#### Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

# Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДА**ГО**Декан факульте**га темпе** у проиства и кадастров

Харитонов А.А.

« 24» июня 2025 го

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.17 «Проектирование и строительство ГТС»

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль) «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения»

Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет землеустройства и кадастров

Кафедра геодезии

Разработчик рабочей программы: ст. преподаватель Романцов Р.Е.

Je

Рабочая программа разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование» (уровень бакалавриата) утвержденным приказом Министерства образования и науки России № 685 от 26.05.2020 г. и зарегистрированным в Министерстве юстиции Российской Федерации 26.05.2020 г., регистрационный номер №58851.

Рабочая программа утверждена на заседании кафедры геодезии (протокол 10 от 20.06.2025 г.)

Заведующий кафедрой (Куликова Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол №10 от 23.06.2025 г.).

Председатель методической комиссии <u>Выкин</u> (Викин С.С.)

**Рецензент рабочей программы** генеральный директор ОА «Стройинвестиции» Ревин А.И.

#### 1. Общая характеристика дисциплины

#### 1.1. Цель дисциплины

**Целью** курса является получение знаний в области проектирования и строительства гидротехнических сооружений.

#### 1.2. Задачи дисциплины

Задача дисциплины - изучение основных принципов проектирования и строительства гидротехнических сооружений; получение навыков решения прикладных задач в области гидротехнических сооружений.

#### 1.3. Предмет дисциплины

**Предметом** дисциплины является: сформировать у обучающихся ясное представление о роли и месте гидротехнического строительства в водном хозяйстве страны, ознакомить их с наиболее часто встречающими в практике водохозяйственного строительства проблемными ситуациями, требующими применения тех или иных типов гидротехнических сооружений; устройством и принципами работ этих сооружений; особенностями их конструкций и условий применения в зависимости от местных природно-климатических условий (топографических, инженерно- геологических, климатических, наличия местных строительных материалов и др.)

#### 1.4. Место дисциплины в образовательной программе

**Место** дисциплины в структуре образовательной программы Б1.В.17 «Проектирование и строительство ГТС» входит в Блок 1. Часть, формируемая участниками образовательных отношений, изучается в 6 семестре на очном отделении и на 3 курсе заочного отделения.

#### 1.5. Взаимосвязь с другими дисциплинами

Для изучения дисциплины и усвоения курса необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Природообустройство и водопользование», как «Строительство и эксплуатация систем с.х. водоснабжения и водоотведения», «Математическое моделирование в водном хозяйстве».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	2. Планируемые результаты ооучения по дисциплине Компетенция Индикатор достижения компетенции					
Код	Содержание	Содержание				
Код	Содержание	Код	Содержание			
	Способен участвовать в организация мероприятий по	31	- знать: основные законы и принципиальные положения ГТС, свойства грунтов и их характеристики, нормативную базу в области инженерных изысканий			
ПК-2	повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению	У1	- уметь: с помощью специальной литературы самостоятельно рассчитывать деформации, прочность и устойчивость грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции			
	процессов очистки сточных вод	H1	- иметь навыки и /или опыт деятельности: правильно оценивать строительные свойства грунтов, определять напряжения в массиве грунта и деформации основания под действием внешних нагрузок			
ПК-3	Способен обеспечивать выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод	32	- знать: основные работы по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод			
		У2	- уметь: обеспечивать выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки			
		Н2	применять современное навыки работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод			
	Способен выполнять, утверждать, оценивать	33	- современные методы (технологии) производства землеустроительных работ, а так же методические подходы сбора пространственных и других сведений об объектах природообустройства и водопользования с помощью современного автоматизированного геодезического оборудования			
ПК-6	результаты инженерных изысканий в области природообустройства и водопользования	У3	- автоматизации обработки геодезических данных при проведении работ в области природообустройства и водопользования			
		НЗ	- применять современное автоматизированное геодезическое оборудование для сбора пространственных данных при инженерных изысканиях в области природообустройства и водопользования			

**Обозначение в таблице:** 3 — обучающийся должен знать: Y — обучающийся должен уметь; H - обучающийся должен иметь навыки и (или) опыт деятельности.

# 3. Объём дисциплины и виды работ 3.1. Очная форма обучения

П	Семестр	D
Показатели	6	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	58,15	58,15
Общая самостоятельная работа, ч	49,85	49,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	58,00	58,00
лекции	30	30
практические занятия, всего	-	-
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	28	28
из них в форме практической подготовки	-	-
индивидуальные консультации при выполнении		
курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	41,00	41,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-
зачет	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

## 3.2. Заочная форма обучения

Показатели	<b>Курс</b> 3	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	3 / 108	3 / 108
Общая контактная работа, ч	10,15	10,15
Общая самостоятельная работа, ч	97,85	97,85
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	10,00	10,00
лекции	6	6
практические занятия, всего	4	4
из них в форме практической подготовки	-	-
лабораторные работы, всего	-	-
из них в форме практической подготовки		-
индивидуальные консультации при выполнении курсового проекта	-	-
индивидуальные консультации при выполнении курсовой работы	-	-
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	89,00	89,00
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)	0,15	0,15
групповые консультации	-	-
курсовая работа	-	-
курсовой проект	-	-
экзамен	0,15	0,15
зачет с оценкой	-	-
зачет	-	-
Самостоятельная работа при промежуточной аттестации, в т.ч. (ч)	8,85	8,85
выполнение курсового проекта	-	-
выполнение курсовой работы	-	-
подготовка к экзамену	8,85	8,85
подготовка к зачету с оценкой	-	-
подготовка к зачету	-	-
Форма промежуточной аттестации (зачёт, зачет с оценкой, экзамен, защита курсового проекта (работы))	зачет	зачет

#### 4. Содержание дисциплины

#### 4.1. Содержание дисциплины в разрезе разделов и подразделов

# Раздел 1 Введение, основные положения и терминология. Классификация гидротехнических сооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.

Введение. Основные положения итерминология, классификация гидротехнических сооружений (ГТС), взаимодействие ГТС с водным потоком. Водное хозяйство и его отрасли. Комплексное использование водных ресурсов. Краткий исторический обзор водохозяйственного строительства и перспективы его развития; учётом экологии и охраны окружающей среды. Гидротехника, гидротехнические сооружения, гидроузлы и гидросистемы. Классификация ГТС. Особенности и условия работы ГТС, стадии проектирования.

#### Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.

Явление фильтрации воды в грунтах. Взаимодействие фильтрационного потока с ГТС и виды его проявления. Виды фильтрационных деформаций грунтов. Фильтрационная прочность грунтов, методы оценки и пути её обеспечения. Идея обратного фильтра. Задачи фильтрационных расчётов. Основные методы расчёта фильтрации: гидромеханические, гидравлические, экспериментальные. Приближённые методы фильтрационных расчётов: коэффициентов сопротивлений и удлинённой контурной линии. Виды и методы оценки фильтрационных деформаций грунтов. Роль отечественных учёных в области разработки методов фильтрационных расчётов.

# Раздел 3 Плотины из грунтовыхматериалов, конструкции и основы расчетов. Современные тенденции в проектировании плотин из местных материалов.

Силы и нагрузки, действующие на ГТС. Нагрузки постоянные, временные и особые. Сочетания нагрузок и воздействий. Основные положения расчётов ГТС по предельным состояниям. Виды расчётов устойчивости, прочности, деформаций. Расчёты устойчивости бетонных сооружений в случае нескальных оснований. Схемы сдвига (плоский, смешанный и глубинный) и критерии их оценки.

# Раздел 4 Расчёты устойчивости и прочности бетонных ГТС на скальном основании. Температурные напряжения и деформации в бетонных ГТС.

Сейсмические воздействия на ГТС. Методы фильтрационных расчётов. Оценка устойчивости откосов, эвырасчётов креплений откоса грунтовых плотин. Каменноземляные и каменно-набросные плотины. Области их применения, перспективы развития, типы и конструкции. Особенности противофильтрационных элементов в теле плотины и в основании. Сопряжение противофильтрационных элементов с берегами. Современные тенденции в проектировании грунтовых плотин. Пути совершенствования конструкций плотин и методов их возведения. Особенности конструирования противофильтрационных элементов из негрунтовых и грунтовых материалов. Применение геотекстильных материалов и гео мембран в конструкциях грунтовых плотин. Классификация водопропускных сооружений при глухих плотинах. Схемы их планового и высот-ного расположения. Расчётные расходы и уровни воды. Основные элементы водопропускного сооружения и их назначение. Задачи гидравлических расчётов. Открытые береговые водосбросы: регулируемые и нерегулируемые. Достоинства, недостатки, условия применения. Их трассировка. Особенности водосбросов с боковым и ложевым подводом воды. Явления, происходящие на элементах водопропускных сооружений: гравитация, кавитация, вол нообразование и др.; их влияние на работу сооружений и методы борьбы с ними. Пропуск льда через сооружения. Закрытые береговые водосбросы: трубчатые, башенные, ковшовые, сифонные, туннельные, шахтные. Выбор типа водосброса. Особенности устройств нижнего бьефа.

