МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ И. Т. ТРУБИЛИНА»

ФАКУЛЬТЕТ ГИДРОМЕЛИОРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета гидромелиорации

М. А. Бандурин

26 апреля 2022 г.

Рабочая программа дисциплины

Гидротехнические сооружения систем

водоснабжения и водоотведения

наименование дисциплины

Направление подготовки **20.03.02** Природообустройство и водопользование

шифр и наименование направления подготовки

Направленность <u>Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения,</u> обводнения и водоотведения

наименование профиля подготовки

Уровень высшего образования бакалавриат

бакалавриат или магистратура

Форма обучения _очная, <u>заочная</u>

очная или заочная

Краснодар 2022 Рабочая «ΓTC водоснабжения программа дисциплины систем разработана ΦΓΟС BO водоотведения» основе 20.03.02 на Природообустройство водопользование И утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 06.03. 2015 г. № 160

Автор: кандидат технических наук, доцент В. В. Ванж

Рабочая программа обсуждена и рекомендована к утверждению решением кафедры комплексных систем водоснабжения от 25.04.2022 г., протокол № 8

Заведующий кафедрой кандидат технических наук, доцент В. В. Ванжа

Рабочая программа одобрена на заседании методической комиссии факультета гидромелиорации, протокол от 25.04.2022 № 8

Председатель методической комиссии доктор техн. наук, доцент

М. А. Бандурин

Руководитель основной профессиональной образовательной программы кандидат технических наук, доцент

В. В. Ванжа

1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «ГТС систем водоснабжения и водоотведения» является изучение структуры и функции гидротехнических сооружений систем водоснабжения и водоотведения

Задачи

- методологию использования и охраны вод, включая водообеспечение, очистку и отведение хозяйственных стоков;
- основы проектирования водохозяйственных и водоохранных мероприятий.
- принципы расположения и определения места ГТС, организацию его зон санитарной охраны;
- соответствие различных видов гидротехнических водозаборных сооружений природным условиям поверхностных вод;
- конструирование и расчеты основных элементов конструкций ГТС в общей системе водоснабжению.
- рациональное распределение водных ресурсов между потребителями;
- использование водных ресурсов, изучение водных объектов и проектирование водохозяйственных мероприятий, предусматривающих бережное отношение к природной среде;
- проектирование гидротехнических сооружения для различных участников водохозяйственного комплекса;
- выбор типа и компоновки гидротехнических сооружений;
- расчёт параметров подводящего русла;
- выполнение статического расчета плотины.

2. Перечень планируемых результатов по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

- ПК-1 способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-13 способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

3. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО бакалавриата

«ГТС систем водоснабжения и водоотведения» является дисциплиной вариативной части ОП подготовки обучающихся по направлению 20.03.02 - Природообустройство и водопользование, направленности: «Инженерные системы сельскохозяйственного водоснабжения, обводнения и водоотведения».

4. Объем дисциплины (72 часа, 2,0 зачетных единицы)

D	Объем, часов				
Виды учебной работы	Очная	Заочная			
Контактная работа	33	15			
в том числе:					
— аудиторная по видам учебных занятий	32	14			
— лекции	16	2			
— практические (лабораторные)	16	12			
— внеаудиторная	1	1			
— зачет	1	1			
— экзамен	-				
— защита курсовых работ (проектов)	-				
Самостоятельная работа в том числе:	39	57			
Итого по дисциплине	72	72			

5. Содержание дисциплины

По итогам изучаемого курса студенты сдают зачет.

Дисциплина изучается на 4 курсе, в 7 семестре.

