, глубина, давление и др.) изменяются по времени;
- движение, при котором давление и скорость потока постоянны по времени в данной точке;
- движение, при котором поток соприкасается по всему периметру со стенками русла;
- движение с постоянной средней скоростью.
- 24. Неустановившееся движение жидкости это ...
- движение, при котором элементы потока постоянны по времени в данной точке;
- движение, при котором поток соприкасается по всему периметру со стенками русла;
- движение, при котором в данной точке скорость и давление изменяются по времени;

- движение с постоянной средней скоростью;
- 25. Равномерное движение жидкости это ...
- по длине потока изменяются средние скорости и глубина;
- движение, у которого площадь живого сечения изменяется по длине потока;
- движение, у которого средние скорости и глубина постоянны;
- движение, при котором поток соприкасается по всему периметру со стенками русла.
- 26. Неравномерное движение жидкости это ...
- движение, у которого площадь живого сечения изменяется по длине потока;
- по длине потока изменяются средние скорости и глубина;
- движение, у которого средние скорости и глубина постоянны;
- движение, при котором поток соприкасается по всему периметру со стенками русла.
- 27. Средняя скорость потока при турбулентном режиме это ...
- осредненная скорость на оси потока;
- осредненная скорость по времени;
- осреднённая скорость по живому сечению;
- осредненная скорость по смоченному периметру.
- 28. Скорость в безнапорном потоке можно измерить ...
- с помощью пьезометра;
- с помощью трубки Прандтля;
- с помощью трубки Пито;
- с помощью манометра.
- 29. Расчет прибора Вентури основан на применении ...
- уравнения равномерного движения;
- уравнение Эйлера;
- уравнения Бернулли;
- формулы Торичелли;
- 30. Плоскость равного давления при относительном покое жидкости может быть ...
- криволинейной;
- наклонной;
- горизонтальной;
- криволинейной, наклонной и горизонтальной.

ПК-11— способностью осуществлять контроль за параметрами технологических процессов производства и эксплуатации наземных транспортно-технологических средства и их технологического оборудования;

Темы рефератов

- 1. Сооружения на водопроводной сети.
- 2. Насосные станции.
- 3. Водонапорные башни.
- 4. Водоводы и магистральные трубопроводы.
- 5. Арматура водопроводной сети.
- 6. Водозаборные сооружения.
- 7. Сельскохозяйственные мелиорации.
- 8. Оросительные системы.
- 9. Источники орошения.
- 10. Оросительная и поливная норма.
- 11. Средства гидромеханизации при поливе.
- 12. Выбор системы орошения и оборудования для полива.
- 13. Дождевание сельскохозяйственных культур.
- 14. Внутрипочвенное орошение.
- 15. Мелиоративные каналы.
- 16. Способы орошения.
- 17. Методы и способы осущения земель.
- 18. Осушительная система и ее составные части.
- 19. Борьба с затоплением и подтоплением земель

Комплект задач для выполнения расчетно-графической работы

Определение силы избыточного гидростатического давления, действующей на плоские стенки

Условия к решению задач

Определить графоаналитическим способом силу избыточного гидростатического давления, действующую на плоские затворы гидротехнических сооружений (рисунок 2.2) и усилие T которое необходимо создать для преодоления этой силы для вариантов A, E, B, Γ .

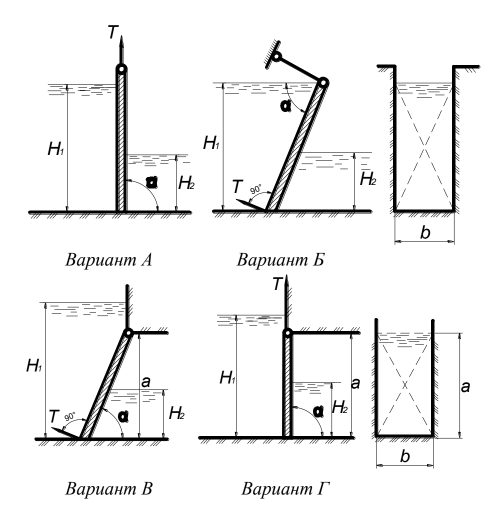


Рисунок 2.2 – Схемы затворов к зданию 2.2.1

Определить графоаналитическим способом силу избыточного гидростатического давления, действующую на плоские подпорные стенки (рисунок 2.3) для вариантов \mathcal{L} и \mathcal{E} .