Раздел 5 Водовыпуски прудов небольших водохранилищ. Особенности водовыпусков для целей водоснабжения.

Водовыпуски и водоспуски, их типы и конструкции: трубчатые, башенные, безбашенные, туннельные и др.

Раздел 6 Водопропускные сооруженияпри плотинах: водосбросы, водовыпуски. Особенности гидравлических расчётов. Затворы и гидромеханическое оборудование ГТС.

Общие сведения о земляных плотинах. Назначение, условия применения и классификация грунтовых плотин. Характеристика грунтов. Типы и конструкции земляных плотин. Основные требования, предъявляемые к земляным плотинам. Поперечный профиль плотины и его элементы. Конструирование гребня плотины.

#### Раздел 7 Противофильтрационные устройства в теле плотины и в основании.

Крепление откосов бермы. Плотины с пологим верховым откосом без крепления. Особенности работы креплений верхового откоса. Особенности конструкции и возведения насыпных плотин с учётом климатически условий.

#### Раздел 8 Способы намыва, типы и конструкции намывных плотин.

Особенности земляных плотин на слабых основаниях (торфах, илистых и лёссовых грунтах).

# 4.2. Распределение контактной и самостоятельной работы при подготовке к занятиям по подразделам

4.2.1. Очная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
	лекции	ЛЗ	ПЗ	-
Раздел 1 Введение, основные положения и терминология.				
Классификация гидротехнических сооружений (ГТС).	2	2		6
Взаимодействие ГТС сводным потоком.				
Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и	4	4		6
основания ГТС.	4	4		U
Раздел 3 Плотины из грунтовыхматериалов, конструкции				
и основы расчетов. Современные тенденции в	4	4		6
проектировании плотин из местных материалов.				
Раздел 4 Расчёты устойчивости и прочности бетонных				
ГТС на скальном основании. Температурные напряжения	4	4		6
и деформации в бетонных ГТС.				
Раздел 5 Водовыпуски прудов небольших водохранилищ.	4	4		6
Особенности водовыпусков для целей водоснабжения.		7		U
Раздел 6 Водопропускные сооруженияпри плотинах:				
водосбросы, водовыпуски. Особенности гидравлических	4	4		6
расчётов. Затворы и гидромеханическое оборудование	7	7		
ΓTC.				
Раздел 7 Противофильтрационные устройства в теле	4	4		6
плотины и в основании.	7	7		U
Раздел 8 Способы намыва, типы и конструкции	4	2		7,85
намывных плотин.	7	<u> </u>		1,05
Всего	30	28		49,85

4.2.2. Заочная форма обучения

Разделы, подразделы дисциплины		Контактная работа		СР
т водены, подраздены днецинышы	лекции	ЛЗ	ПЗ	
Раздел 1 Введение, основные положения и терминология.				12
Классификация гидротехнических сооружений (ГТС).		1		12
Взаимодействие ГТС сводным потоком.				
Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и	1	1		12
основания ГТС.				
Раздел 3 Плотины из грунтовыхматериалов, конструкции				12
и основы расчетов. Современные тенденции в				12
проектировании плотин из местных материалов.				
Раздел 4 Расчёты устойчивости и прочности бетонных	1			12
ГТС на скальном основании. Температурные напряжения				12
и деформации в бетонных ГТС.				
Раздел 5 Водовыпуски прудов небольших водохранилищ.	1			12
Особенности водовыпусков для целей водоснабжения.				
Раздел 6 Водопропускные сооруженияпри плотинах:				
водосбросы, водовыпуски. Особенности гидравлических				12
расчётов. Затворы и гидромеханическое оборудование				
ΓTC.				
Раздел 7 Противофильтрационные устройства в теле	1	1		12
плотины и в основании.				
Раздел 8 Способы намыва, типы и конструкции	1	1		13,85
намывных плотин.				
Всего	6	4		97,85

# 4.3. Перечень тем и учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся

			Объ	ем, ч
No	Тема самостоятельной		Форма о	бучения
$\Pi/\Pi$	работы	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
11/11	рассты		форма	форма
			обучения	обучения
1.	Раздел 1 Введение, основные положения и терминология. Классификация гидротехническихсооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.	Погодин В. А. Гидротехниче- ские сооружения морских пор- тов [электронный ресурс] : / Погодин В.А., Коровкин В.С., Шхинек К.Н., Фомин Ю.Н. — Москва : Лань", 2014	6	12
2.	Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	Нестеров М.В. Гидротехниче- ские сооружения и рыбоводные пруды [электронный ресурс] : Учебное пособие / Нестеров, Нестерова .— Москва ; Минск : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М" : ООО "Но- вое знание", 2012 .— 682 с.	6	12
3.	Раздел 3 Плотины из	Погодин В. А. Гидротехниче- ские	6	12

			Объ	ем, ч
NC.	T. ~			бучения
<b>№</b>	Тема самостоятельной	Учебно-методическое обеспечение	Очная	Заочная
$\Pi/\Pi$	работы		форма	форма
			обучения	обучения
	грунтовыхматериалов,	сооружения морских пор- тов		
	конструкции и основы	[электронный ресурс] : / Погодин В.А.,		
	расчетов. Современные	Коровкин В.С., Шхинек К.Н., Фомин Ю.Н.		
	тенденции в проектировании	— Москва : Лань", 2014		
	плотин из местных			
	материалов.	W.D. E		
	Раздел 4 Расчёты	Нестеров М.В. Гидротехниче- ские		
	устойчивости и прочности бетонных ГТС на скальном	сооружения и рыбоводные пруды		
4.	основании. Температурные	[электронный ресурс] : Учебное пособие / Нестеров, Нестерова .— Москва ; Минск :	6	12
	напряжения и деформации в	ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-		
	бетонных ГТС.	М": ООО "Но- вое знание", 2012.— 682 с.		
	Раздел 5 Водовыпуски	Погодин В. А. Гидротехниче- ские		
	прудов небольших	сооружения морских пор- тов		
5.	водохранилищ. Особенности	[электронный ресурс] : / Погодин В.А.,	6	12
	водовыпусков для целей	Коровкин В.С., Шхинек К.Н., Фомин Ю.Н.		
	водоснабжения.	— Москва : Лань", 2014		
	Раздел 6 Водопропускные	Нестеров М.В. Гидротехниче- ские		
	сооруженияпри плотинах:	сооружения и рыбоводные пруды		
	водосбросы, водовыпуски.	[электронный ресурс] : Учебное пособие /		
6.	Особенности	Нестеров, Нестерова .— Москва ; Минск :	6	12
	гидравлических расчётов.	ООО "Научно-издательский центр		
	Затворы и	ИНФРА-М": ООО "Но- вое знание", 2012		
	гидромеханическое оборудование ГТС.	.—682 c.		
$\vdash$	Раздел 7	Погодин В. А. Гидротехниче- ские		
	Противофильтрационные	сооружения морских пор- тов		
7.	устройства в теле плотины и	[электронный ресурс] : / Погодин В.А.,	6	
	в основании.	Коровкин В.С., Шхинек К.Н., Фомин Ю.Н.		
		— Москва : Лань", 2014		
	Раздел 8 Способы намыва,	Нестеров М.В. Гидротехниче- ские		
	типы и конструкции	сооружения и рыбоводные пруды		
	намывных плотин.	[электронный ресурс] : Учебное пособие /		
8.		Нестеров, Нестерова .— Москва ; Минск :	7,85	13,85
		ООО "Научно-издательский центр		
		ИНФРА-М" : ООО "Но- вое знание", 2012		
Da	200	.— 682 с.	10.95	07.95
Bce	51 O		49,85	97,85

# 5. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации и текущего контроля

## 5.1. Этапы формирования компетенций

Классификация гидротехническихсооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.  Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	жомпетенции  31  У1  Н1  31  У1  Н1  32
положения и терминология. Классификация гидротехническихсооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.  Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен обеспечивать выполнение работ по	У1 Н1 31 У1 Н1
Классификация гидротехническихсооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.  Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	H1 31 У1 Н1
гидротехническихсооружений (ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.  Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен обеспечивать выполнение работ по	H1 31 У1 Н1
(ГТС). Взаимодействие ГТС сводным потоком.  Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен обеспечивать выполнение работ по	H1 31 У1 Н1
Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен обеспечивать выполнение работ по	31 У1 Н1
Раздел 2 Учёт экологических особенностей района и основания ГТС.	очистки сточных вод  Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод  Способен обеспечивать выполнение работ по	31 У1 Н1
Раздел 2 учет экологических особенностей района и основания ГТС.	Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	У1 H1
Раздел 2 учет экологических особенностей района и основания ГТС.	организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	У1 H1
Раздел 2 учет экологических особенностей района и основания ГТС.	повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	У1 H1
Раздел 2 учет экологических особенностей района и основания ГТС.	и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	H1
особенностей района и основания ГТС.	мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	H1
основания ГТС.	водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	H1
	энергосбережению процессов очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	
	очистки сточных вод Способен обеспечивать выполнение работ по	
	Способен обеспечивать выполнение работ по	32
	выполнение работ по	32
Раздел 3 Плотины из	-	32
грунтовыхматериалов,	I I	
конструкции и основы	модернизации и	
расчетов. Современные	совершенствованию	У2
тенденции в проектировании	технологических процессов —	
плотин из местных	очистки сточных вод	H2
материалов.		
Раздел 4 Расчёты	Способен обеспечивать	32
устойчивости и прочности	выполнение работ по	32
бетонных ГТС на скальном	модернизации и	У2
основании. Температурные	совершенствованию	
напряжения и деформации в	технологических процессов	H2
бетонных ГТС.	очистки сточных вод	112
Раздел 5 Водовыпуски	Способен обеспечивать	32
прудов небольших	выполнение работ по	
водохранилищ. Особенности	модернизации и	У2
водовыпусков для целей	совершенствованию	
водоснабжения.	технологических процессов	H2
	очистки сточных вод	
Раздел 6 Водопропускные	Способен выполнять,	ກາ
сооруженияпри плотинах:	утверждать, оценивать	33
водосбросы, водовыпуски.	результаты инженерных	
Особенности	изысканий в области	У3
гидравлических расчётов.	природообустройства и	- 3
Затворы и	водопользования	
гидромеханическое		Н3
оборудование ГТС.		
Раздел 7	Способен выполнять,	33