Содержание и структура дисциплины по очной форме обучения

№	Тема.	уемые энции	стр	самос	ы учебной р гоятельную и трудоемко	работу сту,	дентов
П/П	Основные вопросы	Формируемы компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лекции	Самостояте льная работа
	Типы, конструкции ,элементы и основные узлы водозаборных сооружений	ПК1	7	2	4	2	6
2	Русловые водозаборы	ПК13	7	2	4		8

№	Тема.	уемые енции	уемые енции стр	Виды учебной работы, включа самостоятельную работу студент и трудоемкость (в часах			дентов
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лекции	Самостояте льная работа
3	Боковые водозаборы	ПК13	7	2	6		8
4	Приплотинные водозаборы	ПК13	7	2	6		8
5	Нестационарные водозаборные сооружения	ПК13	7	2	5		7
6	Гидравлический расчёт водозаборов	ПК1	7	2	6		8
7	Типы, конструкции ,элементы и основные узлы водоотводящих сооружений	ПК1	7	2	4		6
8	Статический расчёт сооружений	ПК13	7	2	4		6
	Итого	<u> </u>		16	39	2	57

Содержание и структура дисциплины по заочной форме обучения

№	Тема.	уемые энции стр	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу студентов и трудоемкость (в часах				
п/п	Основные вопросы	Формируемые компетенции	Семестр	Лекции	Практическ ие занятия	Лекции	Самостояте льная работа
	Типы, конструкции ,элементы и основные узлы водозаборных сооружений	ПК1	7	2	4	2	6
2	Русловые водозаборы	ПК13	7	2	4		8
3	Боковые водозаборы	ПК13	7	2	6		8
	Приплотинные водозаборы	ПК13	7	2	6		8
	Нестационарные водозаборные сооружения	_	7	2	5		7
	Гидравлический расчёт водозаборов	ПК1	7	2	6		8
	Типы, конструкции ,элементы и основные узлы водоотводящих сооружений	ПК1	7	2	4		6
	Статический расчёт сооружений	ПК13	7	2	4		6
	Итого			16	39	2	57

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

- 1. Аракельян Л. В., Ванжа В. В., Гринь В. Г. А 79 Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников:учеб. пособие -Краснодар: КГАУ.—162 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch. posobie gidrotekhnicheskie uzl y mashinnogo vodopodema vodosnabzhenija pri vodozabore iz pover khnostnykh istochnikov polnaja versija 457796 v1_.PDF
- 2. Аракельян Л.В А79 Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения: учеб. пособие -/Л. В. Аракельян, В. В. Ванжа, В. Г. Гринь. 2-е изд., перераб. и доп. Краснодар: КГАУ, 2015 269 с. https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch._posobie_gidrotekhnicheskie_uzly_mashinnogo_vodopodema_vodosnabzhenija_polnaja_versija_457794_v1_.PDF
 - 3. Л.В. Аракельян Учебное пособие "Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения". Л.В. Аракельян https://edu.kubsau.ru/file.php/109/12_Gidrotekhnicheskie_uzly_mashinnogo_vodopodema_vodosnabzhenija.pdf

7. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

7.1 Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Номер семестра	Этапы формирования компетенций по дисциплинам, практикам в процессе освоения ОП				
Шифр и наименование компетенции					
	имать профессиональные решения при строительстве и				
эксплуатации объектов природ	ообустройства и водопользования				
1	Гидрология				
2	Регулирование стока				
3	Гидрометрия				
ПК-13 - способностью использ	вовать методы проектирования инженерных сооружений, их				
конструктивных элементов					
1	Гидрогеология и основы геологии				
3	Основы инженерных, изысканий				
4	Добыча и доставка воды				

7.2 Описание показателей и критериев оценивания компетенций на

различных этапах их формирования, описание шкалы оценивания

Планируемые		Уровень	освоения		0	
результаты освоения компетенции	неудовлетво рительно	удовлетвори тельно	хорошо	отлично	Оценочное средство	
	ПК-1 – способностью принимать профессиональные решения при строительстве и					
					1	
		нимать професодообустройства имеются существенные отступления от требований. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в изложении ответа; отсутствуют выводы.			Вопросы к экзамену, тесты, темы рефератов; контрольные (самостоятель ные) работы, Кейс-задания; Тестовые задания	
оборудовани						