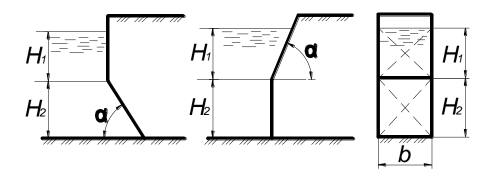


Рисунок 2.3 – Схема подпорных стенок к заданию 2.2.2

Таблица 1.1 — Данные к решению задач по определению силы избыточного гидростатического давления, действующей на плоские поверхности

Номер зада-	Рисунок, вари-	Напор Н1 м	Напор	Высота отвер-	Ширина	Угол
кин	ант	rimitep 117 m	H_{2} , M	стия а, м	<i>b</i> , м	α , $^{\rm o}$

1	Рис. 2.2, вар. <i>А</i>	10	4	-	2	60
2		8	2	-	3	30
3		6	3	-	4	90
4		4	1	-	5	45
5		2	1	-	6	30
6	Рис. 2.2, вар. <i>Б</i>	3	2	-	7	45
7	г ис. 2.2, вар. <i>Б</i>	4	2	1	8	60
8		5	3	1	9	90
9		6	2	3	10	30
10	Рис. 2.2, вар. <i>В</i>	7	3	4	1 1	45
11	г ис. 2.2, вар. <i>Б</i>	8	1	2	12	60
12]	9	4	5	3	90
13		3	1	2	4	30
14		4	2	3	6	45
15	Рис. 2.2, вар. Γ	6	3	4	8	60
16		8	5	5	10	90
17		10	4	6	12	90
18		2	4	-	10	30
19	Рис. 2.3, вар Д	4	3	-	15	45
20		7	2	-	20	60
21		9	5	-	25	25
22	- Рис. 2.3, вар. <i>E</i>	2	6	1	12	25
23		4	8	-	16	30
24		3	10	-	18	45
25		1	3	-	22	60

<u>Примечание</u>: При определении усилия T, необходимого для преодоления силы избыточного гидростатического давления, действующего на плоские затворы, принять коэффициент трения в пазах затворов равным 0,5. Вес затвора не учитывать.

Примеры заданий лабораторных работ

Лабораторная работа. Определение силы гидростатического давления на плоские поверхности.

- Определить силу избыточного гидростатического давления (силу давления воды) на плоскую вертикальную стенку с помощью графоаналитического расчета.
 - Сравнить результаты расчета с результатами опыта.

Лабораторная работа. Исследование режимов движения жидкости.

- Опытным путем пронаблюдать границу между ламинарным и турбулентным режимами движения жидкости.
- Определить число Рейнольдса

Вопросы к экзамену

- 1. Понятие об истечении жидкостей. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода. Понятие о малом и большом отверстии при истечении жидкости.
- 2. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков. О дополнительных потерях напора в насадках по отношению к отверстию в тонкой стенке. Явление увеличения расхода жидкости при истечении через насадки.
 - 3. Истечение жидкостей из-под щита с постоянным напором.
- 4. Формула для расхода при истечении жидкости из насадков при постоянном напоре в атмосферу и под уровень.
- 5. Классификация лопастных насосов. Формула теоретического напора центробежного насоса. Рабочие параметр центробежного насоса: напор, подача, высота всасывания, потребляемая мощность, кпд.
- 6.Классификация и область применения насосов, их параметры: напор, подача, мощность, к.п.д. Область применения насосов.
 - 7. Напор и подача центробежных насосов. Вывод уравнения Эйлера.
- 8. Построить рабочую характеристику центробежного насоса (пример). Нанести характеристику трубопровода и определить рабочую точку при работе насоса на водопроводную сеть (подача, напор, к.п.д. мощность).
- 9. Последовательная работа насосов на водопроводную сеть. Определить рабочую точку насоса и подобрать требуемый насос с помощью его характеристик.
- 10. Параллельная работа насосов на водопроводную сеть. Определить рабочую точку насоса и подобрать требуемый насос с помощью его характеристик.
- 11.Осевые насосы. Принцип действия, особенности и область применения осевого насоса. Характеристики насосов с поворотнолопастными рабочими колесами, способы регулирования расхода осевого насоса.
- 12. Поршневые насосы. Принцип действия и устройство, область применения поршневого насоса, его достоинства и недостатки.
- 13. Роторные насосы. Устройство, принцип действия и область применения роторных насосов. Характеристика и способы регулирования подачи.
- 14. Основные понятия и определения объемного гидропривода. Классификация, регулируемый и нерегулируемый гидропривод. Начертить типовую схему объемного гидропривода с разомкнутой и замкнутой циркуляцией рабочей жидкости.

- 15. Понятие водохозяйственного комплекса. Компоненты, входящие в водохозяйственный комплекс. Роль его в сельскохозяйственном производстве.
- 16. Понятие о сельскохозяйственном водоснабжении. Особенности водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм. Механизация и автоматизация технологического процесса водоснабжения. Насосные станции 1 и 2 подъема.
- 17. Схемы и системы водоснабжения, групповые и локальные водопроводы, башенные безбашенные схемы водоснабжения. Определить расчетный расход и напор насосной станции.
- 18. Нормы и режимы водопотребления. Графики суточного и годового водопотребления. Интегральная кривая водопотребления. Конструкция водонапорной башни.
- 19. Основные элементы систем водоснабжения. Устройства для забора воды из поверхностных источников и захвата подземных вод.
- 20. Водопроводная арматура. Конструкция запорно-регулирующей, предохранительной и водозаборной арматуры, использующейся в системах водоснабжения. Средства механизации подъема воды.
- 21. Движение грунтовых вод. Фильтрация, формула Дарси для скорости фильтрации. Приток грунтовых вод к колодцу (мощность водоносного пласта, глубина откачки, депрессионная воронка, радиус влияния колодца). Дебит колодца.
- 22. Понятие о мелиорации земель и водной мелиорации. Что называется орошением, какие существуют виды орошения. Режим орошения, сроки и нормы поливов.
- 23. Конструкции оросительных систем. Открытые, закрытые и комбинированные оросительные системы. Привести их схемы.
- 24. Суммарное водопотребление сельскохозяйственных культур при орошении. Расчет режима орошения. Понятие о коэффициенте водопотребления, суммарного водопотребления, оросительной и поливной норме.
- 25. Поливной расход, гидромодуль, размеры всех элементов оросительной системы. Графики гидромодуля и водоподачи.
- 26. Способы полива сельскохозяйственных культур. Поверхностный полив, дождевание, почвенное и капельное орошение.
- 27. Типы оросительных насосных станций. Расчет расхода и напора насосной станции.
- 28. Осушение земель. Мелиорация переувлажненных земель. Регулирование водного режима почвы и ускорение отвода избыточного