Противофильтрационные	утверждать, оценивать	У3
устройства в теле плотины и в	результаты инженерных	
основании.	изысканий в области	
	природообустройства и	Н3
	водопользования	
Раздел 8 Способы намыва,	Способен выполнять,	33
типы и конструкции	утверждать, оценивать	33
намывных плотин.	результаты инженерных	У3
	изысканий в области	3 3
	природообустройства и	Н3
	водопользования	113

## 5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

#### 5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оцен	ки
Академическая оценка по 2-х балльной	не зачтено	зачтено
шкале	не зачтено	зачтено

## 5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на зачете

	притерии оденки на за тете
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя отличное знание освоенного материала и умение самостоятельно решать сложные задачи дисциплины
Зачтено, продвинутый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя хорошее знание освоенного материала и умение самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины
Зачтено, пороговый	Студент выполнил все задания, предусмотренные рабочей программой, отчитался об их выполнении, демонстрируя знание основ освоенного материала и умение решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент выполнил не все задания, предусмотренные рабочей программой или не отчитался об их выполнении, не подтверждает знание освоенного материала и не умеет решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	
достижения	Описание критериев
компетенций	
Отлично, высокий	Содержание правильных ответов в тесте не менее 86%

Хорошо, продвинутый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 71%
Удовлетворительно, пороговый	Содержание правильных ответов в тесте не менее 51%
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Содержание правильных ответов в тесте менее 51%

Критерии оценки устного опроса

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Зачтено, высокий	Студент демонстрирует уверенное знание материала, четко выражает свою точу зрения по рассматриваемому вопросу, приводя соответствующие примеры		
Зачтено, продвинутый	Студент демонстрирует уверенное знание материала, но допускает отдельные погрешности в ответе		
Зачтено, пороговый	Студент демонстрирует существенные пробелы в знаниях материала, допускает ошибки в ответах		
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент демонстрирует незнание материала, допускает грубые ошибки в ответах		

Критерии оценки решения задач

Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев
Зачтено, высокий	Студент уверенно знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает ошибок при ее выполнении.
Зачтено, продвинутый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, не допускает грубых ошибок при ее выполнении.
Зачтено, пороговый	Студент в целом знает методику и алгоритм решения задачи, допускает ошибок при ее выполнении, но способен исправить их при помощи преподавателя.
Не зачтено, компетенция не освоена	Студент не знает методику и алгоритм решения задачи, допускает грубые ошибки при ее выполнении, не способен исправить их при помощи преподавателя.

Критерии оценки на экзамене «Не предусмотрены»

Критерии оценки при защите курсового проекта (работы) *«Не предусмотрены»* Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР) *«Не предусмотрены»* 

Критерии оценки рефератов «Не предусмотрены»

Критерии оценки участия в ролевой игре «Не предусмотрены»

#### 5.3. Материалы для оценки достижения компетенций

#### 5.3.1. Оценочные материалы промежуточной аттестации

- **5.3.1.1. Вопросы** к экзамену «Не предусмотрены»
- 5.3.1.2. Задачи к экзамену «Не предусмотрены»

## 5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету

	5.5.1.4. Вопросы к зачету	Компе-	
No	Содержание		ИДК
1	Обиниа аралания а разви ву расурову	тенция ПК-2	31
2	Общие сведения о водных ресурсах. Использование водных ресурсов.	ПК-2	31
3	1 11	ПК-2	31
	История строительства ГТС.		
5	Общие понятия о гидротехнических сооружениях.	ПК-2	31
3	Классификация ГТС (по роду водоема, выполняемые функции, целевое назначение).	ПК-2	31
6	Классификация гидроузлов и гидросистем (определение по месту расположения, по назначению, по напорам).	ПК-2	31
7	Понятия фильтрации через основание и тело плотины.	ПК-2	31
8	Гранулометрический состав грунтов.	ПК-2	31
9	Понятия о флютбете и его частях, 10.Расчетные уровни в бьефах для фильтрации.	ПК-2	31
10	Понятие о напоре фильтрационного потока.	ПК-3	31
11	. Основные методы фильтрационных расчетов.	ПК-3	32
12	Влияние отдельных частей флютбета на фильтрацию. 14. Фильтрационные деформации.	ПК-3	32
13	Общая фильтрационная прочность грунта основания плотины.	ПК-3	32
14	Формула Дютои для построения кривой депрессии.	ПК-3	32
15	Удельный фильтрационный расход.	ПК-3	32
16	Общие понятия о водопропускных сооружениях.	ПК-3	32
17	Классификация водопропускных сооружений (по назначению,	1110 3	32
1 /	по расположению, по кон- струкции, по наличию затворов, по	ПК-3	32
	условиям движения воды, по напорам).	THC 3	32
18	Общие сведения о водных ресурсах.	ПК-3	32
19	Использование водных ресурсов.	ПК-3	32
20	История строительства ГТС.	ПК-3	32
21	1 1		
	Общие понятия о гидротехнических сооружениях.	ПК-6	33
22	Классификация ГТС (по роду водоема, выполняемые функции, целевое назначение).	ПК-6	33
23	Классификация гидроузлов и гидросистем (определение по месту расположения, по назначению, по напорам).	ПК-6	33
24	Понятия фильтрации через основание и тело плотины.	ПК-6	33
25	Гранулометрический состав грунтов.	ПК-6	33
26	Понятия о флютбете и его частях, 10.Расчетные уровни в бьефах для фильтрации.	ПК-6	33
27	Понятие о напоре фильтрационного потока.	ПК-6	33
28	. Основные методы фильтрационных расчетов.	ПК-6	33
29	Влияние отдельных частей флютбета на фильтрацию.	ПК-6	33
30	14. Фильтрационные деформации. Общая фильтрационная прочность грунта основания плотины.	ПК-6	33
50	оощая фильтрационная прочность групта основания плотины.	111/-0	J

#### 5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ) «Не предусмотрены»

## 5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы) «Не предусмотрен»

### 5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

	Cielziii Bunpuezi recruz		
№	Содержание	Компе-	ИДК

		тенция	
1.	Гидротехнические сооружения служат для:		
	Аувеличения стока	пис о	
	Вулучшения качества воды	ПК-2	31
	С. увеличения скорости воды		
	<ul><li>D. :использования водных ресурсов</li></ul>		
2.	Основополагающая наука для изучения гидротехнических		
	сооружений:		
	А. гидрология	ПК-2	У1
	В. гидротехника		У 1
	С. метеорология		
	D. гидрометрия		
3.	От чего не зависит класс гидротехнических сооружений:		
	А. от капитальности	шс э	
	В. от условий их строительства	ПК-2	H1
	С. от влияния на окружающую среду		
	D. от вызываемых последствий в случае аварии		
4.	Какие могут быть гидротехнические сооружения:		
	А. общего назначения	пи	
	В. специальные	ПК-2	31
	С. и те и другие		
5.	Какие материалы не находят применение при строительстве		
	плотины:		
	А. грунт	пи	
	В. железобетон	ПК-2	У1
	С. дерево		
	D. металлопластик		
6.	Various and results for the control of the control		
0.	Какие плотины бывают в зависимости от пропуска расходов воды:		
	А. глухие	ПК-2	TT1
	В. фильтрующие		H1
	С. все перечисленные		
7.			
/.	производства ра- бот:		
	А. насыпные	пиа	
		ПК-2	31
8.			
0.	А. акватория перед плотиной выше по течению		
	В. водоток за плотиной ниже по течению	ПК-2	У1
			У 1
	<ul><li>С. зеркало водохранилища</li><li>D. верхний откос плотины</li></ul>		
9.	Гребень плотины -это:		
2.			
		ПК-2	H1
			пі
	-		
10	D. водовыпуск	пи	
10.	Пороги — это:	ПК-2	31
	А. стенки высотой до 2,5 м в русле реки		

