Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ИМПЕРАТОРА ПЕТРА I»

УТВЕРЖДАЮ Декан факультега асмисусиройства и кадастров «25 » июня 2024 г. и кадастров

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Б1.В.05 Сельскохозяйственное водоснабжение и обводнение территорий

Направление подготовки 20.03.02 Природообустройство и водопользование Направленность (профиль) «Инженерные системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водотведения»

Квалификация выпускника - бакалавр

Факультет землеустройства и кадастров

Кафедра геодезии

Разработчик рабочей программы: доцент кафедры геодезии к.э.н., доцент Черемисинов А.А.

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 25.06.2024 г.)

Врио заведующий кафедрой (Куликова Е.В.)

Рабочая программа рекомендована к использованию в учебном процессе методической комиссией факультета землеустройства и кадастров (протокол № 10 от 25.06.2024 г.).

Председатель методической комиссии 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 обучающимися знаний в области теоретических основ водоснабжения и обводнения, приобретение навыков проектирования, строительства и эксплуатации сооружений и систем водоснабжения и обводнения.

1.2. Задачи дисциплины

Задачи дисциплины заключаются:

- в предоставлении знания по системам и схемам водоснабжения сельских населенных пунктов и объектов сельского хозяйства;
- в определении норм и режимов водопотребления, трассировки водоводов, водораспределительных сетей и сооружений на них;
- в обучении анализу водораспределительных сетей и сооружений на них; регулирующих и запасных резервуаров;
- в использовании опыта по проектированию систем водоснабжения в сельских условиях.

1.3. Предмет дисциплины

Предметом дисциплины являются системы водоснабжения и водоотведения.

1.4. Место дисциплины в образовательной программе

Место дисциплины в структуре образовательной программы. Данная учебная дисциплина входит в состав обязательных дисциплин и в полном объеме относится к образовательной программе по направлению подготовки 20.03.02 «Природообустройство и водопользование», профиль подготовки «Инженерные системы с.-х. водоснабжения, обводнения и водоотведения», изучается в 7 семестре. Индекс дисциплины в учебном плане – Б1.В.05.

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 «Сантехоборудование зданий с.-х. производства», «Улучшение качества природных вод», «Насосные станции водоснабжения и водоотведения», «Строительство и эксплуатация систем с.х. водоснабжения и водоотведения».

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

	Компетенция	Индика	тор достижения компетенции
Код	Содержание	Код	Содержание
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	31 У1 Н1	- знать подходы в решении отдельных задач при строительстве и эксплуатации объектов водопользования на компоненты природной среды; - уметь рассчитывать и составлять рабочие чертежи сетей водоснабжения и сооружений на них с учетом эколого-экономических требований; - иметь навыки и /или опыт
			принятии профессиональных

		31	решений при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования; -знать технологические подходы и процессы при устройстве систем водоснабжения;
ПК-4	Способен проводить контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах		- уметь применять теоретиче- ские знания в технологиче- ских процессах при строи- тельстве и эксплуатации объ- ектов систем водоснабжения;
		H1	- иметь навыки и /или опыт вопросами нормативной, про- ектной документации по устройству и эксплуатации систем водоснабжения
		31	- знать методы осуществления контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации;
ПК-5	Способен организовывать работу с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки	У1	- уметь применять теоретические знания при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества строительства и эксплуатации объектов систем водоснабжения;
		H1	- иметь навыки и /или опыт осуществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества систем водоснабжения;

Обозначение в таблице: — 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	7	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	4 / 144	4 / 144
Общая контактная работа, ч	57,25	57,25
Общая самостоятельная работа, ч	86,75	86,75
Контактная работа при проведении учебных за-	56,25	56,25
нятий, в т.ч. (ч)	30,23	30,23
лекции	28	28,00
лабораторные-всего	26	26,00
индивидуальные консультации при выполне-	2,25	2,25
нии курсового проекта	2,23	2,23
Самостоятельная работа при проведении учеб-	42,98	42,98
ных занятий, ч	42,90	42,96
Контактная работа при проведении промежуточ-	1,00	1,00
ной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		·
групповые консультации	0,50	0,50
курсовой проект	0,25	0,25
экзамен	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежуточной ат-	43,78	43,78
тестации, в т.ч. (ч)	43,76	43,78
выполнение курсового проекта	26,03	26,03
подготовка к экзамену	17,75	17,75
		защита курсо-
Форма промежуточной аттестации	защита курсового	вого проекта,
	проекта, экзамен	экзамен

3.2. Очная форма обучения

Помоложе им	K	Danes	
Показатели	4	5	Всего
Общая трудоёмкость, з.е./ч	1 / 36	3 / 108	4 / 144
Общая контактная работа, ч	4,00	15,25	19,25
Общая самостоятельная работа, ч	32,00	92,75	124,75
Контактная работа при проведении учебных занятий, в т.ч. (ч)	4,00	14,25	18,25
лекции	2	4	6,00
лабораторные-всего	2	8	10,00
индивидуальные консультации при	_	2,25	2,25
выполнении курсового проекта		2,23	2,23
Самостоятельная работа при проведении учебных занятий, ч	32,00	47,18	79,18
Контактная работа при проведении промежуточной аттестации обучающихся, в т.ч. (ч)		1,00	1,00
групповые консультации	-	0,50	0,50
курсовой проект	-	0,25	0,25
экзамен	-	0,25	0,25
Самостоятельная работа при промежу-		45,58	45,58

точной аттестации, в т.ч. (ч)			
выполнение курсового проекта	-	27,83	27,83
подготовка к экзамену	-	17,75	17,75
		защита курсо-	защита кур-
Форма промежуточной аттестации		вого проекта,	сового проек-
		экзамен	та, экзамен

4. Содержание дисциплины

Раздел 1. Потребление воды в сельском хозяйстве

Потребление воды на хозяйственно-питьевые, производственные, противопожарные и другие нужды. Состав потребителей воды, расчетное количество водопотребителей. Изменение состава потребителей воды по сезонам года. Нормы расходования воды для людей, животных и других потребителей воды в зависимости от различных факторов. Суточногодовое водопотребление. Методы определения количества потребляемой воды на различные нужды.

Режимы потребления воды

Режим потребления воды на хозяйственно-питьевые цели населения, неравномерность расходования воды во времени и факторы ее определяющие. Понятие о коэффициентах суточной и часовой неравномерности и определение их значений. Табличное и графическое отражение режима водопотребления. Режим расходования воды на производственные и бытовые нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, ферм, поливку улиц и зеленых насаждений. Различные виды задания режима водопотребления предприятий и населенных пунктов. Определение расчетных средних и максимальных суточных, часов и секундных расходов.

Системы и схемы водоснабжения

Основные элементы системы водоснабжения, их роль. Взаимное расположение. Влияние на схему системы водоснабжения вида и расположения источника, рельефа местности, взаимного расположения потребителей, требований к количеству и качеству потребляемой воды, к надежности водоснабжения. Обоснование централизации и выбора систем водоснабжения.

Схемы водоснабжения при использовании поверхностных и подземных источников. Схемы самотечного водоснабжения. Схемы оборотного и повторного использования воды. Схемы групповых водопроводов.