поверхностного стока. Способы агромелиоративных мероприятий на переувлажненных почвах.

29. Способы осушения (открытые каналы, дренаж, кротование, глубокая вспашка).

Примеры теста

- 1. Удельный вес жидкости (газа) это...
- вес единицы объема жидкости (газа);
- масса жидкости (газа), заключенная в единице объема;
- отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 2. Плотность жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 3. Удельный объем жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 4. Удельный вес жидкости измеряется в системе СИ в...
 - Πα:
 - H/M^{3} :
 - $\kappa \Gamma / M^3$;
 - °C;
 - 5. Удельный вес жидкости находится по формуле...

$$-\gamma = \frac{G}{V}$$
;

$$-v = \frac{V}{m};$$

$$-v=\frac{1}{\rho};$$

$$-\rho = \frac{m}{V}$$
;

6. Плотность жидкости находится по формуле...

$$-\gamma = \frac{G}{V}$$
;

$$-v=\frac{V}{m}$$
;

$$-v=\frac{1}{\rho}$$
;

$$-\rho = \frac{m}{V};$$

7. Плотность жидкости измеряется в системе СИ в...

- $-\Pi a;$
- H/M^3 ;
- $K\Gamma / M^3$;
- $-\kappa\Gamma$;

8. Плотность и удельный вес жидкости в производственных условиях измеряют...

- вакууметром;
- ареометром;
- барометром;
- амперметром;

9. Максимальное значение плотности при температуре t=20°C имеет...

- чистая вода;
- морская вода;
- бензин;
- нефть;

10. Удельный объем жидкости находится по формулам...

$$- \gamma = \frac{G}{V};$$

$$-v=\frac{V}{m}$$
;

$$-v=\frac{1}{\rho}$$
;

$$-\rho = \frac{m}{V};$$

11. Удельный объем жидкости в системе СИ измеряется в...

- $M^3/K\Gamma$;
- -H;
- $K\Gamma / M^3$;
- $-\kappa\Gamma$;

- 12. При температуре t=0°С происходит...
- замедление стока;
- кристаллизация воды;
- таяние льда;
- увеличение пропускной способности трубопровода;
- 12. Сжимаемость капельных жидкостей характеризуется коэффициентом...
 - объемного сжатия;
 - температурного расширения;
 - гидравлического сопротивления;
 - гидравлического трения;
 - 13. Модуль упругости жидкости находится по формуле...
 - $\gamma = \frac{G}{V};$
 - $-v=\frac{V}{m};$
 - $-v=\frac{1}{\rho}$;
 - $-E_0=\frac{1}{\beta_0}$;
 - 14. Модуль упругости при температуре t=20°C будет больше...
- у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина;
 - 15. Модуль упругости при температуре t=20°C будет меньше...
- у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина;
 - 16. Вязкость жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 17. Динамическая вязкость это...

- коэффициент пропорциональности µ;
- вес единицы объема жидкости (газа);
- объем, занимаемый единицей массы жидкости;
- отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- 18. Кинематическая вязкость измеряется в системе Си в...
- -H;
- $-\Pi a$;
- M^2/c ;
- Πa·c;
- 19. Потери напора это...
- потери энергии в потоке;
- потери энергии по длине потока;
- потери энергии в данном месте потока;
- затраты энергии на преодоление сил тяжести;
- 20. Расчет трубопровода из труб разного диаметра производится с помощью уравнений...
 - уравнение Д.Бернулли;
 - уравнение неразрывности потокам;
 - формула расхода жидкости;
 - формула Шези;
 - 21. Формула Шези для расхода жидкости это...
 - $-Q = \omega \cdot V$;
 - $-Q = \omega \cdot c\sqrt{Ri}$;
 - $-Q = \mu_0 \cdot \omega \sqrt{2gZ} ;$
 - $-dQ = U \int d\omega$;
 - 22. Гидравлический уклон это...
 - отношение потерь напора к длине трубопровода;
 - отношение пьезометрического напора к длине участка трубопровода;
- отношение превышения начальной и конечной отметки трубопровода к длине трубопровода;
 - отношение кинетической энергии к длине;
 - 23. Пьезометрический уклон это...
- отношение превышения начальной и конечной отметки трубопровода к длине трубопровода;
 - отношение потерь напора к длине трубопровода;
- отношение кинетической энергии потока к длине участка трубопровода;
 - отношение пьезометрического напора к длине участка трубопровода;