	В. стенки высотой до 2,0 м в русле реки		
	1 1		
	D. стенки высотой до 1,5 м в русле реки		
11.	Запруды - это:		
	А. небольшие плотины высотой от 1,5 до 3 м		
	В. небольшие плотины высотой от 1,5 до 5 м	ПК-2	У1
	С. плотины высотой от 5 до 6 м		• •
	D. плотины высотой от 6 до 10 м		
12.	Среди перечисленных величин напора в верхнем бьефе		
	определите, какие грунтовые плотины относятся к средним по		
	высоте:	ПК-2	***
	А. с напором до 15м	1110 2	H1
	В. с напором от15м до 50м		
	С. с напором более 50м		
13.	Найти название противофильтрационного устройства в теле		
	плотины среди перечисленных:		
	А. зуб	ПК-2	n.1
	В. экран	1111 2	31
	С. подошва плотины		
	D. откос плотины		
14.	С какой целью строят водосбросы:		
	А. с целью увеличения стока		
	В. с целью безопасного пропуска паводковых вод	ПК-2	У1
	С. с целью увеличения скорости воды		
	D. с целью уменьшения потерь воды на фильтрацию		
15.	Быстротоком называют:		
	А. канал с уклоном больше критического	THC 0	
	В. обводной канал	ПК-2	H1
	С. канал для целей орошения		
	D. нагорный канал		
16.	Выберите правильное и наиболее полное определение		
	«Гидротехнические соору- жения»:		
	А. сооружения, предназначенные для использования водных		
	ресурсов		
	В. сооружения, предназначенные для использования водных	ПК-2	31
	ресурсов или предотвраще- ния вредного воздействия воды		31
	С. сооружения, предназначенные для предотвращения вредного		
	воздействия воды		
	D. сооружения, служащие для управления водными ресурсами с		
	целью увеличения объе- мов воды и стока рек		
17.	Выберите правильное и наиболее полное определение «Гидроузел»:		
	А. группа гидротехнических сооружений		
	В. группа гидротехнических сооружений, объединенных		
	условиями совместной работы	ПК-2	***
	С. группа гидротехнических сооружений, объединенных	111.2	У1
	условиями совместной работы и местоположением		
	D. группа гидротехнических сооружений, объединенных		
	едиными гидрологическими и гидрогеологическими условиями		
1.0	Tre V		
18.	Какие воздействия оказывает вода на состояние гидротехнических	ПК-2	H1
<u></u>	сооружений (выберите наиболее полный и правильный ответ):		