Раздел 2. Водопроводные сети и водоводы

Типы водоводов и водопроводных сетей. Тупиковые, кольцевые, комбинированные сети и их преимущества и недостатки. Принципы трассировки водопроводных линий. Учет требований надежности функционирования систем подачи и распределения воды. Методы обеспечения требуемой надежности. Схемы питания сетей. Модель отбора воды из сетей. Особенности подачи воды магистральными и распределительными линиями кольцевой водопроводной сети. Расчетные режимы отбора воды из сети. Условная расчетная схема отбора воды из сети. Расчетные участки; путевые и узловые отборы воды; расчетные расходы воды по участкам сети. Связь между путевыми и узловыми отборами воды. Принцип определения диаметров труб водопроводных линий и потерь напора в них. Выражение величины приведенных затрат для водопроводных линий (водоводов) при подаче воды насосами и при гравитационной подаче по напорному водоводу. Формулы для расчета экономически выгодных диаметров труб. Потери напора в трубопроводах. Формулы и таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб из различных материалов. Учет возможного изменения гидравлического сопротивления труб в процессе эксплуатации.

Теоретические основы и методы гидравлического расчета водопроводных сетей

Свойства водопроводных сетей. Задачи гидравлического расчета кольцевых водопроводных сетей. Предварительное потокораспределение в кольцевых сетях с учетом требований надежности. Теоретические основы гидравлических расчетов водопроводных сетей. Теория и практические методы внутренней увязки кольцевых сетей (В.Г.Лобачева, М.М.Андрияшева и др.). Численные методы поверочных расчетов сетей с учетом их совместной работы с водопотребителями, аккумуляторами воды и при наличии нефиксированных отборов.

Анализ и использование результатов расчета сети для определения рабочих давлений, пьезометрических отметок и свободных напоров в ее отдельных точках. Выбор режима работы водопотребителей. Подбор марки насосов. Особенности расчета разветвленных сетей.

Устройство водопроводной сети и водоводов

Основные виды труб, стандарты, сортаменты и их характеристика. Металлические трубы: стальные, чугунные. Мероприятия по защите металлических трубопроводов от коррозии. Неметаллические трубы: асбестоцементные, железобетонные, пластмассовые. Трубы из других материалов. Способы соединения труб. Проектирование водоводов и сети. Деталировка. Технико-экономическое обоснование выбора материала и класса прочности труб. Размещение трубопроводов и арматуры в поперечном и продольном профиле улиц и проездов. Арматура и сооружения на сети. Различные виды арматуры, применяемой при устройстве водоводов и водопроводной сети: задвижки, поворотные затворы, противоударные и обратные клапаны, гидранты, выпуски и др. Колодцы на се ти, их конструкции. Туннели (коллекторы) проходные и непроходные. Упоры и их типы. Способы перехода водопроводных линий через препятствия. Особенности устройства водопроводных сетей и водоводов в особых условиях: зоны распределения многолетнемерзлых грунтов, просадочных грунтов, зоны повышенной сейсмичности и др.

Оборудование для защиты водоводов от воздушных пробок и гидравлического удара. Оборудование, необходимое для эксплуатации водоводов. Защита водоводов от коррозии. Тепловой режим и глубина заложения водоводов. Испытание построенных водоводов. Промывка, дезинфекция и испытание трубопроводов. Сдача их в эксплуатацию.

Водоводы, Гидравлический расчет водоводов

Классификация водоводов. Расчетный расход по водоводам. Напорные водоводы, самотечные и нагнетательные. Водоводы в системах сельскохозяйственного водоснабжения: в локальных сетях и централизованных системах водоснабжения сельскохозяйственных предприятий, в групповых водопроводах, в пастбищных водопроводах.

Нагнетательные водоводы. Особенности и область применения. Режим работы. Гидравлический расчет нагнетательных водоводов. Зонирование нагнетательных водоводов. Обеспечение надежности работы нагнетательных водоводов с помощью запасных резервуаров и переключений. Коэффициент использования системы.

Групповые нагнетательные водопроводы. Способы присоединения водопотребителей к магистральным водоводам.

Пастбищные нагнетательные водопроводы. Особенности расчета.

Гравитационные (самотечные) водоводы. Напорные и безнапорные, их свойства. Гравитационные напорные водоводы. Расчетные напоры. Возможность возникновения вакуума. Методы устранения избыточных напоров и вакуума. Управление работой гравитационных напорных водоводов.

Расчетные расходы и определение диаметров труб самотечно-напорных водоводов. Гидравлический расчет самотечных напорных водоводов, простых и разветвленных с одним и несколькими резервуарами. Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварийные запасы воды, дублирование. Переключения на водоводах, их рас чет. Защита водоводов от гидравлического удара.

Принципы технико-экономического расчета водопроводных сетей

Основы теории технико-экономического расчета водопроводных сетей. Вопросы возможности нахождения значений наивыгоднейших диаметров труб кольцевой сети при

незаданном или заданном потокораспределении. Практические методы нахождения наивыгоднейших диаметров труб при заданном потокораспределении.

Особенности проектирования и расчета зонных систем водоснабжения

Область применения зонных систем водоснабжения. Технико-экономические обоснования зонирования. Основные типы зонных систем водоснабжения. Сооружения, необходимые при устройстве зонных систем. Станции подкачки. Станции регулирования.

Раздел 3. Регулирующие и запасные резервуары; режимы работы систем водоснабжения и водоотведения.

Режим работы отдельных сооружений систем водоснабжения. Их технологическая (функциональная) взаимная связь. Графическое изображение взаимосвязи режимов водоподачи и водопотребления. Роль насосных и очистных станций, водонапорной башни резервуаров чистой воды в работе системы водоснабжения. Их значение в обеспечении экономичности и надежности работы системы. Связь между водопроводными сооружениями в отношении расходов и напоров. Определение регулирующих (аккумулирующих), противопожарных и аварийных объемов запасов воды в баке водонапорной башни и резервуарах чистой воды. Определение требуемого свободного напора водопроводной сети и высоты водонапорной башни. Выбор режимов водоподачи насосных станций 1-го и 2-го подъема и согласование их работы с очистными сооружениями. Основные расчетные режимы работы систем водоснабжения. Особенности режимов работы системы водоснабжения с несколькими водопитателями и напорно-регулирующими емкостями. Особенности работы и расчета башенных систем водоснабжения.

Водоснабжение строительных площадок

Использование воды в строительстве. Нормы и режимы водопотребления. Требования к качеству воды для отдельных строительных процессов. Схемы водоснабжения строительных площадок, их особенности, увязка с системой постоянного водоснажения строящегося объекта. Применение установок заводского изготовления для временного водоснабжения.

Специальные вопросы сельскохозяйственного водоснабжения

Водоснабжение сельскохозяйственных предприятий. Виды потребителей, относящихся к числу сельскохозяйственных предприятий. Централизованные, децентрализованные и комбинированные системы. Степень централизации и ее влияние на экономические показатели. Групповые водопроводы как пример централизованного водоснабжения. Водоснабжение малых населенных пунктов, фермерских хозяйств. Полевое водоснабжение.