- 24. Скорость потока при равномерном движении отличается от скорости потока при неравномерном движении...
 - скорости равны в любой точке потока;
- скорость при равномерном движении практически равна скорости при неравномерном движении;
 - скорости не сопоставимы;
 - скорости равны в разных точках потока;
- 25. Физический смысл средней скорости потока при ламинарном режиме...
- дважды осредненная скорость потока по времени и живому сечению потока;
 - осредненная скорость по времени;
 - осредненная скорость по живому сечению;
 - скорость на поверхности потока;
- 26. Физический смысл средней скорости потока при турбулентном режиме...
- дважды осредненная скорость потока по времени и живому сечению потока;
 - осредненная скорость по времени;
 - осредненная скорость по живому сечению;
 - скорость на поверхности потока;
- 27. Установите отличие гидравлического уклона от пьезометрического...
 - уклоны равны при равномерном движении;
 - гидравлический уклон всегда положителен;
- пьезометрический уклон может быть положительным и отрицательным;
 - уклоны всегда равны;
 - 28. Гидравлический уклон...
 - равен нулю;
 - всегда положителен;
 - меньше нуля;
 - может быть положительным и отрицательным;
 - 29. Пьезометрический уклон...
 - равен нулю;
 - всегда положителен;
 - меньше нуля;
 - может быть положительным и отрицательным;

- 29. Напорная линия это...
- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $Z + \frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g}$;
- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $\frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g}$;
- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $Z + \frac{p}{\rho g}$;
- геометрическая высота z;

ПСК-1.10 способностью проводить стандартные испытания автомобилей и тракторов.

Темы рефератов

- 20. Сооружения на водопроводной сети.
- 21. Насосные станции.
- 22. Водонапорные башни.
- 23. Водоводы и магистральные трубопроводы.
- 24. Арматура водопроводной сети.
- 25. Водозаборные сооружения.
- 26. Сельскохозяйственные мелиорации.
- 27. Оросительные системы.
- 28. Источники орошения.
- 29. Оросительная и поливная норма.
- 30. Средства гидромеханизации при поливе.
- 31. Выбор системы орошения и оборудования для полива.
- 32. Дождевание сельскохозяйственных культур.
- 33. Внутрипочвенное орошение.
- 34. Мелиоративные каналы.
- 35. Способы орошения.
- 36. Методы и способы осушения земель.
- 37. Осушительная система и ее составные части.
- 38. Борьба с затоплением и подтоплением земель

Комплект задач для выполнения расчетно-графической работы

Определение силы избыточного гидростатического давления, действующей на криволинейные поверхности

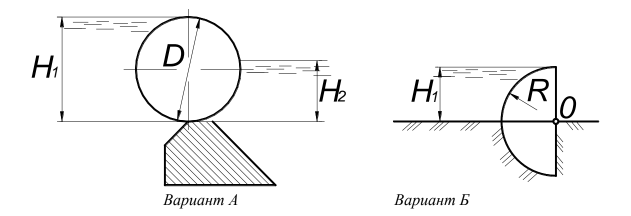
Условия к решению задач

Определить графоаналитическим способом силу избыточного гидростатического давления, действующую на криволинейные поверхности (рисунок 3.2) для вариантов A, B, B, Γ , D и E.

Условия для решения задач по определению силы избыточного гидростатического давления, действующей на криволинейную поверхность, приводятся в таблице 3.

Таблица 3.1 - Исходные данные к решению задач по определению силы избыточного гидростатического давления, действующей на криволинейные поверхности затворов

№ задания	Вари- ант	Напор, <i>Н_I,м</i>	Напор, H_2 ,	Диаметр, D ,м	Радиус, <i>R, м</i>	Угол, β, град	Ширина затвора, b,м
1		4,00	2,00	4,00	-	-	2,00
2	1 .	5,00	1,00	6,00	-		3,00
3	A	6,00	4,00	8,00	-	-	4,00
4		7,00	3,00	7,00		-	5,00
5		5,00	-	-	5,00	-	1,00
6	Б	3,00	-	-	4,00	-	2,00
7	D	2,00	-	-	3,00	-	4,00
8		1,00	-	-	2,00	-	5,00
9		U	-	-	2,00	15,00	2,00
10	D	найти гео- В метриче- ски	-	-	3,00	20,00	4,00
11	Б		-	ı	4,00	25,00	6,00
12		СКИ	-	ı	5,00	30,00	8,00
13		U	-	Ī	6,00	40,00	3,00
14	Γ	найти гео-	-	ı	7,00	45,00	5,00
15	1	метриче- ски	-	-	8,00	50,00	2,00
16		СКИ	-	ı	9,00	60,00	4,00
17		-	3,00	6,00	-	-	1,00
18		10,00	=	5,00	-	-	2,00
19	Д	-	. 4,0	5,00	-	-	3,00
20		7,00	-	3,00		-	4,00
21		6,00	-	2,00	-	-	5,00
22	_ _ E	3,00	-	-	1,00	-	2,00
23		-	5,00	Ī	2,00	-	4,00
24		7,00	-	ı	3,00	-	6,00
25		-	8,00	-	4,00	-	8,00