А. механические     В. фильтрационные, физико-химические, биологические     С. фильтрационные, физико-химические, биологические, механические     D. регулировочные, фильтрационные, физико-химические, биологические, механические  19. Какие гизротехтинуческие объекты проектируют в одну стадию:     А. строительство которых, осуществляется по типовым проектам; технически несложные объекты     В. наиболее крупные, сложные  20. Определите среди перечисленных регулирующее сооружение:     А. водовылуски на каналах     В. водосбросы     В. водосбросы     С. авкедуки     D. быстротоки     Отстойники и грависловки предназначены для:     А. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводы и приточной части гидромашины     С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и пидромащины     D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины     D. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на руках     С. для увеличения скорости движения судов у гидроузлов на росках     С. для увеличения скорости движения кудов у гидроузлов на водозаборе:     А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки     В. улучинения качества воды в рекс     С. укеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздуействий     D. регулирования расходов, гаубин и объемов воды в бефах С. укеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздуействий     D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике     В. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах     С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах     С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах     С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах     С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах     С.		Δ		
С. фильтрационные, физико-химические, биологические механические  D. регулировочные, фильтрационные, физико-химические, биологические, механические  Какие гидротехнические объекты проектируют в одну стадию:  A. строительство которых, осупцествляется по типовым проектам; технически несложные объекты  В. наиболее круппые, сложные  Определите среди перечисленных регулирующее сооружение:  A. водовыпуски на каналах  В. водосбросы  С. акведуки  D. быстротоки  21. Отстойники и грависловки предназначены для:  A. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромании и дражной и тироманиины  С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопровода и гидроманиины  С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидроманины  22. Назначение судоходных пілюзов:  А. для спуска судна на воду  В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках  С. для увсличения скорости движения кудов у гидроузлов на реках  С. для увсличення скорости движения кудов у гидроузлов на реках  С. для увсличення скорости движения воды. уменьшение шумовых водозаборе:  А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки  В. улучшения качества воды в зоне водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых вохусйствий  D. регулирование стока в пределах водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых вохусйствий  D. регулирования расходов, качества воды в водоисточнике в. регулирования расходов, качества воды и паноров в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и наноров в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и наноров в бьефах  В. движение воды через отверстия в трубах  В. движение воды через отверсти в прубах  В. движение воды через отверсти в прубах  В. движение воды через объекта на пр		А. механические		
мехашические  D. регулировочные, фильтрационные, физико-химические, биологические, мехашические объекты проектируют в одну стадию:  A. строительство которых, осуществляется по типовым проектам; технически песложные объекты  B. наиболее крупные, сложные  20. Определите среди перечисленных регулирующее сооружение:  A. водовыпуски на каналах  B. водосбрось  С. акведуки  D. быстротоки  21. Отствинки и гравнеловки предназначены для:  A. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков  В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащин  С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины  D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения судна  A. для спуска судна на воду  В. для вертикального траненортирования судов у гидроузлов на реках  С. для увеличения скорости движения судна  D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водожаборе:  A. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, сегтовые эффекты, ультразвук, сетки  В. улучшения качества воды в эоне водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий  D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике  В. регулирования расходов и качества воды в бьефах  С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах  С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  С. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости нерез отверстия в трубах  В. движение воды через пребень плотины  С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  D. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  Д. фалотбет это:  116.3				
р. регулировочные, фильтрационные, физико-химические, биологические, механические биологические, механические объекты проектируют в одну стадию: А. строительство которых, осуществляется по типовым проектам; технически несложные объекты В. наиболее крупные, сложные  20. Определите среди перечисленных регулирующее сооружение: А. водовыпуски на каналах В. водосбросы С. акведуки Д. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций напосов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащии С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины Д. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины Д. для котуска судна на воду В. для вертикавльного транспортирования судна Д. для котуска судна на воду В. для вертикавльного транспортирования судна Д. для увеличения скорости движения судна Д. для урегулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучинения качества воды в зоен водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий Д. регулирования расходов и качества воды в водонсточникс В. регулирования расходов и качества воды в водонсточникс В. регулирования расходов и качества воды в водонсточникс В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бъефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бъефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бъефах С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде Д. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде В. движение воды через отверстия в трубах В. движение воды через отверстия в трубах В. движение воды через отверстия в трубах В. движение в				
19. Кажие тидротехинческие объекты проектируют в одну стадию:				
19. Какие гидротехнические объекты проектируют в одну стадию:				
А. строительство которых, осуществляется по типовым проектам; технически несложные объекты В. наиболее крупные, сложные Объекты В. наиболее крупные, сложные ПК-2 Определите среди перечислепшых регулирующее сооружепие: А. водовыпуски на каналах В. водосбросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций напосов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций напосов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащии С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судов у гидроузлов на водозаборе: А. лисктрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования стока в пределах водозабора  25. Что такое фильтрация: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах ПК-3 В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через ребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив	1.0			
Проектам; технически несложные объекты   В. паиболее круппые, сложные   ПК-2   В. паиболее круппые, сложные   ПК-2   Определите среди перечисленных регулирующее сооружение:   А. водовыпуски на каналах   В. водосбросы   С. акведуки   D. быстротоки   ПК-2   У1   Отстойники и гравиеловки предназначены для:   А. для защиты от вредных фракций напосов и атмосферных осадков   В. для защиты от вредных фракций напосов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащин   С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводь и гидромащины   D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины   ПК-3   32    22. Назначение судоходных шлюзов:   А. для спуска судна на воду   В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках   С. для увеличения скорости движения судов у гидроузлов на реках   С. для увеличения скорости движения мерам на водозаборе:   А. электрическое поде, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки   В. улучшения качества воды в зоне водозабора   С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий   D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике   В. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике   В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах   С. ретулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах   С. ретулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах   С. ретулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах   ПК-3   В. движение кидкости через отверстия в трубах   В. движение коды через пребень плотины   С. движение воды через пребень плотины   С. движение воды через пребень плотины   С. движение воды через водослив   ПК-3   Н2   С. рапьтбен это:   ПК-3   ПК-3   ПК-3   С. рапьтбен это:   ПК-3	19.			
В. паиболее круппые, сложные объекты В. паиболее круппые, сложные объекты В. паиболее круппые, сложные объекты А. валовыпуски на каналах В. водосбросы С. акведуки В. быстротоки Отетойники и гравиеловки предназначены для:   А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и пригочной части гидромащин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины В. для зорабы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения кодна В. для вертикального относитея к рыбозащитным мерам па водозаборе:   А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, свстовые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в реке В. улучшения качества воды в эоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий В. регулирования расходов и качества воды в водонеточнике В. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды и напоров в бысфах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде В. движение воды через водослив			ПК-2	
20. Определите среди перечисленных регулирующее сооружение: А. водовытуски на капалах В. водосбросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отетойники и грависловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций напосов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций напосов каналов, трубопроводов и пригочной части гидромащин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины D. для сруска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в быефах Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости и поритой или трещиноватой среде D. движение жидкости и поритой или трещиноватой среде D. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде			1110 2	31
А. Водовыпуски на каналах В. водоебросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромапиин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромашины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относитея к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике в регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через пересты в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив		В. наиболее крупные, сложные		
А. Водовыпуски на каналах В. водоебросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромапиин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромашины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относитея к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике в регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через пересты в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив	20			
В. водосбросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащин С. для борьбы с воздействием эрозиоппых процессов па трубопроводы и гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозиоппых процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины D. для спуска судна на воду В. для епуска судна на воду В. для регулирования стока воды в рекс  22. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике воды тредназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах В. движение воды через гребень плотины С. движение жилкости чрез отверстия в трубах В. движение жилкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жилкости и в пористой или трещиноватой среде D. движение жилкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив	20.			
В. Водосоросы С. акведуки D. быстротоки  21. Отстойники и гравиеловки предназначены для: А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромаппин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов па трубопроводь и гидромаппины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромаппины D. для опуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов и качества воды в бьефах С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах В. движение жидкости чеез отверстия в трубах В. движение жидкости чеез отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение воды через гребень плотины С. движение воды через водослив  26. Флютобет это:  ПК-3			ПК-2	
21.       Отстойники и гравиеловки предназначены для:		, , <u>1</u>	1110 2	У1
21. Отстойники и гравиеловки предназначены для:		1		
А. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромашини С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромашины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины  22. Назначение судоходных шлюзов: А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов и качества воды в бысфах С. регулирования расходов, качества воды в бысфах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бысфах С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через требень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через поростив  26. Флютбет это:  ПК-3		I .		
осадков В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромашин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины  22. Назначение судоходных шлюзов: А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ульгразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости и срез отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение воды через пористой или трещиноватой среде D. движение воды через пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  ПК-3	21.			
В. для защиты от вредных фракций наносов каналов, трубопроводов и приточной части гидромащин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины  22. Назначение судоходных шлюзов: А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов и скоростей движения воды р. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через пребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через поростив				
трубопроводов и приточной части гидромашин С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромашины D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины  22. Назначение судоходных шлюзов: А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сстки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости через отверстия от трубах В. движение воды через водослив  26. Флютбет это:  ПК-3				
С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромащины  D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромащины  22. Назначение судоходных шлюзов:  А. для спуска судна на воду  В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках  С. для увеличения скорости движения судна  D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе:  А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки  В. улучшения качества воды в зоне водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий  D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для:  А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике  В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация:  А. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости и плотины  С. движение жидкости и прещиноватой среде  D. движение воды через пребень плотины  С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  D. движение воды через водослив		1 '' 11 '		
С. для оорьбы с воздействием эрозионных процессов на трубопроводы и гидромашины  D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины  22. Назначение судоходных шлюзов:  А. для спуска судна на воду  В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках  С. для увеличения скорости движения судна  D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе:  А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки  В. улучшения качества воды в зоне водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий  D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для:  А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике  В. регулирования расходов и скоростей движения воды  D. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  В. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение воды через гребень плотины  С. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  D. движение воды через водослив  ПК-3 Н2		1 1 1	ПК-3	32
D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и критических скоростей движения воды на гидромашины       1         22. Назначение судоходных шлюзов:		С. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на		32
Критических скоростей движения воды на гидромашины				
22. Назначение судоходных шлюзов:		D. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и		
А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  ПК-3  11К-3  126. Флютбет это:		критических скоростей движения воды на гидромашины		
А. для спуска судна на воду В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  ПК-3  11К-3  126. Флютбет это:				
В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  ПК-3  11K-3  126. Флютбет это:	22.	<u>-</u>		
реках С. для увеличения скорости движения судна D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  ИК-3  Н2		1		
С. для увеличения скорости движения судна  D. для регулирования стока воды в реке  23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе:  А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки  В. улучшения качества воды в зоне водозабора  С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий  D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для:  А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике  В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация:  А. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости через отверстия в трубах  В. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  D. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде  D. движение воды через водослив		В. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на	ПК-3	V2
D. для регулирования стока воды в реке         23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе: <ul> <li>А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки</li> <li>В. улучшения качества воды в зоне водозабора</li> <li>С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий</li> <li>D. регулирование стока в пределах водозабора</li> </ul> H2           24. Затворы предназначены для: <ul> <li>А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике</li> <li>В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах</li> <li>С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах</li> </ul> ПК-3           25. Что такое фильтрация: <ul> <li>А. движение жидкости через отверстия в трубах</li> <li>В. движение воды через гребень плотины</li> <li>С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде</li> <li>D. движение воды через водослив</li> </ul> ПК-3           26. Флютбет это:         ПК-3		<del>-</del>		3 2
23. Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на водозаборе:		1		
водозаборе:				
А. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха, световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды в бьефах D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  11K-3  12  132  132  134  135  136  137  138  139  130  130  131  131  132  133  134  134  135  136  137  138  139  130  130  130  130  130  130  130	23.			
Световые эффекты, ультразвук, сетки В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:		<u> </u>		
В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
В. улучшения качества воды в зоне водозабора С. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых воздействий  D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для: А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:			ПК-3	Н2
Воздействий  D. регулирование стока в пределах водозабора  24. Затворы предназначены для:  A. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация:  A. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  11K-3  12  132  11K-3  132  11K-3  11K-3  11K-3				114
D.       регулирование стока в пределах водозабора         24.       Затворы предназначены для: <ul> <li>A.</li> <li>регулирования расходов и качества воды в водоисточнике</li> <li>В.</li> <li>регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах</li> <li>С.</li> <li>регулирования расходов и скоростей движения воды</li> <li>D.</li> <li>регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах</li> </ul> 25.     Что такое фильтрация: <ul> <li>А.</li> <li>движение жидкости через отверстия в трубах</li> <li>В.</li> <li>движение воды через гребень плотины</li> <li>С.</li> <li>движение жидкости в пористой или трещиноватой среде</li> <li>D.</li> <li>движение воды через водослив</li> </ul> ПК-3     У2           26.         Флютбет это:         ПК-3				
24. Затворы предназначены для:				
А. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:		D. регулирование стока в пределах водозабора		
В. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:	24.			
В. регулирования расходов, глуоин и ооъемов воды в оъефах С. регулирования расходов и скоростей движения воды D. регулирования расходов, качества воды и напоров в бъефах  25. Что такое фильтрация: А. движение жидкости через отверстия в трубах В. движение воды через гребень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это:			ПК-3	
D.       регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах         25.       Что такое фильтрация: <ul> <li>А. движение жидкости через отверстия в трубах</li> <li>В. движение воды через гребень плотины</li> <li>С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде</li> <li>D. движение воды через водослив</li> </ul> У2         26.       Флютбет это:       ПК-3			1111-3	32
25. Что такое фильтрация:				
А. движение жидкости через отверстия в трубах       ПК-3         В. движение воды через гребень плотины       У2         С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде       У2         D. движение воды через водослив       ПК-3         26. Флютбет это:       ПК-3				
В. движение воды через гребень плотины       У2         С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде       У2         D. движение воды через водослив       ПК-3         26. Флютбет это:       ПК-3	25.			
В. движение воды через греоень плотины С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде D. движение воды через водослив  26. Флютбет это: ПК-3 Н2			ПК 2	
D.         движение воды через водослив           26.         Флютбет это:         ПК-3			11N-3	У2
26. Флютбет это: ПК-3 <sub>H2</sub>		С. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде		
l I H /		D. движение воды через водослив		
А. часть сооружения, поверх которой протекает вода	26.	Флютбет это:	ПК-3	шэ
	1	А. часть сооружения, поверх которой протекает вода		112

	В. регулирующая часть сооружения		
	1 3 13		
	1		
	13 / 1 //		
27.	скорости движения воды Какие способы применяют при расчете объема земляных работ по		
27.	насыпке пло- тины:		
	А. способ плановых, вертикальных сечений	ПК-3	
	В. способ перпендикуляров	11K-3	32
	С. способ горизонталей		
	<ul><li>D. способ корреляции</li></ul>		
28.	Продолжительность строительства плотины из грунтовых		
20.	материалов с объемом земляных работ 50 тыс. м3, месяцы:		
	A. 30	ПК-3	
	B. 20	THC 5	У2
	C. 15		
	D. 10		
29.	Что такое коэффициент заложения откоса плотины:		
	А. отношение ширины гребня плотины к длине зеркала		
	водохранилища		
	В. отношение горизонтальной проекции откоса к высоте	ПК-3	***
	плотины	1110 5	H2
	С. отношение высоты плотины при НПУ к ширине основания		
	плотины		
	D. отношение длины плотины к высоте откоса плотины		
30.	Выберите наиболее дешевый способ крепления откосов плотины:		
	А. каменная наброска	ПК-3	22
	В. железобетонное покрытие		32
	С. посев многолетних трав		
31.	Гидротехнические сооружения служат для:		
	Еувеличения стока	пи э	
	Fулучшения качества воды	ПК-3	У2
	G. увеличения скорости воды		
	Н. :использования водных ресурсов		
32.	Основополагающая наука для изучения гидротехнических		
	сооружений:		
	Е. гидрология	ПК-3	H2
	F. гидротехника		114
	G. метеорология		
	Н. гидрометрия		
33.	От чего не зависит класс гидротехнических сооружений:		
	Е. от капитальности	ПК-3	
	F. от условий их строительства	1111-3	32
	G. от влияния на окружающую среду		
	Н. от вызываемых последствий в случае аварии		
34.	Какие могут быть гидротехнические сооружения:		
	<ul><li>D. общего назначения</li></ul>	ПК-3	У2
	Е. специальные		- <del>-</del>
	F. и те и другие		
35.	Какие материалы не находят применение при строительстве		
	плотины:	ПК-3	H2
	Е. грунт		
	F. железобетон		