Обводнение территорий

Природные условия обводняемых территорий. Повышение водообеспеченности: регулирование местного стока, увеличение запасов подземных вод, межбассейновое перераспределение водных ресурсов. Обводнительно-оросительные системы. Экстенсивное, ограниченное и полное обводнение. Водоснабжение пастбищ. Использование лиманов, как один из приемов орошения и обводнения территории.

Применение компьютера для расчета и проектирования систем подачи и распределения воды

Задачи оптимизации систем подачи и распределения воды, решаемые с применение компьютера. Возможности повышения экономичности и надежности систем подачи и распределения воды благодаря применению компьютера. Этапы решения задач расчета системы подачи и распределения воды.

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

Разделы дисциплины		Контактная работа				
		в т.ч. пр п.	ЛЗ	в т.ч. пр п.	П3	СР
Раздел 1. Потребление воды в сельском хозяйстве	8		6		-	12
Раздел 2. Водопроводные сети и водоводы	10		10		-	16
Раздел 3. Регулирующие и запасные резервуары; режимы работы систем водоснабжения и водоотведения	10	4	10	4	-	14,98
Всего	28	4	26	4	-	42,98

4.2.2. Заочная форма обучения

112.12.1 Sub Hitar Gophia Goy Tellini						
	Контактная работа					
Разделы дисциплины		в т.ч.	ЛЗ	в т.ч.	ПЗ	CP
		пр п.	113	пр п.	113	
Раздел 1. Потребление воды в сельском хозяйстве			3		-	12
Раздел 2. Водопроводные сети и водоводы			3		-	16
Раздел 3. Регулирующие и запасные резервуары;						
режимы работы систем водоснабжения и водоотве-			4		-	14,98
дения						
Всего	6		10		-	79,18

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

	обучающихся						
			Объ- ем, ч				
No ′	Тема самостоя-	V. c	Форма обуче-				
п/	тельной работы	Учебно-методическое обеспечение	ния				
П	_		Очная	Заоч-			
				ная			
	Потребление	1. Водоснабжение [электронный ресурс]: Учебник /	12	26			
	воды в сель-	В. А. Орлов, Л. А. Квитка; Российский государ-					
	ском хозяйстве	ственный аграрный университет - МСХА им. К.А.					
		Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-					
		издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 443 с. —					
		(Высшее образование: Бакалавриат) .— ВО - Бака-					
		лавриат .— ISBN 978-5-16-010620-5 .— ISBN 978-5-					
		16-102635-9 .— <url: <a="" href="https://znanium.com/catalog">https://znanium.com/catalog</url:>					
		/document?id=352118 > .—					
1		<ur><url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg">https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg>.</url:></ur>					
•		2. Водоснабжение [электронный ресурс] : Учебник /					
		М. А. Сомов, Л. А. Квитка .— 1 .— Москва : OOO					
		"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .—					
		287 с. — (Среднее профессиональное образование)					
		.— Среднее профессиональное образование .—					
		ISBN 978-5-16-009068-9 .— ISBN 978-5-16-104452-0					
		ZIDI datta sa//-maninan a ana/-atala sa/da sama satala 2510					
		<url:https://znanium.com/catalog/document?id=3510</url:<a>					
		09>.— UDI :https://znanium.com/coven/1060/1060051 in c>					
		<ur><url:https://znanium.com/cover/1069/1069051.jpg>.</url:<a></ur>					

			Объ-	
Nr.			ем, ч	
№	Тема самостоя-		Форма	обуче-
Π/	тельной работы	Vчебно-метолическое обеспечение		тя
П	Tempiron paro ibi		Очная	Заоч-
			Опил	ная
	Водопровод-	1. Водоснабжение [электронный ресурс]: Учебник /	16	26
		В. А. Орлов, Л. А. Квитка; Российский государ-	10	20
	ные сети и во-	ственный аграрный университет - МСХА им. К.А.		
	доводы	Ственный аграрный университет - МСАА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-		
		*		
		издательский центр ИНФРА-М", 2020.— 443 с. —		
		(Высшее образование: Бакалавриат) .— ВО - Бака-		
		лавриат .— ISBN 978-5-16-010620-5 .— ISBN 978-5-		
		16-102635-9.— <url: catalog<="" https:="" td="" znanium.com=""><td></td><td></td></url:>		
2		/document?id=352118 > .—		
		<ur><url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg">https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg>.</url:></ur>		
'		2. Водоснабжение [электронный ресурс] : Учебник /		
		М. А. Сомов, Л. А. Квитка .— 1 .— Москва : ООО		
		"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .—		
		287 с. — (Среднее профессиональное образование)		
		.— Среднее профессиональное образование .—		
		ISBN 978-5-16-009068-9 .— ISBN 978-5-16-104452-0		
		.—		
		<ur><url:https://znanium.com/catalog/document?id=3510</url:<a></ur>		
		<u>09</u> > .—		
		<ur><url:https://znanium.com/cover/1069/1069051.jpg>.</url:<a></ur>		
	Регулирующие	1. Водоснабжение [электронный ресурс]: Учебник /	14,98	27,98
	и запасные ре-	В. А. Орлов, Л. А. Квитка; Российский государ-		
	зервуары; ре-	ственный аграрный университет - МСХА им. К.А.		
		Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-		
	жимы работы	издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 443 с. —		
	систем водо-	(Высшее образование: Бакалавриат) .— ВО - Бака-		
	снабжения и	лавриат .— ISBN 978-5-16-010620-5 .— ISBN 978-5-		
	водоотведения	16-102635-9 .— <url: catalog<="" https:="" td="" znanium.com=""><td></td><td></td></url:>		
		/document?id=352118 > .—		
3		<url: 1074="" 1074177.jpg="" cover="" https:="" znanium.com="">.</url:>		
		2. Водоснабжение [электронный ресурс]: Учебник /		
		М. А. Сомов, Л. А. Квитка .— 1 .— Москва : ООО		
		"Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .—		
		287 с. — (Среднее профессиональное образование)		
		.— Среднее профессиональное образование .—		
		ISBN 978-5-16-009068-9 .— ISBN 978-5-16-104452-0		
		.—		
		<ur><url:https://znanium.com/catalog/document?id=3510</url:<a></ur>		
		09> .—		
		URL:https://znanium.com/cover/1069/1069051.jpg>.		
Bc	ero	0122.1100000000000000000000000000000000	47,98	79,18
DU	C1 U		47,90	7,7,10

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

5.1. Этапы формирования компетенций

Подраздел дисциплины	Компетенция	Индикатор до- стижения ком- петенции
	Способен участвовать в организация меро-	31
	приятий по повышению технического	У1
Раздел 1. Потребление воды в сельском хозяйстве	уровня и работоспособности мелиоративных систем, станций водоподготовки, по	111
	ресурсо- и энергосбережению процессов очистки сточных вод	H1
B2 D	Способен проводить контроль рациональ-	32
Раздел 2. Водопроводные сети и водоводы	ного использования водных ресурсов на мелиоративных системах	У2
Раздел 3. Регулирующие и	Способен организовывать работу с персо-	33
запасные резервуары; ре-	налом, осуществляющим деятельность по	У3
жимы работы систем во-	эксплуатации станции водоподготовки	
доснабжения и водоотве-		Н3
дения		