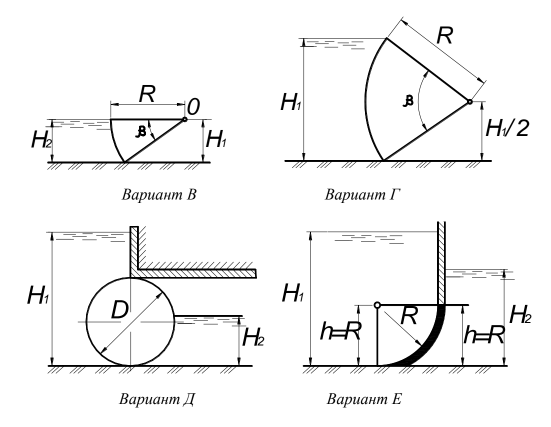


Рисунок 3.2 – Схема к условиям на определение силы избыточного гидростатического давления, действующей на криволинейные поверхности

Примеры заданий лабораторных работ

Лабораторная работа. Определение силы гидростатического давления на плоские поверхности.

- Определить силу избыточного гидростатического давления (силу давления воды) на плоскую вертикальную стенку с помощью графоаналитического расчета.
 - Сравнить результаты расчета с результатами опыта.

Лабораторная работа № 3. Исследование режимов движения жидкости.

- Опытным путем пронаблюдать границу между ламинарным и турбулентным режимами движения жидкости.
- Определить число Рейнольдса

Вопросы к экзамену

1. Понятие об истечении жидкостей. Коэффициенты сжатия, скорости и расхода. Понятие о малом и большом отверстии при истечении жидкости.

- 2. Истечение жидкости через насадки. Типы насадков. О дополнительных потерях напора в насадках по отношению к отверстию в тонкой стенке. Явление увеличения расхода жидкости при истечении через насадки.
 - 3. Истечение жидкостей из-под щита с постоянным напором.
- 4. Формула для расхода при истечении жидкости из насадков при постоянном напоре в атмосферу и под уровень.
- 5. Классификация лопастных насосов. Формула теоретического напора центробежного насоса. Рабочие параметр центробежного насоса: напор, подача, высота всасывания, потребляемая мощность, кпд.
- 6.Классификация и область применения насосов, их параметры: напор, подача, мощность, к.п.д. Область применения насосов.
 - 7. Напор и подача центробежных насосов. Вывод уравнения Эйлера.
- 8. Построить рабочую характеристику центробежного насоса (пример). Нанести характеристику трубопровода и определить рабочую точку при работе насоса на водопроводную сеть (подача, напор, к.п.д. мощность).
- 9. Последовательная работа насосов на водопроводную сеть. Определить рабочую точку насоса и подобрать требуемый насос с помощью его характеристик.
- 10. Параллельная работа насосов на водопроводную сеть. Определить рабочую точку насоса и подобрать требуемый насос с помощью его характеристик.
- 11.Осевые насосы. Принцип действия, особенности и область применения осевого насоса. Характеристики насосов с поворотнолопастными рабочими колесами, способы регулирования расхода осевого насоса.
- 12. Поршневые насосы. Принцип действия и устройство, область применения поршневого насоса, его достоинства и недостатки.
- 13. Роторные насосы. Устройство, принцип действия и область применения роторных насосов. Характеристика и способы регулирования подачи.
- 14. Основные понятия и определения объемного гидропривода. Классификация, регулируемый и нерегулируемый гидропривод. Начертить типовую схему объемного гидропривода с разомкнутой и замкнутой циркуляцией рабочей жидкости.
- 15. Понятие водохозяйственного комплекса. Компоненты, входящие в водохозяйственный комплекс. Роль его в сельскохозяйственном производстве.

- 16. Понятие о сельскохозяйственном водоснабжении. Особенности водоснабжения животноводческих и птицеводческих ферм. Механизация и автоматизация технологического процесса водоснабжения. Насосные станции 1 и 2 подъема.
- 17. Схемы и системы водоснабжения, групповые и локальные водопроводы, башенные безбашенные схемы водоснабжения. Определить расчетный расход и напор насосной станции.
- 18. Нормы и режимы водопотребления. Графики суточного и годового водопотребления. Интегральная кривая водопотребления. Конструкция водонапорной башни.
- 19. Основные элементы систем водоснабжения. Устройства для забора воды из поверхностных источников и захвата подземных вод.
- 20. Водопроводная арматура. Конструкция запорно-регулирующей, предохранительной и водозаборной арматуры, использующейся в системах водоснабжения. Средства механизации подъема воды.
- 21. Движение грунтовых вод. Фильтрация, формула Дарси для скорости фильтрации. Приток грунтовых вод к колодцу (мощность водоносного пласта, глубина откачки, депрессионная воронка, радиус влияния колодца). Дебит колодца.
- 22. Понятие о мелиорации земель и водной мелиорации. Что называется орошением, какие существуют виды орошения. Режим орошения, сроки и нормы поливов.
- 23. Конструкции оросительных систем. Открытые, закрытые и комбинированные оросительные системы. Привести их схемы.
- 24. Суммарное водопотребление сельскохозяйственных культур при орошении. Расчет режима орошения. Понятие о коэффициенте водопотребления, суммарного водопотребления, оросительной и поливной норме.
- 25. Поливной расход, гидромодуль, размеры всех элементов оросительной системы. Графики гидромодуля и водоподачи.
- 26. Способы полива сельскохозяйственных культур. Поверхностный полив, дождевание, почвенное и капельное орошение.
- 27. Типы оросительных насосных станций. Расчет расхода и напора насосной станции.
- 28. Осушение земель. Мелиорация переувлажненных земель. Регулирование водного режима почвы и ускорение отвода избыточного поверхностного стока. Способы агромелиоративных мероприятий на переувлажненных почвах.