Планируемые	Уровень освоения				_
результаты освоения	неудовлетво	удовлетвори			Оценочное средство
компетенции	рительно	тельно	хорошо	отлично	ередетво
проведени					
Ю					
техническо					
ГО					
обслужива					
-ния,					
текущего и					
капитальн					
ого					
ремонта					
оборудова					
и кин					
очистных					
сооружени					
й					
водоотведе					
ния, с					
указанием					
сроков					
иобъемов					
работ,					
затрат					
трудовых					
и ма-					
териальны					
х ресурсов					

7.3 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и опыта характеризующих деятельности, этапы формирования процессе образовательной компетенций В освоения программы

- ПК-1 способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования
- ПК-13 способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

Текущий контроль

Кейс-задания

Расчитать основные размеры отстойника с непрерывным гидравлическим промывом. Расход магистрального канала в примере $25 \text{ m}^3/\text{c}$. Рабочий расход в отстойнике равен = $45 \text{ m}^3/\text{c}$

Тестовые задания

I. Задание {{ I }} ТЗ № 1 Тема 0-0-0
Что такое гидравлическая крупность:
□высота выпадения частиц в стоячей воде
□средний диаметр частиц
□наибольший диаметр частицы наносов

Контрольные (самостоятельные) работы

Водные источники и их комплексная оценка Оптимизация развития ГТС в водохозяйственной системе Водозаборные сооружения 50 вариантов.

Рекомендуемая тематика рефератов по курсу:

- 1 Исторические сведения о развитии водохозяйственного строительства. Цели и задачи.
 - 2 Особенности работы ГТС. Классификация ГТС.
- 3 Инженерные системы водопотребления и водоотведения Краснодарского края.
- 4 Антропогенное влияние и его воздействие на природную среду и водохозяйственные объекты.
- 5 Механизмы управления, состав участников и структура гидротехнического комплекса Краснодарского края.
- 6 Методическая документация для разработки. Проектирования, согласования и утверждение проектов.
 - 7 Понятие ПДС, ПДК, ХПК, БПК. Показатели состояния вод.
 - 8 Мониторинг ГТС. Виды и средства мониторинга.
- 9 Сооружения для забора воды из поверхностных и подземных источников. Классификация.
- 10. Общая технологическая схема водозаборов. Оборудование водозаборов.
 - 11 Водозаборные и рыбозащитные устройства.
- 12. Средства водоучета на сооружениях водохозяйственного комплекса. Рациональное использование водных ресурсов.
 - 13. Водные источники Краснодарского края. Их комплексная оценка.

- 14. Лимит водопотребления предприятиями и организациями. Факторы, влияющие на величину нормативов. Комплекс технических средств для экономного использования воды.
 - 15. Отстойники. Проектирование и расчет.
 - 16. Водозаборные сооружения. Типы классификация.
 - 17. Сопрягающие сооружения. Их назначение. Конструкции.
- 18. Общие положения по разработке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов.
 - 19. Водохозяйственное районирование территории РФ.
- 20. Математические модели оценки и прогнозирования качества вод. Методические аспекты моделирования качества вод.
- 21. Планирование использования водных ресурсов. Государственный учет вод. Водный кадастр.
 - 22. Экономическая эффективность водоохранных мероприятий.
- 23. Оптимизация развития ГТС в водохозяйственной системе. Пути повышения эффективности эксплуатации.
- 24. Стадии и виды проектирования ГТС системы водоснабжения и водоотведения.
- 25. Принципы автоматизации ГТС в системе водоснабжения и водоотведения.
 - 26. Методика расчета укрупненного водохозяйственного баланса.
 - 27. Водоохранные мероприятия.
 - 28. Методы обработки анализа и кадастровой информации.
- 29. Сельскохозяйственное водоснабжение и отведение, цели и задачи.
- 30. Нормирование водопотребления и водоотведения коммунально-бытовом хозяйстве (эксплуатационная норма водопотребления).