5.2. Шкалы и критерии оценивания достижения компетенций

5.2.1. Шкалы оценивания достижения компетенций

Вид оценки	Оценки			
Академическая оценка по 4-х балльной шкале	неудовлет-	удовлетво-	хорошо	отлично
Академическая оценка по 4-х базільной шкале	ворительно	рительно	лорошо	ОПИЧНО

Вид оценки	Оценки		
Академическая оценка по 2-х балльной шка- ле	не зачетно	зачтено	

5.2.2. Критерии оценивания достижения компетенций

Критерии оценки на экзамене

Tiphi again in anaisin				
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев			
Отлично, высокий	Студент показал полные и глубокие знания программного материала, логично и аргументировано ответил на все вопросы экзаменационного билета, а также на дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать сложные задачи дисциплины			
Хорошо, продвинутый	Студент твердо знает программный материал, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответе, достаточно полно ответил на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы, способен самостоятельно решать стандартные задачи дисциплины			
Удовлетворительно, пороговый	Студент показал знание только основ программного материала, усвоил его поверхностно, но не допускал грубых ошибок или неточностей, требует наводящих вопросов для правильного ответа, не ответил на дополнительные вопросы, способен решать стандартные задачи дисциплины с помощью преподавателя			
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Студент не знает основ программного материала, допускает грубые ошибки в ответе, не способен решать стандартные задачи дисциплины даже с помощью преподавателя			

Критерии оценки на зачете «не предусмотрен»

Критерии оценки при защите курсового проекта

притерии оденки при защите куреового проекта			
Оценка, уровень достижения компетенций	Описание критериев		
Отлично, высокий	Структура и содержание курсового проекта (работы) полностью соот ветствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логи ческие и алгоритмически ошибки, все выводы и предложения досто верны и аргументированы; студент показал полные и глубокие знания по изученной проблеме, логично и аргументировано ответил на все вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)		
Хорошо, продвинутый	Структура и содержание курсового проекта (работы) в целом соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах отсутствуют логические и алгоритмически ошибки, но отдельные выводы и предложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; студент твердо знает материал по теме исследования, грамотно его излагает, не допускает существенных неточностей в ответах, достаточно полно отвечает на вопросы, связанные с защитой курсового проекта (работы)		
Структура и содержание курсового проекта (работы) не полно соответствуют предъявляемым требованиям, в расчетах допущен Грубые логические и алгоритмически ошибки, оказавшие нес ственное влияние на результаты расчетов, отдельные выводы и пложения вызывают сомнение и не до конца аргументированы; ступоказал знание только основ материала по теме исследования, уст			

	его поверхностно, но не допускал при ответе на вопросы грубых ошибок или неточностей
Неудовлетворительно, компетенция не освоена	Структура и содержание курсового проекта (работы) не соответствуют предъявляемым требованиям; в расчетах допущены грубые логические или алгоритмические ошибки, повлиявшие на результаты расчетов и достоверность сделанных выводов и предложений; студент не знает основ материала по теме исследования, допускает при ответе на вопросы грубые ошибки и неточности

Критерии оценки тестов

Оценка, уровень	Описание критериев
достижения компетенций	Описание критериев
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 50%

Критерии оценки контрольных (КР) и расчетно-графических работ (РГР) «Не предусмотрены»

Критерии оценки устного опроса

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	Описание критериев		
компетенций			
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 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

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Состав потребителей воды, расчетное количество водопотребителей.	ПК-2	31
2	Изменение состава потребителей воды по сезонам года.	ПК-2	31
3	Нормы расходования воды для людей, животных и других потребителей воды.	ПК-2	31
4	Суточное и годовое водопотребление.	ПК-2	31
5	Режим потребления воды на хозяйственно-питьевые цели населения.	ПК-2	31
6	Коэффициент суточной и часовой неравномерности и определение их значений.	ПК-2	31
7	Табличное и графическое отражение режима водопотребления.	ПК-2	31
8	Режим расходования воды на производственные и бытовые нужды промышленных и сельскохозяйственных предприятий, ферм, поливку улиц и зеленых насаждений.	ПК-2	31
9	Расчет средних и максимальных суточных, часовых и секундных расходов.	ПК-2	31
10	Основные элементы системы водоснабжения, их роль, функциональная взаимосвязь.	ПК-2	У1
11	Взаимное расположение.	ПК-2	31
12	Схемы водоснабжения при использовании поверхностных и подземных источников.	ПК-2	31
13	Схемы самотечного водоснабжения.	ПК-2	31
14	Схемы оборотного и повторного использования воды.	ПК-2	31
15	Схемы групповых водопроводов.	ПК-2	31
16	Режим работы отдельных сооружений систем водоснабжения.	ПК-2	31
17	Графическое изображение взаимосвязи режимов водоподачи и водопотребления.	ПК-2	31
18	Роль насосных и очистных станций, водонапорной башни резерву аров чистой воды.	ПК-2	31
19	Связь между водопроводными сооружениями в соотношении расходов и напоров.	ПК-2	31
20	Определение регулирующих, противопожарных и аварийных объемов запасов воды в баке водонапорной башни и резервуарах чистой воды.	ПК-2	31
21	Определение требуемого свободного напора водопроводной сети и высоты водонапорной башни.	ПК-2	31

22	Выбор режимов водоподачи насосных станций 1-го и 2-го		
<i>LL</i>	подъема и согласование их работы с очистными сооружениями.	ПК-2	31
23	Особенности работы и расчета башенных систем водоснабже-		
23	ния.	ПК-2	31
24	Типы водоводов и водопроводных сетей.	ПК-2	31
25	Тупиковые, кольцевые, комбинированные сети, их преимуще-	THC 2	
	ства и недостатки.	ПК-2	31
26	Принципы трассировки водопроводных линий.	ПК-2	31
27	Схемы питания сетей.	ПК-4	32
28	Особенности подачи воды магистральными и распределитель-	1110-4	32
20	ными линиями кольцевой водопроводной сети.	ПК-4	32
29	Расчетные режимы отбора воды из сети.	ПК-4	32
30	Условная расчетная схема отбора воды из сети.	ПК-4	32
31		11N-4	32
31	Расчетные участки; путевые и узловые отборы воды; расчетные	ПК-4	32
32	расходы воды по участкам сети.	TIIC 4	22
	Связь между путевыми и узловыми отборами воды.	ПК-4	32
33	Принцип определения диаметров труб водопроводных линий и	ПК-4	32
2.4	потерь напора в них.	TILC 4	22
34	Свойства водопроводных сетей.	ПК-4	32
35	Задачи гидравлического расчета кольцевых водопроводных	ПК-4	32
26	сетей.		
36	Теоретические основы гидравлических расчетов водопровод-	ПК-4	32
	ных сетей.		
37	Выбор режима работы водопотребителей.	ПК-4	32
38	Подбор марки насосов.	ПК-4	32
39	Особенности расчета разветвленных сетей.	ПК-4	32
40	Классификация водоводов.	ПК-4	32
41	Расчетный расход по водоводам.	ПК-4	32
42	Напорные водоводы самотечные и нагнетательные.	ПК-4	32
43	Нагнетательные водоводы. Особенности и область применения.	ПК-4	32
	Режим работы.	11IC-4	32
44	Гидравлический расчет нагнетательных водоводов.	ПК-4	32
45	Зонирование нагнетательных водоводов.	ПК-4	32
46	Групповые нагнетательные водопроводы.	ПК-4	32
47	Способы присоединения водопотребителей к магистральным	ПК-4	32
	водоводам.	11N-4	32
48	Пастбищные нагнетательные водопроводы.	ПК-4	32
49	Гравитационные (самотечные) водоводы.	ПК-4	32
50	Напорные и безнапорные, их свойства.	ПК-4	32
51	Расчетные расходы и определение диаметров труб самотечно-	THE A	22
	напорных водоводов.	ПК-4	32
52	Гидравлический расчет самотечных напорных водоводов, про-	TIIC 4	22
	стых и разветвленных с одним и несколькими резервуарами.	ПК-4	32
53	Обеспечение надежности подачи воды по водоводам: аварий-	THE A	22
	ные запасы воды, дублирование.	ПК-4	32
54	Переключения на водоводах, их расчет.	ПК-4	32
55	Защита водоводов от гидравлического удара.	ПК-4	32
56	Вопросы возможности нахождения значений наивыгоднейших		
	диаметров труб кольцевой сети при незаданном или заданном	ПК-4	32
	потокораспределении.		ii
57	потокораспределении. Методы нахождения наивыгоднейших диаметров труб при за-	T77.5	22
57	Методы нахождения наивыгоднейших диаметров труб при заданном потокораспределении.	ПК-5	33