	G. дерево		
	Н. металлопластик		
36.	Какие плотины бывают в зависимости от пропуска расходов воды:		
	Е. глухие	HI.C. 2	
	F. фильтрующие	ПК-3	32
	G. все перечисленные		
	Н. переливные		
37.	Какие грунтовые плотины могут быть в зависимости от способа		
	производства ра- бот:		
	Е. насыпные	ПК-3	1/0
	F. намывные		У2
	G. полунамывные		
	Н. все перечисленные		
38.	Что такое верхний бьеф плотины:		
	Е. акватория перед плотиной выше по течению		
	F. водоток за плотиной ниже по течению	ПК-3	32
	G. зеркало водохранилища		
	Н. верхний откос плотины		
39.	Гребень плотины -это:		
	Е. верхняя часть плотины		
	F. откос	ПК-3	У2
	G. насыпь		
	Н. водовыпуск		
40.	Пороги — это:		
	Е. стенки высотой до 2,5 м в русле реки		
	F. стенки высотой до 2,0 м в русле реки	ПК-6	
	G. стенки высотой до 3,5 м в русле реки		33
	Н. стенки высотой до 1,5 м в русле реки		
	The second de 1,0 is 2 py one point		
41.	Запруды - это:		
	Е. небольшие плотины высотой от 1,5 до 3 м		
	F. небольшие плотины высотой от 1,5 до 5 м	ПК-6	У3
	G. плотины высотой от 5 до 6 м		
	Н. плотины высотой от 6 до 10 м		
42.	Среди перечисленных величин напора в верхнем бъефе		
	определите, какие грунтовые плотины относятся к средним по		
	высоте:	ПК-6	110
	D. с напором до 15м		Н3
	E. с напором от15м до 50м		
	F. с напором более 50м		
43.	Найти название противофильтрационного устройства в теле		
.5.	плотины среди перечисленных:		
	Е. зуб	ПК-6	
	F. экран	1111	33
	G. подошва плотины		
	Н. откос плотины		
44.	С какой целью строят водосбросы:		
	Е. с целью увеличения стока		
	Г. с целью увеличения стока     Г. с целью безопасного пропуска паводковых вод	ПК-6	У3
	G. с целью увеличения скорости воды		, ,
	Н. с целью уменьшения потерь воды на фильтрацию		
	тт. с целью уменьшения потерь воды на фильтрацию		

15	Tyrona and tyrony more and		
45.	Быстротоком называют:		
	Е. канал с уклоном больше критического	ПК-6	112
	F. обводной канал		H3
	G. канал для целей орошения		
	Н. нагорный канал		
46.	Выберите правильное и наиболее полное определение		
	«Гидротехнические соору- жения»:		
	Е. сооружения, предназначенные для использования водных		
	ресурсов		
	F. сооружения, предназначенные для использования водных	ПК-6	33
	ресурсов или предотвраще- ния вредного воздействия воды		33
	G. сооружения, предназначенные для предотвращения вредного		
	воздействия воды		
	Н. сооружения, служащие для управления водными ресурсами с		
	целью увеличения объе- мов воды и стока рек		
47.	Выберите правильное и наиболее полное определение «Гидроузел»:		
	Е. группа гидротехнических сооружений		
	F. группа гидротехнических сооружений, объединенных		
	условиями совместной работы		
	G. группа гидротехнических сооружений, объединенных	ПК-6	У3
	условиями совместной работы и местоположением		3 3
	13		
	едиными гидрологическими и гидрогеологическими условиями		
48.	Какие воздействия оказывает вода на состояние гидротехнических		
70.	сооружений (выберите наиболее полный и правильный ответ):		
		пи с	
		ПК-6	H3
	G. фильтрационные, физико-химические, биологические,		
	механические		
	Н. регулировочные, фильтрационные, физико-химические,		
40	биологические, механические		
49.	Какие гидротехнические объекты проектируют в одну стадию:		
	С. строительство которых, осуществляется по типовым	ПК-6	
	проектам; технически несложные объекты	1110	33
	D. наиболее крупные, сложные		
50.	Определите среди перечисленных регулирующее сооружение:		
	Е. водовыпуски на каналах	ПК-6	<b>-</b>
	F. водосбросы	1110	У3
	G. акведуки		
	Н. быстротоки		
51.	Отстойники и гравиеловки предназначены для:		
	Е. для защиты от вредных фракций наносов и атмосферных		
	осадков		
	F. для защиты от вредных фракций наносов каналов,		
	трубопроводов и приточной части гидромашин	ПК-6	112
	G. для борьбы с воздействием эрозионных процессов на		Н3
	трубопроводы и гидромашины		
	Н. для борьбы с воздействием эрозионных процессов и		
	критических скоростей движения воды на гидромашины		
	-rvermit energe denniem goder im trippointminis		

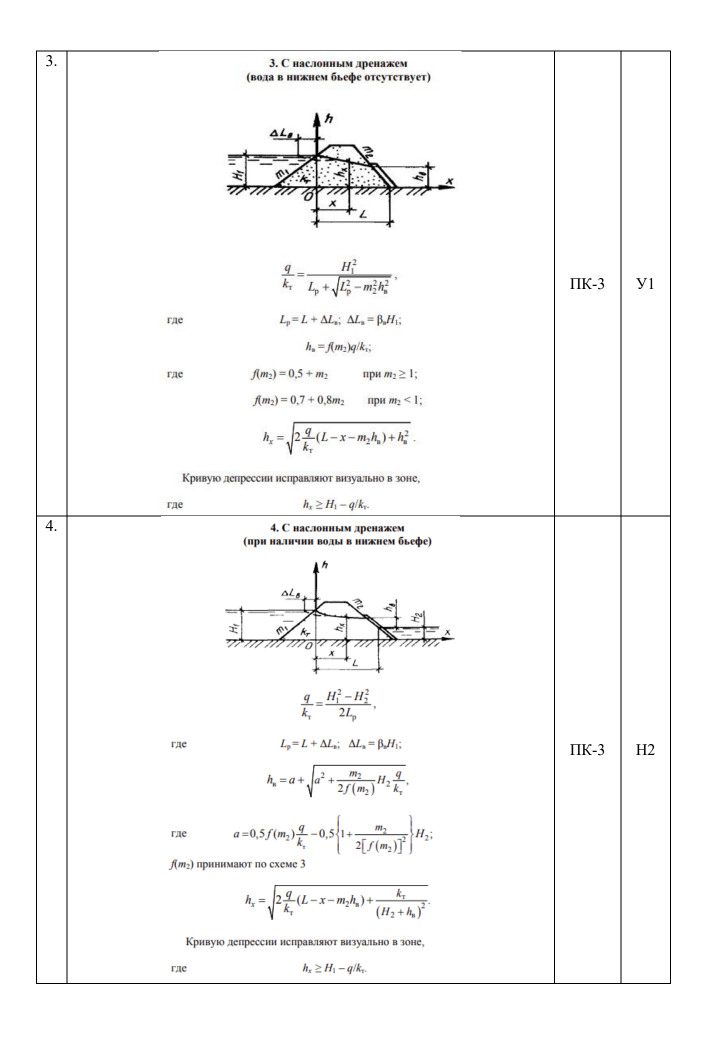
52.	Цеонополика сулоуодин IV индерор:		
32.	Назначение судоходных шлюзов:		
	Е. для спуска судна на воду	пис с	
	F. для вертикального транспортирования судов у гидроузлов на	ПК-6	33
	реках		
	G. для увеличения скорости движения судна		
	Н. для регулирования стока воды в реке		
53.	Что из перечисленного относится к рыбозащитным мерам на		
	водозаборе:		
	Е. электрическое поле, всплывающие пузырьки воздуха,		
	световые эффекты, ультразвук, сетки	ПК-6	У3
	F. улучшения качества воды в зоне водозабора		3 3
	G. увеличения скорости движения воды, уменьшение шумовых		
	воздействий		
	Н. регулирование стока в пределах водозабора		
54.	Затворы предназначены для:		
	Е. регулирования расходов и качества воды в водоисточнике	ПК-6	
	F. регулирования расходов, глубин и объемов воды в бьефах	11K-0	Н3
	G. регулирования расходов и скоростей движения воды		
	Н. регулирования расходов, качества воды и напоров в бьефах		
55.	Что такое фильтрация:		
	Е. движение жидкости через отверстия в трубах	ПС	
	F. движение воды через гребень плотины	ПК-6	33
	G. движение жидкости в пористой или трещиноватой среде		
	Н. движение воды через водослив		
56.	Флютбет это:		
	Е. часть сооружения, поверх которой протекает вода		
	F. регулирующая часть сооружения	ПК-6	1/2
	G. сооружение для создания напора воды		У3
	Н. часть сооружения, предназначенная для уменьшения		
	скорости движения воды		
57.	Какие способы применяют при расчете объема земляных работ по		
	насыпке пло- тины:		
	Е. способ плановых, вертикальных сечений	ПК-6	***
	F. способ перпендикуляров		Н3
	G. способ горизонталей		
	Н. способ корреляции		
58.	Продолжительность строительства плотины из грунтовых		
	материалов с объемом земляных работ 50 тыс. м3, месяцы:		
	E. 30	ПК-6	
	F. 20	1110	33
	G. 15		
	H. 10		
59.	Что такое коэффициент заложения откоса плотины:		
	Е. отношение ширины гребня плотины к длине зеркала		
	водохранилища		
	F. отношение горизонтальной проекции откоса к высоте	ПК-6	_
	плотины	1117-0	У3
	G. отношение высоты плотины при НПУ к ширине основания		
	плотины		
	Н. отношение длины плотины к высоте откоса плотины		
60.	Выберите наиболее дешевый способ крепления откосов плотины:	ПК-6	
00.	D. каменная наброска	1117-0	H3
<u> </u>	2. Rumonnum nuopooku		