29. Способы осушения (открытые каналы, дренаж, кротование, глубокая вспашка).

Примеры теста

- 2. Удельный вес жидкости (газа) это...
- вес единицы объема жидкости (газа);
- масса жидкости (газа), заключенная в единице объема;
- отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 2. Плотность жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 3. Удельный объем жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 4. Удельный вес жидкости измеряется в системе СИ в...
 - $-\Pi a;$
 - $-H/M^{3}$;
 - K Γ / M^3 ;
 - °C;
 - 5. Удельный вес жидкости находится по формуле...

$$-\gamma = \frac{G}{V}$$
;

$$-v=\frac{V}{m}$$
;

$$-v=\frac{1}{\rho};$$

$$-\rho = \frac{m}{V}$$
;

6. Плотность жидкости находится по формуле...

$$-\gamma = \frac{G}{V};$$

$$-v = \frac{V}{m};$$

$$-v = \frac{1}{\rho};$$

$$-\rho = \frac{m}{V};$$

- 7. Плотность жидкости измеряется в системе СИ в...
- $-\Pi a$;
- H/M^3 ;
- $\kappa \Gamma / M^3$;
- кг;
- 8. Плотность и удельный вес жидкости в производственных условиях измеряют...
 - вакууметром;
 - ареометром;
 - барометром;
 - амперметром;
 - 9. Максимальное значение плотности при температуре t=20°C имеет...
 - чистая вода;
 - морская вода;
 - бензин;
 - нефть;
 - 10. Удельный объем жидкости находится по формулам...
 - $\gamma = \frac{G}{V};$
 - $-v=\frac{V}{m}$;
 - $-v=\frac{1}{\rho};$
 - $-\rho = \frac{m}{V}$;
 - 11. Удельный объем жидкости в системе СИ измеряется в...
 - $M^3/K\Gamma$;
 - -H;
 - $\kappa \Gamma / M^3$;
 - $-\kappa\Gamma$;
 - 12. При температуре t=0°C происходит...

- замедление стока;
- кристаллизация воды;
- таяние льда;
- увеличение пропускной способности трубопровода;
- 12. Сжимаемость капельных жидкостей характеризуется коэффициентом...
 - объемного сжатия;
 - температурного расширения;
 - гидравлического сопротивления;
 - гидравлического трения;
 - 13. Модуль упругости жидкости находится по формуле...

$$- \gamma = \frac{G}{V};$$

$$-v=\frac{V}{m}$$
;

$$-v=\frac{1}{\rho};$$

$$-E_0=\frac{1}{\beta_0} ;$$

- 14. Модуль упругости при температуре t=20°C будет больше...
- у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина;
 - 15. Модуль упругости при температуре t=20°C будет меньше...
- у минерального масла, используемого в механизмах с гидравлическим приводом;
 - у глицерина;
 - у ртути;
 - у бензина;
 - 16. Вязкость жидкости это...
 - вес единицы объема жидкости (газа);
 - объем, занимаемый единицей массы жидкости;
 - отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- свойство жидкости (газа) оказывать сопротивление относительному движению ее частиц;
 - 17. Динамическая вязкость это...
 - коэффициент пропорциональности ц;

- вес единицы объема жидкости (газа);
- объем, занимаемый единицей массы жидкости;
- отношение массы жидкости (газа) к ее объему;
- 18. Кинематическая вязкость измеряется в системе Си в...
- H:
- − Πa;
- M^{2}/c ;
- $-\Pi a \cdot c;$
- 19. Потери напора это...
- потери энергии в потоке;
- потери энергии по длине потока;
- потери энергии в данном месте потока;
- затраты энергии на преодоление сил тяжести;
- 20. Расчет трубопровода из труб разного диаметра производится с помощью уравнений...
 - уравнение Д.Бернулли;
 - уравнение неразрывности потокам;
 - формула расхода жидкости;
 - формула Шези;
 - 21. Формула Шези для расхода жидкости это...
 - $-Q = \omega \cdot V$;
 - $-Q = \omega \cdot c\sqrt{Ri}$;
 - $-Q = \mu_0 \cdot \omega \sqrt{2gZ} ;$
 - $-dQ = U \int d\omega$;
 - 22. Гидравлический уклон это...
 - отношение потерь напора к длине трубопровода;
 - отношение пьезометрического напора к длине участка трубопровода;
- отношение превышения начальной и конечной отметки трубопровода к длине трубопровода;
 - отношение кинетической энергии к длине;
 - 23. Пьезометрический уклон это...
- отношение превышения начальной и конечной отметки трубопровода к длине трубопровода;
 - отношение потерь напора к длине трубопровода;
- отношение кинетической энергии потока к длине участка трубопровода;
 - отношение пьезометрического напора к длине участка трубопровода;