59	Станции подкачки.	ПК-5	33
60	Основные виды труб, стандарты, сортаменты и их характеристика.	ПК-5	33
61	Металлические трубы: стальные, чугунные.	ПК-5	33
62	Неметаллические трубы: асбестоцементные, железобетонные, пластмассовые.	ПК-5	33
63	Трубы из других материалов.	ПК-5	33
64	Способы соединения труб.	ПК-5	33
65	Проектирование водоводов и сети.	ПК-5	33
66	Деталировка.	ПК-5	33

5.3.1.2. Задачи к экзамену

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Представить порядок расположения элементов системы водоснабжения сельского населенного пункта на схеме	ПК-2	У1
2	Рассчитать суточный расход в коммунальном водопотребления по известному числу жителей	ПК-2	H1
3	Определить потери напора в трубопроводе, если известны материал труб, расход воды на участке, проложение трубопровода, условный проход диаметра труб с использованием таблиц Шевелева	ПК-4	Н2
4	Рассчитать диаметры труб по известным расходам воды на участках сети	ПК-5	У3

5.3.1.3. Вопросы к зачету с оценкой «Не предусмотрен»

5.3.1.4. Вопросы к зачету «Не предусмотрен»

5.3.1.5. Перечень тем курсовых проектов (работ)

	everties from the probability probability (phoof)
№ п/п	Тема курсового проектирования, курсовой работы
1	Водоснабжение поселка «Павловка» Эртильского района Воронежской области (Коммунальный сектор)
2	Водоснабжение поселка «Павловка» Эртильского района Воронежской области (Производственный сектор)
3	Водоснабжение сельской школы в поселке
4	Водоснабжение животноводческого комплекса на 1000 голов поселке

5.3.1.6. Вопросы к защите курсового проекта (работы)

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Перечислите виды потерь воды в оборотных системах водоснаб-	ПК-2	31
	жения.		
2	Перечислите методы дегазации воды.	ПК-2	31
3	Назовите основные параметры работы дегазаторов.	ПК-2	31
4	Каким способом можно удалить из воды растворенный кислород?	ПК-2	31
5	Каким способом можно удалить из воды сероводород?	ПК-2	31
6	Перечислите методы умягчения воды.	ПК-2	31
7	Перечислите методы обессоливания воды.	ПК-2	31
8	В чем отличие опреснения воды от обессоливания?	ПК-2	31
9	Область применения ионообменного метода обессоливания.	ПК-2	31

10.	Область применения дистилляции.	ПК-4	32
11.	Область применения обратного осмоса и электродиализа.	ПК-4	32
12.	Какими документами регламентируется прием сточных вод пред-	ПК-4	32
	приятия в коммунальную систему водоотведения?		
13	Какими документами регламентируется выпуск сточных вод	ПК-4	32
	предприятия в поверхностный водоем?		
14	В чем особенность трубопроводных систем предприятия по срав-	ПК-4	32
	нению с коммунальными?		
15	Каковы основные принципы проектирования трубопроводов на	ПК-5	33
	промплощадке?		
16	В чем существенные отличия производственных сточных вод от	ПК-5	33
	коммунальных?		
17	Какие целевые задачи решают при выборе методов водоподготов-	ПК-5	33
	ки и очистки сточных вод предприятия?		
18	Каковы перспективы развития систем водного хозяйства предпри-	ПК-5	33
	ятий в России и за рубежом?		

5.3.2. Оценочные материалы текущего контроля

5.3.2.1. Вопросы тестов

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Устройство прудов и водохранилищ в водном хозяйстве слу-	•	
	жит для:		
	1. увеличения стока	пи э	21
	2. улучшения качества воды	ПК-2	31
	3. увеличения скорости воды		
	4. регулирования стока		
2	Регулирование стока это:		
	1. перераспределение		
	2. накопление	ПК-2	31
	3. увеличения количества воды		
	4. все перечисленные ответы		
3	На каких природных водоисточниках осуществляется регули-		
	рование стока:		
	1. дождевых водах	THC 2	21
	2. ледниках	ПК-2	31
	3. подземных водах		
	4. реках		
4	Что такое обеспеченность стока рек:		
	1. прогнозирование стока		
	2. понятие скорости течения	ПК-2	31
	3. понятие расхода воды		
	4. вероятность стока		
5	Что такое гарантированная отдача водохранилища:		
	1. увеличение стока	пи э	21
	2. надежность в подаче воды водопотребителям	ПК-2	31
	3. расход воды		
6	Чем характеризуется расход воды в реке:		
	1. объемом воды за единицу времени		
	1. качеством воды	ПК-2	У1
	2. глубиной воды в реке		
	3. скоростью течения воды		
7	Расчетная обеспеченность стока устанавливается по:	ПК-2	У1

	1 aronantinagrini magnetari		
	1. экономическим расчетам		
	2. количеству стока воды		
8	3. нормативным значениям		
0	Какая обеспеченность стока рек принимается по нормативам		
	при проектировании водных объектов рыбного хозяйства, %: 1. 90-95		
	2. 75-95	ПК-2	У1
	3. 55-75		
	4. 25-55		
9	Какие изыскания не входят в состав водохозяйственного про-		
	ектирования:		
	1. гидрологические		
	2. фитологические	ПК-2	У1
	3. гидрогеологические		
	4. топографические		
10	Основные гидрологические данные по рекам это:		
10	1. уровни и расходы воды		
	2. показатели качества воды	ПК-4	32
	3. положение береговой линии		
	4. характеристики гидрологического створа реки		
11	Какие методы использования гидрологических данных приме-		
	няются в водохозяйственных расчетах:		
	1. математические	TT16 4	7.70
	2. технологические	ПК-4	У2
	3. примитивные		
	4. вероятностные и календарные		
12	Что может влиять на точность водохозяйственных расчетов:		
	1. изменение стока во времени		
	2. изменение стока в пространстве	ПК-4	H2
	3. продолжительность гидрологических наблюдений		
	4. регулирование стока		
13	Чем отличается сезонное и многолетнее регулирование стока:		
	1. объемом воды		
	2. увеличением скорости водного потока	ПК-4	H2
	3. циклами регулирования		
	4. годовыми изменениями стока		
14	Основные топографические характеристики водохранилища		
	это:		
	1. показатели уреза воды	ПК-4	H2
	2. зависимости объемов от уровней воды		
	3. зависимости иловых отложений от глубины воды		
	4. зависимости подпоров в нижнем бъефе от высоты плотины		
15	Интегральные кривые стока это:		
	1. графики зависимости расходов от уровней воды		
	2. графическое изображение скоростей течения воды по глу-		
	бине	ПК-4	H2
	3. графическое изображение хронологической последователь-		
	ности стока или потребления		
	ВОДЫ		
16	4. графики регулирования стока		
10	Диспетчерский график эксплуатации водохранилища служит		
	ДЛЯ:	ПК-4	H2
	1. работы насосных станций 2. работы рабочих и обслуживающего персонала		
	2. работы рабочих и обслуживающего персонала		