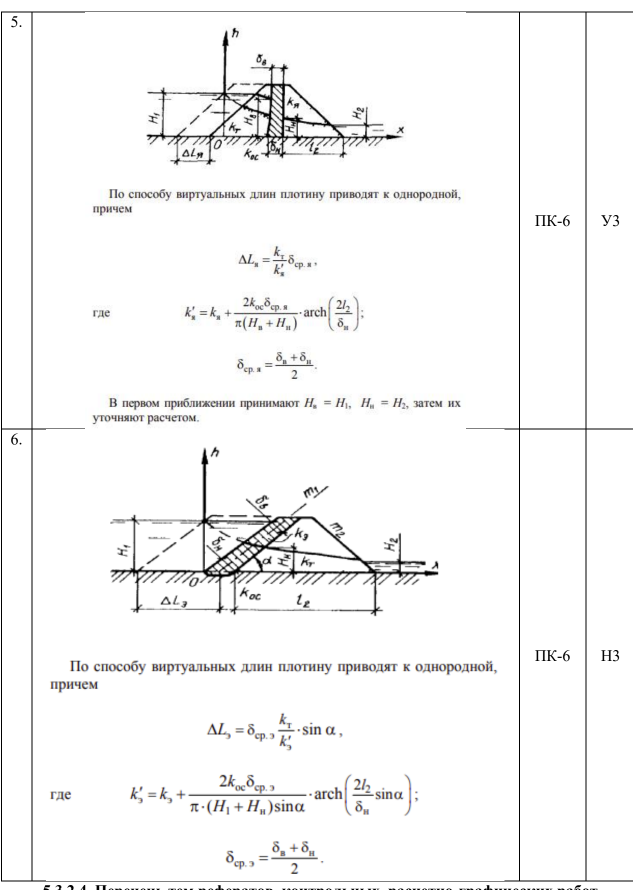
E.	железобетонное покрытие	
F.	посев многолетних трав	

# **5.3.2.2. Вопросы** для устного опроса «Не предусмотрен»

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

	5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков				
№	Содержание	Компе- тенция	идк		
1.	$\frac{q}{k_m} = \frac{H_1^2}{2L_p},$ где $L_p = L + \Delta L_n; \ \Delta L_n = \beta_n H_1;$ $\beta_n = \frac{m_1}{2m_1 + 1} (\text{при } m_1 \ge 2 \ \beta_n \approx 0, 4);$ $h_x = \sqrt{2 \frac{q}{k_\tau} (L - x + L_\mu)},$ где $L_{\pi} = 0.5 q/k_\tau.$ Кривую депрессии исправляют визуально в зоне, где $h_x \ge H_1 - q/k_\tau.$	ПК-2	У1		
2.	$\frac{q}{k_{\mathrm{T}}} = \frac{H_{1}^{2} - H_{2}^{2}}{2L_{\mathrm{p}}},$ где $L_{\mathrm{p}} = L + \Delta L_{\mathrm{a}} + \Delta L_{\mathrm{n}}; \ \Delta L_{\mathrm{a}} = \beta_{\mathrm{b}} H_{1}; \ \Delta L_{\mathrm{n}} = m_{1}^{\prime} H_{2}/3;$ $h_{x} = \sqrt{2} \frac{q}{k_{\mathrm{T}}} (L - x) + h_{\mathrm{c}}^{2},$ где ордината кривой депрессии $h_{\mathrm{c}}$ в сечении $I - I$ : при $H_{2} > 0$ $h_{\mathrm{c}} = \sqrt{H_{1}^{2} - 2(L + \Delta L_{\mathrm{a}}) \cdot q / k_{\mathrm{T}}},$ при $H_{2} = 0$ $h_{\mathrm{c}} = f(m_{1})q/k_{\mathrm{c}},$ $f(m_{1})$ принимают в зависимости от $m_{1}$ : $m_{1} = 0  0.5  1  2  \text{свыше 2}$ $f(m_{1})  0.74  0.86  0.94  0.98  1$ Кривую депрессии исправляют визуально в зоне, где $h_{x} \geq H_{1} - q/k_{\mathrm{r}}.$	ПК-2	H1		





5.3.2.4. Перечень тем рефератов, контрольных, расчетно-графических работ *«Не предусмотрены»* 

# **5.3.2.5.** Вопросы для контрольной (расчетно-графической) работы *«Не предусмотрены»*

#### 5.4. Система оценивания достижения компетенций

#### 5.4.1. Оценка достижения компетенций в ходе промежуточной аттестации

ПК-2 Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод

	Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопр	осов и задач	
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	- знать: основные законы и принципиальные положения механики грунтов, свойства грунтов и их характеристики, нормативную базу в области инженерных изысканий	не предусмотрен		1-10	не предусмотрен
У1	- уметь: с помощью специальной литературы самостоятельно рассчитывать деформации, прочность и устойчивость грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции	не предусмотрен			не предусмотрен
Н1	- иметь навыки и /или опыт деятельности: правильно оценивать строительные свойства грунтов, определять напряжения в массиве грунта и деформации основания под действием внешних нагрузок	не предусмотрен			не предусмотрен
32	- знать: основные работы по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод	не предусмотрен		11-20	не предусмотрен
У2	- уметь: обеспечивать выполнение работ по	не предусмотрен			не предусмотрен

		I		
	модернизации и			
	совершенствованию			
	технологических			
	процессов очистки			
	применять современное			
	навыки работ по			
	модернизации и			
H2	совершенствованию	не		не
	технологических	предусмотрен		предусмотрен
	процессов очистки			
	сточных вод			
	- современные методы			
	(технологии) производства			
	землеустроительных работ,			
	а так же методические			
	подходы сбора			
	пространственных и других	110		110
33	сведений об объектах	не предусмотрен	21-30	не предусмотрен
	природообустройства и	предусмотрен		предусмотрен
	водопользования с			
	помощью современного			
	автоматизированного			
	геодезического			
	оборудования			
	- автоматизации обработки			
7.70	геодезических данных при	не		не
У3	проведении работ в области	предусмотрен		предусмотрен
	природообустройства и	1 . 0		1 . 0 1
-	водопользования			
	- применять современное			
	автоматизированное геодезическое оборудование			
	для сбора пространственных	IIO		ша
H3	данных при инженерных	не предусмотрен		не предусмотрен
	изысканиях в области	предусмотрен		предусмотрен
	природообустройства и			
	водопользования			
	водопользования			

### 5.4.2. Оценка достижения компетенций в ходе текущего контроля

ПК-2 Способен участвовать в организация мероприятий по повышению технического уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод

Индикаторы достижения компетенции ПК-2		Номера вопросов и задач		вадач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	- знать: основные законы и принципиальные положения механики грунтов, свойства грунтов и их характеристики, нормативную базу в	1,4,7,10,13, 16	не предусмотрен	-