- 24. Скорость потока при равномерном движении отличается от скорости потока при неравномерном движении...
 - скорости равны в любой точке потока;
- скорость при равномерном движении практически равна скорости при неравномерном движении;
 - скорости не сопоставимы;
 - скорости равны в разных точках потока;
- 25. Физический смысл средней скорости потока при ламинарном режиме...
- дважды осредненная скорость потока по времени и живому сечению потока;
 - осредненная скорость по времени;
 - осредненная скорость по живому сечению;
 - скорость на поверхности потока;
- 26. Физический смысл средней скорости потока при турбулентном режиме...
- дважды осредненная скорость потока по времени и живому сечению потока;
 - осредненная скорость по времени;
 - осредненная скорость по живому сечению;
 - скорость на поверхности потока;
- 27. Установите отличие гидравлического уклона от пьезометрического...
 - уклоны равны при равномерном движении;
 - гидравлический уклон всегда положителен;
- пьезометрический уклон может быть положительным и отрицательным;
 - уклоны всегда равны;
 - 28. Гидравлический уклон...
 - равен нулю;
 - всегда положителен;
 - меньше нуля;
 - может быть положительным и отрицательным;
 - 29. Пьезометрический уклон...
 - равен нулю;
 - всегда положителен;
 - меньше нуля;
 - может быть положительным и отрицательным;
 - 29. Напорная линия это...

- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $Z + \frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g}$;
- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $\frac{p}{\rho g} + \frac{\alpha V^2}{2g}$;
- геометрическое место верхних концов отрезков суммы $Z + \frac{p}{\rho g}$;
- геометрическая высота z;

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

Критериями оценки реферата являются: новизна текста, обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

Оценка «отлично» — выполнены все требования к написанию реферата: обозначена проблема и обоснована её актуальность; сделан анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция; сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём; соблюдены требования к внешнему оформлению.

Оценка «**хорошо**» — основные требования к реферату выполнены, но при этом допущены недочёты. В частности, имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объём реферата; имеются упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

Оценка «**неудовлетворительно**» — тема реферата не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или реферат не представлен вовсе.

Критерии оценки качества ответа студента на экзамене

Оценка «отлично» выставляется обучающемуся, который обладает всесторонними, систематизированными и глубокими знаниями материала учебной программы, умеет свободно выполнять задания, предусмотренные учебной программой, усвоил основную и ознакомился с дополнительной литературой, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «отлично» выставляется обучающемуся усвоившему взаимосвязь основных положений и понятий дисциплины в их значении для приобретаемой проявившему творческие способности специальности, понимании, изложении использовании учебного материала, обосновывающему принятые решения, владеющему разносторонними

навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, обнаружившему полное знание материала учебной программы, успешно выполняющему предусмотренные учебной программой задания, усвоившему материал основной литературы, рекомендованной учебной программой. Как правило, оценка «хорошо» выставляется обучающемуся, показавшему систематизированный характер знаний по дисциплине, способному к самостоятельному пополнению знаний в ходе дальнейшей учебной и профессиональной деятельности, правильно применяющему теоретические положения при решении практических вопросов и задач, владеющему необходимыми навыками и приемами выполнения практических работ.

Оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, который показал знание основного материала учебной программы в объеме, достаточном и необходимым для дальнейшей учебы и предстоящей работы по специальности, справился с выполнением заданий, предусмотренных учеб-ной программой, знаком с основной литературой, рекомендованной программой. учебной Как правило, оценка «удовлетворительно» выставляется обучающемуся, допустившему погрешности в ответах на экзамене или выполнении экзаменационных заданий, но обладающему необходимыми знаниями под руководством преподавателя для устранения нарушающему последовательность погрешностей, учебного материала и испытывающему затруднения при выполнении практических работ.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется обучающемуся, не знающему основной части материала учебной программы, допускающему принципиальные ошибки В выполнении предусмотренных программой заданий, неуверенно с большими затруднениями выполняющему работы. Как правило, оценка «неудовлетворительно» практические выставляется обучающемуся, который не может продолжить обучение или приступить к деятельности по специальности по окончании университета без соответствующей дисциплине. Контроль дополнительных занятий ПО освоения дисциплины и оценка знаний обучающихся на экзамене/зачете производится в соответствии с Пл КубГАУ 2.5.1 «Текущий контроль и успеваемости и промежуточной аттестации студентов», включает пропусков занятий, самостоятельную работу студентов, тесты. Данные о пропусках предоставляются в деканат в течение всего процесса обучения.

Тестовые задания

Оценка **«отлично»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 85 % тестовых заданий.

Оценка **«хорошо»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 70 % тестовых заданий.

Оценка **«удовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента не менее чем на 51 %.

Оценка **«неудовлетворительно»** выставляется при условии правильного ответа студента менее чем на 50 % тестовых заданий.