	3. управления режимом сработки и наполнения водохранилища		
	4. управления накопления стока воды в водохранилище		
17	Основные потери воды из прудов, водохранилищ это:		
1 /	1. потери на смыв		
	2. потери на размыв	ПК-4	У2
	3. потери на фильтрацию и испарение	111X-4	9 2
18	4. потери на регулирование стока		
18	В чем заключается суть многолетнего регулирования стока во-		
	дохранилищем:		
	1. в увеличении стока	ПК-4	32
	2. в улучшении качества воды		
	3. в изменении режима работы водохранилища		
	4. в перераспределении стока многоводных и маловодных лет		
19	Чем отличается водопотребитель от водопользователя:		
	1. количеством потребляемой воды		
	2. потреблением воды разного качества	ПК-4	32
	3. характером использования водных объектов		
	4. использованием воды из регулируемых источников		
20	Чем отличается пруд от водохранилища:		
	1. качеством воды		
	2. размерами береговой линии	ПК-4	32
	3. растительностью		
	4. объемом воды		
22	Водохозяйственные комплексы это:		
	1. совокупность мероприятий и сооружений по рациональному		
	использованию водных и		
	связанных с ними природных ресурсов, позволяющих опти-		
	мально удовлетворять всех	ПК-4	32
	водопользователей имеющимся ресурсом воды		
	2. система отношений водопотребителей и водопользователей		
	3. система, направленная на использование воды питьевого ка-		
	чества		
23	Водоохранным комплексом называют:		
	1. систему сооружений и устройств для поддержания требуемо-		
	го количества и качества		
	воды в заданных створах или пунктах водных объектов		
	2. систему сооружений и устройств для поддержания требуемо-		
	го количества воды в	ПК-5	33
	заданных створах или пунктах водных объектов		
	3. систему сооружений и устройств для поддержания требуемо-		
	го качества воды в		
24	заданных створах или пунктах водных объектов		
∠4	Определите известные способы классификация водохозяй-		
	ственных комплексов:		
	1. по составу водопотребителей	THC 5	ກາ
	2. по наличию водных ресурсов на ограниченной территории	ПК-5	33
	3. по регулирующим способностям существующих прудов и		
	водохранилищ		
2.5	4. по территории, по типам сооружений, по числу участников		
25	Бассейновые водохозяйственные комплексы формируются в		
	пределах:		
	1. водосборной площади реки	ПК-5	33
	2. административного района		
	3. площади в пределах городской черты		

	4. площади, занимаемой водопотребителями и водопользователями		
26	Экономическая эффективность проектируемого водохозяйственного комплекса может быть достигнута за счет: 1. систематизации отношений водопотребителей и водопользователей 2. выбора экономически наиболее выгодного варианта водохозяйственной системы 3. увеличения производственных мощностей при использовании воды	ПК-5	33
27	На каком участке реки выбирается первая категория водопользования: 1. выше по течению от границы города 2. в черте города 3. ниже по течению от границы города	ПК-5	33
28	На каком расстоянии от места сброса сточных вод осуществляется контроль за уровнем и качеством разбавления: 1. 100 м 2. 200 м 3. 500 м 4. 1000 м	ПК-5	33
29	Как может быть использован III пояс санитарной охраны водо- источника: 1. место рекреационного водопользования 2. место специального водопользования 3. зона строгого режима по защите места водозабора и водоза- борных сооружений 4. зона для спуска и разбавления сточных вод	ПК-5	У3
30	Допустимое содержание сульфатов в речной воде, используемой для питья: 1. 250 мг/л 2. 500 мг/л 3. 750 мг/л 4. 1000	ПК-5	У3
31	Выберите водопользование, для которого особо строго устанавливаются санитарно-гигиенические требования к качеству воды: 1. хозяйственно-питьевое 2. рыбохозяйственное 3. промышленное 4. сельскохозяйственное	ПК-5	Н3

5.3.2.2. Вопросы для устного опроса

Nº	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Размещение трубопроводов и арматуры в поперечном и продольном профиле улиц.	ПК-2	31
2	Арматура и сооружения на сети.	ПК-2	31
3	Виды арматуры, применяемой при устройстве водоводов и водопроводной сети: задвижки, поворотные затворы, противоударные и обратные клапаны, гидранты, выпуски и др.	ПК-2	31

4	Колодцы на сети, их конструкции.	ПК-2	31
5	Туннели (коллекторы) проходные и непроходные.	ПК-2	31
6	Упоры и их типы.	ПК-2	31
7	Способы перехода водопроводных линий через препятствия.	ПК-2	31
8	Оборудование для защиты водоводов от воздушных пробок и гидравлического удара.	ПК-2	31
9	Оборудование, необходимое для эксплуатации водоводов.	ПК-4	32
10	Защита водоводов от коррозии.	ПК-4	32
11	Тепловой режим и глубина заложения водоводов.	ПК-4	32
12	Испытание построенных водоводов.	ПК-4	32
13	Классификация регулирующих и запасных емкостей, область применения.	ПК-4	32
14	Водонапорные башни, водонапорные колонны, резервуары, гидропневматические установки.		32
15	Их оборудование трубопроводами, арматурой, камерами переключения.		32
16	Нормы и режимы водопотребления.	ПК-4	32
17	Схемы водоснабжения строительных площадок, их особенности, увязка с системой постоянного водоснабжения строящегося объекта.	ПК-4	32
18	Водоснабжение сельскохозяйственных предприятий.	ПК-4	32
19	Централизованные, децентрализованные и комбинированные системы.	ПК-5	33
20	Водоснабжение малых населенных пунктов, фермерских хозяйств.	ПК-5	33
21	Полевое водоснабжение.	ПК-5	33
22	Водоснабжение пастбищ.	ПК-5	33