	области инженерных изысканий			
У1	- уметь: с помощью специальной литературы самостоятельно рассчитывать деформации, прочность и устойчивость грунтов, а также давления грунтов на ограждающие конструкции	2,5,8,11,14, 17,19.	не предусмотрен	1
H1	- иметь навыки и /или опыт деятельности: правильно оценивать строительные свойства грунтов, определять напряжения в массиве грунта и деформации основания под действием внешних нагрузок	3,6,9,12,15, 18,20.	не предусмотрен	2
32	- знать: основные работы по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод	21,24,27,30, 33,36,36.	не предусмотрен	-
У2	- уметь: обеспечивать выполнение работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки	22,25,28,31, 34,37,40.	не предусмотрен	3
H2	применять современное навыки работ по модернизации и совершенствованию технологических процессов очистки сточных вод	23,26,29,32, 35,38.	не предусмотрен	4
33	- современные методы (технологии) производства землеустроительных работ, а так же методические подходы сбора пространственных и других сведений об объектах природообустройства и водопользования с помощью современного автоматизированного геодезического оборудования	40,43,46, 49,52,55,58	не предусмотрен	-
У3	- автоматизации обработки геодезических данных при проведении работ в области природообустройства и водопользования	41,44,47 50,53,56,59	не предусмотрен	5
НЗ	- применять современное автоматизированное геодезическое оборудование для сбора пространственных данных при инженерных изысканиях в области природообустройства и водопользования	42,45,48, 51,54,57,60	не предусмотрен	6

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

## 6.1. Рекомендуемая литература

No	Библиографическое описание	Тип издания	Вид учебной литературы
1	Гидротехнические сооружения морских портов [Электронный ресурс] - Санкт-Петербург: Лань, 2014 - 432 с. [ЭИ] [ЭБС Лань]	учебное	основная
2	Гидротехнические сооружения. Ч. 2: учебник длястудентов вузов, обучающихся по направлению "Строительство" и специальности "Гидротехниче-ское строительство": в 2 ч / Л.Н. Рассказов [и др.];под ред. Л.Н. Рассказова - М.: Ассоциация строи- тельных вузов, 2008 - 528 с., [3] л. цв. вкл.	учебное	основная
3	Проектирование и строительство гидротехнических сооружений [Электронный ресурс]: методические указания по изучению дисциплины "Проектированиеи строительство гидротехнических сооружений" / Воронежский государственный аграрный универси-тет; [сост. Е. А. Нартова] - Воронеж: Воронежский государственный аграрный университет, 2019 [ПТ]	методическое	дополнительная
4	Проектирование и строительство ГТС: методические указания по изучению дисциплины и организа-ции самостоятельной работы для направления 20.03.02 Природообустройство и водопользование/сост. Е.В. Куликова, Р.Е. Романцов. – Воронеж: ВГАУ, 2020 23 с	методическое	дополнительная
5	Нестеров М. В. Гидротехнические сооружения [электронный ресурс]: Учебник / М. В. Нестеров - Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2015 - 601 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	учебное	дополнительная
6	Нестеров М. В. Гидротехнические сооружения и рыбоводные пруды [электронный ресурс]: Учебное по-собие / М. В. Нестеров, И. М. Нестерова - Москва: ООО "Научноиздательский центр ИНФРА-М", 2017 - 682 с. [ЭИ] [ЭБС Знаниум]	учебное	дополнительная

# 6.2. Ресурсы сети Интернет 6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
2	ЭБС издательства «Лань»	http://e.lanbook.com
3	ЭБС издательства «Проспект науки»	www.prospektnauki.ru
4	ЭБС «Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»	http://rucont.ru/

5	Электронные информационные ресурсы ФГБНУ ЦНСХБ (терминал удаленного доступа)	http://www.cnshb.ru/terminal/
6	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
7	Электронный архив журналов зарубежных издательств	http://archive.neicon.ru/
8	Национальная электронная библиотека	<u>https://нэб.рф/</u>

### 6.2.2. Профессиональные базы данных и информационные системы

№	Название	Адрес доступа
1	Единая межведомственная информационно-статистическая система	https://fedstat.ru/
2	База данных показателей муниципальных образований	http://www.gks.ru/free_doc/new_site/bd_munst/munst.htm
3	База данных ФАОСТАТ	http://www.fao.org/faostat/ru/
4	Портал открытых данных РФ	https://data.gov.ru/
5	Портал государственных услуг	https://www.gosuslugi.ru/
6	Единая информационная система в сфере закупок	http://zakupki.gov.ru
7	Электронный сервис "Прозрачный бизнес"	https://pb.nalog.ru
8	Справочная правовая система Гаранат	http://ivo.garant.ru
9	Справочная правовая система Консультант Плюс	http://www.consultant.ru/
10	Росреестр: Публичная кадастровая карта	https://pkk5.rosreestr.ru/
11	Федеральная государственная система территориального планирования	https://fgistp.economy.gov.ru/
12	Аграрная российская информационная система.	http://www.aris.ru/
13	Информационная система по сельскохозяйственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/

### 6.2.3. Сайты и информационные порталы

(при описании сайтов и информационных порталов, необходимых для формирования компетенций, требуется указывать полное название сайта или портала и адрес доступа к ним).

No	Название	Размещение
1	Все ГОСТы	http://vsegost.com/
2	Официальный сайт Федеральной службы государственной	https://rosreestr.ru/

	регистрации, кадастра и картографии	
3	Официальный сайт компании "Консультант Плюс"	http://www.consultant.ru/
4	Росстандарт	http://www.gost.ru
5	Государственный центр сертификации	http://www.gociss.ru/

#### 7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

# 7.1. Помещения для ведения образовательного процесса и оборудование 7.1.1. Для контактной работы

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня реализации образовательной основного оборудования, учебно-наглядных программы в сетевой форме пособий и используемого программного дополнительно указывается обеспечения наименование организации, с которой заключен договор) Аудитории для учебной работы. 394043, Воронежская область, г. Комплект учебной мебели, презентационный Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, комплекс (используемое программное обеспечение: корп.1. ауд. 217, 222, 225 MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Internet Explorer), демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: доска магнитная Аудитории для учебной работы. 394043, Воронежская область, г. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, маркерная доска, демонстрационное оборудование корп.1. ауд. 227, 228 и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. Аудитории для учебной работы. 394043, Воронежская область, г. Во-Комплект учебной мебели, демонстрационное ронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. оборудование и учебно-наглядные пособия: доска ауд. 223, 224, 226, 229, 230 магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр Аудитории для учебной работы. 394043, Воронежская область, Комплект учебной мебели, демонстрационное г.Воронеж, ул.Ломоносова, 81д, оборудование и учебно- наглядные пособия: корп.1. ауд. 120

геодезические приборы (теодолит, нивелир, электронный тахеометр, электронный нивелир, лазерный дальномер, спутниковая аппаратура, радиосистема), лабораторное оборудование: штативы, рейка нивелирная, лента землемерная, башмак нивелирный, линейка Дробышева, планиметры. Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, магнитная доска, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 210

#### 7.1.2. Для самостоятельной работы

Наименование помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом, в том числе помещения для самостоятельной работы, с указанием перечня основного оборудования, учебно-наглядных пособий и используемого программного обеспечения

Адрес (местоположение) помещений для проведения всех видов учебной деятельности, предусмотренной учебным планом (в случае реализации образовательной программы в сетевой форме дополнительно указывается наименование организации, с которой заключен договор)

Помещения для самостоятельной работы. Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия, лабораторное оборудование, компьютерная техника с возможностью подключения к сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду, используемое программное обеспечение MS Windows, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip, MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер/ Mozilla Firefox / Internet Explorer, ALT Linux, LibreOffice. Помещения для самостоятельной работы. Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным системам и профессиональным базам данных, электронным учебно-методическим материалам, библиотечному электронному каталогу, ЭБС, к электронной информационно-образовательной среде, используемое программное обеспечение: MS Windows / Linux, Office MS Windows, DrWeb ES, 7-Zip,

MediaPlayer Classic, Яндекс Браузер / Mozilla Firefox /

Internet Explorer

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227, 228 (с 16 до 20 ч.).

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 119

## 7.2. Программное обеспечение

## 7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

№	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows / Linux (ALT Linux)	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений Office MS Windows / OpenOffice / LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры / Mozilla Firefox / Internet Explorer/ Яндекс Браузер	ПК в локальной сети ВГАУ
5	Антивирусная программа DrWeb ES	ПК в локальной сети ВГАУ
6	Программа-архиватор 7-Zip	ПК в локальной сети ВГАУ
7	Мультимедиа проигрыватель MediaPlayer Classic	ПК в локальной сети ВГАУ
8	Платформа онлайн-обучения eLearning server	ПК в локальной сети ВГАУ
9	Система компьютерного тестирования AST Test	ПК в локальной сети ВГАУ

# **7.2.2.** Специализированное программное обеспечение *«Не требуется»*

№	Название	Размещение
	-	-

#### 8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой	Кафедра, на которой преподается	Подпись
необходимо согласование	дисциплина	заведующего
		кафедрой
Гидрогеология и основы геологии	Геодезии	Согласовано
Инженерная геодезия	Геодезии	Согласовано

Для изучения дисциплины и усвоения курса необходимы компетенции, сформированные в результате освоения таких дисциплин подготовки бакалавра по направлению «Природообустройство и водопользование», как «Гидрогеология и основы геологии», «Инженерная геодезия».

# Лист периодических проверок рабочей программы и информация о внесенных изменениях

Должностное лицо, проводившее проверку: Ф.И.О., должность	Дата	Потребность в корректировке указанием соответствующих разделов рабочей программы	Информация о внесенных изменениях