8 Перечень основной и дополнительной учебной литературы

Основная литература:

- 1. Кондратьев А.С. Гидравлика и гидропневмопривод [Электронный ресурс] : методические рекомендации / А.С. Кондратьев. Электрон. текстовые данные. М. : Московская государственная академия водного транспорта, 2012. 48 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/46440.html
- 2. Бабаев М.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : учебное пособие / М.А. Бабаев. Электрон. текстовые данные. Саратов: Научная книга, 2012. 191 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/8192.html
- 3. Крестин Е.А. Гидравлика [Электронный ресурс] : курс лекций / Е.А. Крестин. Электрон. текстовые данные. Самара: Самарский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 189 с. 978-5-9585-0566-1. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/29784.html

Дополнительная литература:

- 1. Кузнецов Е.В. Гидравлика: учеб. пособие / Е.В. Кузнецов, А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. изд. доп. Краснодар: КубГАУ, 2015. 88с. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uchebnoe_posobie_po_gidravlike_NOVOE_2_. pdf
- 2. Сапухин А.А. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие с задачами и примерами их решения / А.А. Сапухин, В.А. Курочкина. Электрон. текстовые данные. М. : Московский государственный строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. 112 с. 978-5-7264-0915-3. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/30350.html
- 3. Гусев В.П. Основы гидравлики [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.П. Гусев, Ж.А. Гусева. Электрон. текстовые данные. Томск: Томский политехнический университет, 2012. 222 с. 978-5-98298-982-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/55200.html
- 4. Цупров А.Н. Практикум по гидравлике и гидроприводу [Электронный ресурс] : учебное пособие / А.Н. Цупров. Электрон. текстовые данные. Липецк: Липецкий государственный технический

университет, ЭБС АСВ, 2013. — 66 с. — 978-5-88247-620-4. — Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/22908.html

9 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

Перечень ЭБС

No	Наименование	Тематика
1	Znanium.com	Универсальная
2	Издательство «Лань»	Ветеринария, сельское хозяйство,
		технология хранения и переработки
		пищевых продуктов
3	IPRbook	Универсальная
4	Образовательный портал	Универсальная
	КубГАУ	
5	Электронный Каталог	Универсальная
	библиотеки КубГАУ	

10 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1. Практикум к проведению лабораторных работ по гидравлике: учебно-методическое пособие для бакалавров по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» / Е.В. Кузнецов, А.Е. Хаджиди, И.А. Приходько и др. – Краснодар, 2012. – 94 с. электронный доступ

https://edu.kubsau.ru/file.php/109/01_Praktikum_k_provedeniju_laboratornykh_rabot_po_gidravlike.pdf

2. Гидравлический расчет водопроводной сети : метод. рекомендации к практическим занятиям по гидравлике / сост. А. Е. Хаджиди, А. Н. Куртнезиров. – Краснодар : КубГАУ, 2016. – 97 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Metodicheskie rekomedacii po gidravlike 536

472_v1_.PDF

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационносправочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством сети

«Интернет»; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов освоения образовательной программы; организовать процесс образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

№	Наименование	Краткое описание
1	Microsoft Windows	Операционная система
2	Microsoft Office (включает Word, Excel, PowerPoint)	Пакет офисных приложений
3	Система тестирования INDIGO	Тестирование
4	Dr. Web	Антивирусная программа

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

$N_{\underline{0}}$	Наименование	Наименование помещений для проведения	Адрес
Π /	учебных	всех видов учебной деятельности,	(местоположение)
П	предметов,	предусмотренной учебным планом, в том	помещений для
	курсов,	числе помещения для самостоятельной	проведения всех видов
	дисциплин	работы, с указанием перечня основного	учебной деятельности,
	(модулей),	оборудования, учебно-наглядных пособий	предусмотренной
	практики, иных	и используемого программного обеспечения	учебным планом (в
	видов учебной		случае реализации
	деятельности,		образовательной
	предусмотренных		программы в сетевой
	учебным планом		форме дополнительно
	образовательной		указывается
	программы		наименование
			организации, с
			которой заключен
			договор)
1	2	3	4
	Гидравлика	Помещение №8 ГД, посадочных мест — 30;	
		площадь — 200,9кв.м; Лаборатория	
		кафедры гидравлики и с/х водоснабжения.	
		кондиционер — 1 шт.; машинка пишущая —	350044,
		1 шт.; холодильник — 1 шт.; лабораторное	Краснодарский край,
		оборудование (оборудование лабораторное	г. Краснодар, ул. им.
		7 шт.; стенд лабораторный — 3 шт.;);	Калинина, 13
		технические средства обучения (принтер —	
		7 шт.; мфу — 1 шт.; экран — 1 шт.;	
		проектор — 5 шт.; сканер — 1 шт.; монитор	
		— 1 шт.; компьютер персональный — 7	

	шт.); специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель). Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25; площадь — 53,7 кв.м; помещение для самостоятельной работы. технические средства обучения (компьютер персональный — 13 шт.); доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную информационнообразовательную среду университета; специализированная мебель(учебная мебель). Программное обеспечение: Windows, Office, специализированное лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, предусмотренное в рабочей программе	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------