5.3.2.3. Задачи для проверки умений и навыков

№	Содержание	Компе- тенция	идк
1	Определить отметку лотка трубы в начале участка сети водоотведения, если отметка лотка трубы в конце участка 100.00 м, диаметр трубы на входе 400 мм, диаметр трубы на выходе 500 мм, скорость движения сточных вод на входе 1,12 м/с, на выходе — 1,02 м/с. Глубина потока воды на входе 0,25 м, на	ПК-2	H1
2	Запроектировать уклон сети водоотведения, если отметка земли в начале участка 150.00 м, в конце участка 150.00 м. Длина участка сети 200 метров, расчетный расход сточных вод на расчетном участке сети 50 л/с	ПК-2	H1
3	Определить удельное водоотведение для населенного пункта, жилая застройка населенного пункта имеет водопровод, канализацию, ванны с местными водонагревателями.	ПК-4	У2
4	Принять в соответствии со СНиП 2.04.03-85* состав сооружений механической очистки для условий — суточная производительность очистных сооружений 35 500 м3/сут, содержание взвешенных веществ в сточных водах, поступающих на очистные сооружения 270 мг/л	ПК-4	У2
5	Площадь населенного пункта, расположенного на севере 314га. Плотность населения 409 чел/га. Степень благо-	ПК-5	У3

устройства 3. Определить среднесуточный расход, макси-	
мально суточный расход и коэффициент часовой неравно-	
мерности	

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 вопросов и задач			Ч
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
31	- знать подходы в решении отдельных задач при строительстве и эксплуатации объектов водопользования на компоненты природной среды;	1-34			1-9
У1	- уметь рассчитывать и составлять ра- бочие чертежи сетей водоснабжения и сооружений на них с учетом эколого- экономических требований;		1		
H1	иметь навыки и /или опыт принятии профессиональных решений при стро- ительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования;		2		

ПК-4 Способен проводить контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

Индикаторы достижения компетенции ПК-4		Номера вопросов и задач			
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовому проекту (работе)
32	-знать технологические подходы и процессы при устройстве систем водо- снабжения;	27-56			10-14
У2	- уметь применять теоретические знания в технологических процессах при строительстве и эксплуатации объектов систем водоснабжения;		3		
H2	- иметь навыки и /или опыт вопросами нормативной, проектной документации по устройству и эксплуатации систем водоснабжения				

ПК-4 Способен организовывать работу с персоналом, осуществляющим деятельность по

	эксплуатации станции водоподготовки				
Индик	Индикаторы достижения компетенции ПК-5		Номера вопросов и задач		
Код	Содержание	вопросы к экзамену	задачи к экзамену	вопросы к зачету	вопросы по курсовом у проекту (работе)
33	- знать методы осуществления контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации;	57-66>			15-18
У3	- уметь применять теоретические знания при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества строительства и эксплуатации объектов систем водоснабжения;				
НЗ	- иметь навыки и /или опыт осу- ществлять контроль соответствия разрабатываемых проектов и тех- нической документации регламен- там качества систем водоснабже- ния;		4		

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

И	ндикаторы достижения компетенции ПК-2	Номе	ера вопросов и з	вадач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	- знать подходы в решении отдельных задач при строительстве и эксплуатации объектов водопользования на компоненты природной среды;	1-5	1-8	
У1	- уметь рассчитывать и составлять рабочие чертежи сетей водоснабжения и сооружений на них с учетом эколого- экономических требований;	6-9		
Н1	- иметь навыки и /или опыт принятии профессиональных решений при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования;			1, 2

ПК-4 Способен проводить контроль рационального использования водных ресурсов на мелиоративных системах

Индикаторы достижения компетенции ПК-4 Номера вопросов и задач

Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	-знать технологические подходы и процессы при устройстве систем водоснабжения;	10, 18	9-18	
У1	- уметь применять теоретические знания в технологических процессах при строительстве и эксплуатации объектов систем водоснабжения;			3, 4
Н1	- иметь навыки и /или опыт вопросами нормативной, проектной документации по устройству и эксплуатации систем водоснабжения	12-16, 17, 18-22		

ПК-5 Способен организовывать работу с персоналом, осуществляющим деятельность по эксплуатации станции водоподготовки

И	ндикаторы достижения компетенции ПК-4	Номе	ера вопросов и	задач
Код	Содержание	вопросы тестов	вопросы устного опроса	задачи для проверки умений и навыков
31	- знать методы осуществления контроль соответствия разрабатываемых проектов и технической документации;	23-28	19-22	
У1	- уметь применять теоретические знания при контроле соответствия разрабатываемых проектов и технической документации регламентам качества строительства и эксплуатации объектов систем водоснабжения;	29, 30		
Н1	- иметь навыки и /или опыт осуществ- лять контроль соответствия разрабаты- ваемых проектов и технической доку- ментации регламентам качества систем водоснабжения;	31		5

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Рекомендуемая литература

№	Библиографическое описание	Тип	Вид учебной
		издания	литературы
1	Водоснабжение [электронный ресурс] : Учебник / В. А. Орлов, Л. А. Квитка ; Российский государственный аграрный университет - МСХА им. К.А. Тимирязева .— 1 .— Москва : ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 443 с. — (Высшее образование: Бакалавриат) .— ВО - Бакалавриат .— ISBN 978-5-16-010620-5 .— ISBN 978-5-16-102635-9 .—	Учебное	Основная

ı	ZUDI . 144 mm//mm minum mm/matala		l I
	<url: catalog<="" https:="" td="" znanium.com=""><td></td><td></td></url:>		
	/document?id=352118 >		
	<ur><url: <a="" href="https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg">https://znanium.com/cover/1074/1074177.jpg>.</url:></ur>		
	Водоснабжение [электронный ресурс]: Учебник / М. А.		
	Сомов, Л. А. Квитка .— 1 .— Москва : ООО "Научно-		
	издательский центр ИНФРА-М", 2020 .— 287 с. —		
2	(Среднее профессиональное образование).—Среднее	Учебное	Основная
	профессиональное образование .— ISBN 978-5-16-		
	009068-9 .— ISBN 978-5-16-104452-0 .—		
	<ur><url:https://znanium.com/catalog/document?id=351009</url:<a>.—<ur><url:https://znanium.com/cover/1069/1069051.jpg></url:<a></ur></ur>		
	Водоснабжение [электронный ресурс]: учебное посо-		
	бие / В. А. Бешенцев, , Н. С. Трофимова, .— Водоснаб-		
	жение, Весь срок охраны авторского права .— Элек-		
	трон. дан. (1 файл) .— Тюмень : Тюменский индустри-		
3	альный университет, 2016.— 70 с. — Книга находится	Учебное	Основная
	в премиум-версии IPR SMART. — Весь срок охраны ав-		
	торского права .— Текст .— электронный .— ISBN 978-		
	5-9961-1294-4. — Перейти к просмотру издания.		
	Словарь строительных терминов, понятий и определе-		
	ний: учебное пособие для студентов факультета земле-		
	устройства и кадастров по направлениям 21.03.02		
	(120700.62) - "Землеустройство и кадастры", 20.03.02		
	(280100.62) - "Природообустройство и водопользование"		
4	/ Воронеж. гос. аграр. ун-т ; [сост.: Н. С. Ковалев, Е. В.	Учебное	Дополни-
	Куликова, Е. Н. Отарова, С. В. Саприн] .— Воронеж :		тельная
	Воронежский государственный аграрный университет,		
	2014 .— 265 с. : табл .— Библиогр.: с. 262 - 263 .— ISBN		
	978-5-7267-0709-9		
	<pre><url:< pre=""><pre>http://catalog.vsau.ru/elib/books/b93461.pdf</pre>>.</url:<></pre>		
	Контроль качества воды: лабораторный практикум		
	[Электронный ресурс] / И. С. Зайцева, Н. А. Зайцева .—		
	Кемерово: КузГТУ имени Т.Ф. Горбачева, 2011. — 80 с.		
	— Рекомендовано Сибирским региональным учебно-		
	методическим центром высшего профессионального об-		
	разования для межвузовского использования в качестве		
7	учебного пособия для студентов, обучающихся по спе-	Методиче-	Основная
'	циальности 270112.65 «Водоснабжение и водоотведе-	ское	
	ние» .— Книга из коллекции КузГТУ имени Т.Ф. Горба-		
	чева - Инженерно-технические науки .— ISBN 978-5-		
	89070-809-0 .—		
	<pre><url:http: books="" e.lanbook.com="" element.php?pl1_cid="25</pre"></url:http:></pre>		
	<u>&pl1_id=6629</u> >.—		
	VIRL: https://e.lanbook.com/img/cover/book/6629.jpg >.		
0	Водоснабжение и санитарная техника: ежемесячный	Периодиче-	Дополни-
8	научно-технический и производственный журнал	ское	тельная
	Москва: Издательство ВСТ, 2005-		
9	Мелиорация и водное хозяйство: ежемесячный теорети-	Периодиче-	Дополни-
9	ческий и научно-практический журнал Москва: Агропромиздат, 1988	ское	тельная
1	Охрана природы и воспроизводство природных ресур-	Периодиче-	Дополни-
0	сов: реферативный журнал: отдельный выпуск / Рос.	ское	дополни- тельная
J	cob. perpermental Myphan. Organism suniyek / 100.	CROC	1 Calbilan

	акад. наук, Всерос. ин-т науч. и техн. информ. (ВИНИ- ТИ) Москва: ВИНИТИ РАН, 1975-		
	Модели и технологии природообустройства : (региональный аспект) : [научное периодическое издание] /		
1	учредитель : Воронежский государственный аграрный	Периодиче-	Дополни-
1	университет . — Воронеж : Воронежский государствен-	ское	тельная
	ный аграрный университет, 2015.— Журнал основан в		
	2015 году .— Журнал выходит не менее 2 раз в год.		

6.2. Ресурсы сети Интернет

6.2.1. Электронные библиотечные системы

No	Название	Размещение
1.	ЭБС «Лань»	http://e.lanbook.com
2.	ЭБС «Znanium.com»	http://znanium.com
3.	ЭБС (IPRbooks)	http:// IPRbooks.ru/
4.	Научная электронная библиотека ELIBRARY.RU	www.elibrary.ru
5.	Национальная электронная библиотека (НЭБ)	http://нэб.рф/
6.	Электронный периодический справочник «Система-Гарант»	http://www.garant.ru/
7.	Электронная библиотека ВГАУ	http://library.vsau.ru/
8.	ЮРАЙТ	http://www.biblio-online.ru/
9.	IPRbooks	http://www.iprbookshop.ru/
10.	Справочная правовая система КонсультантПлюс	В Интрасети
11.	Справочная Правовая Система КонсультантПлюс (деловые бумаги, специальный выпуск)	В Интрасети

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	Росресстр: 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 сельскохозяй- ственным наукам и технологиям	http://agris.fao.org/
----	--	-----------------------

6.2.3. Сайты и информационные порталы

№	Название	Размещение
1	Официальный сайт Министерства экономического развития Российской Федерации	http://www.economy.gov.ru/minec/main/
2	Официальный сайт Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии	https://rosreestr.ru/
3	Официальный сайт компании "Консультант Плюс"	http://www.consultant.ru/
4	Профессиональная база данных «Пуб- личная кадастровая карта»	https://pkk5.rosreestr.ru/

7. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины

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

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, презентационный комплекс, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметры (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. 217, 222, 225

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная доска, демонстрационное оборудование и учебнонаглядные 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.

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 227, 228

Аудитории для учебной работы.

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия: доска магнитная, лабораторное оборудование: линейка Дробышева, планиметр, курвиметр

Аудитории для учебной работы..

Комплект учебной мебели, демонстрационное оборудование и учебно- наглядные пособия: 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, демонстрационное оборудование и учебно-наглядные пособия

394043, Воронежская область, г. Воронеж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 223, 224, 226, 229, 230

394043, Воронежская область, г.Воронеж, ул.Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. 120

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

7.1.2. Для самостоятельной работы

учебной деятельности, предусмотренной учебным плапроведения всех видов учебной деятельном, в том числе помещения для самостоятельной рабоности, предусмотренной учебным платы, с указанием перечня основного оборудования, учебном (в случае реализации образовательно-наглядных пособий и используемого программного ной программы в сетевой форме дополобеспечения нительно указывается наименование организации, с которой заключен договор) Помещения для самостоятельной работы. 394043, Воронежская область, г. Воро-Комплект учебной мебели, ЖК телевизор, маркерная неж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. доска, демонстрационное оборудование и учебно-227 (с 16 до 20 ч.). 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. 394043, Воронежская область, г. Воро-Комплект мебели, компьютерная техника с выходом в неж, ул. Ломоносова, 81д, корп.1. ауд. локальную сеть и Интернет, с доступом к справочным 119 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

7.2. Программное обеспечение

7.2.1. Программное обеспечение общего назначения

No	Название	Размещение
1	Операционные системы MS Windows /Linux /Ред ОС	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Пакеты офисных приложений MS Office / OpenOffice/LibreOffice	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Программы для просмотра файлов Adobe Reader / DjVu Reader	ПК в локальной сети ВГАУ
4	Браузеры Яндекс Браузер / Mozilla Firefox / Microsoft Edge	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

№	Название	Размещение
1	Геоинформационная система ObjectLand	ПК в локальной сети ВГАУ
2	Геоинформационная система ArcGIS Workstation	ПК в локальной сети ВГАУ
3	Интегрированная среда разработки Android Studio	ПК в локальной сети ВГАУ

№	Название	Размещение	
4	Облачная программа для управления проектами Trello	ПК в локальной сети ВГАУ	
5	Программа автоматизированного проектирования nanoCAD Электро	ПК в локальной сети ВГАУ	
6	Система автоматизированного проектирования и черчения Autocad	ПК в локальной сети ВГАУ	
7	Цифровая фотограмметрическая система Photomod	ПК в локальной сети ВГАУ	
8	Платформа 1C v7.7/8	ПК в локальной сети ВГАУ	

8. Междисциплинарные связи

Дисциплина, с которой необхо-	Кафедра, на которой преподается	Подпись заведующе-
димо согласование	дисциплина	го кафедрой
Сантехоборудование зданий сх. производства	Кафедра геодезии	согласовано
Улучшение качества природных вод	Кафедра геодезии	согласовано
Насосные станции водоснабжения и водоотведения	Кафедра геодезии	согласовано
Строительство и эксплуатация систем с.х. водоснабжения и водостведения	Кафедра геодезии	согласовано

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
Заведующий кафедрой Е.В.Куликова	протокол 10 от 20.06.2025 г.	Нет Рабочая программа актуализирована на 2025-2026 учебный год	нет