Промежуточный контроль

Вопросы на зачет

ПК-1 — способность принимать профессиональные решения при строительстве и эксплуатации объектов природообустройства и водопользования

- 1 Исторические сведения о развитии водохозяйственного строительства. Цели и задачи.
 - 2 Особенности работы ГТС. Классификация ГТС.
- 3 Инженерные системы водопотребления и водоотведения Краснодарского края.
- 4 Антропогенное влияние и его воздействие на природную среду и водохозяйственные объекты.

- 5 Механизмы управления, состав участников и структура гидротехнического комплекса Краснодарского края.
- 6 Методическая документация для разработки. Проектирования, согласования и утверждение проектов.
 - 7 Понятие ПДС, ПДК, ХПК, БПК. Показатели состояния вод.
 - 8 Мониторинг ГТС. Виды и средства мониторинга.
- 9 Сооружения для забора воды из поверхностных и подземных источников. Классификация.
- 10.Общая технологическая схема водозаборов. Оборудование водозаборов.
 - 11 Водозаборные и рыбозащитные устройства.
- 12.Средства водоучета на сооружениях водохозяйственного комплекса. Рациональное использование водных ресурсов.
 - 13. Водные источники Краснодарского края. Их комплексная оценка.
- 14. Лимит водопотребления предприятиями и организациями. Факторы, влияющие на величину нормативов. Комплекс технических средств для экономного использования воды.
 - 15. Отстойники. Проектирование и расчет.

ПК-13 — способность использовать методы проектирования инженерных сооружений, их конструктивных элементов

- 16. Водозаборные сооружения. Типы классификация.
- 17. Сопрягающие сооружения. Их назначение. Конструкции.
- 18. Общие положения по разработке схем комплексного использования и охраны водных ресурсов.
 - 19. Водохозяйственное районирование территории РФ.
- 20. Математические модели оценки и прогнозирования качества вод. Методические аспекты моделирования качества вод.
- 21. Планирование использования водных ресурсов. Государственный учет вод. Водный кадастр.
 - 22. Экономическая эффективность водоохранных мероприятий.
- 23. Оптимизация развития ГТС в водохозяйственной системе. Пути повышения эффективности эксплуатации.
- 24. Стадии и виды проектирования ГТС системы водоснабжения и водоотведения.
- 25. Принципы автоматизации ГТС в системе водоснабжения и водоотведения.
 - 26. Методика расчета укрупненного водохозяйственного баланса.
 - 27. Водоохранные мероприятия.
 - 28. Методы обработки анализа и кадастровой информации.
- 29. Сельскохозяйственное водоснабжение и отведение, цели и задачи.

30. Нормирование водопотребления и водоотведения коммунально-бытовом хозяйстве (эксплуатационная норма водопотребления).

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

Критериями оценки зачёта

- 1. Оценка «зачтено» предполагает:
 - хорошее знание основных терминов и понятий курса;
 - хорошее знание и владение методами и средствами решения задач;
 - последовательное изложение материала курса;
 - умение формулировать некоторые обобщения по теме вопросов;
 - достаточно полные ответы на вопросы
 - умение использовать фундаментальные понятия из базовых естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин
- 2. Оценка «не зачтено» предполагает:
 - Неудовлетворительное знание основных терминов и понятий курса;
 - Неумение решать задачи;
 - Отсутствие логики и последовательности в изложении материала курса;
 - Неумение формулировать отдельные выводы и обобщения по теме вопросов;
 - Неумение использовать фундаментальные понятия из базовых естественнонаучных и общепрофессиональных дисциплин при ответах на экзамене.

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

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

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

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления

от требований к реферированию. В частности: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании реферата; отсутствуют выводы.

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

Критериями оценки Кейс-задания

Оценка «отлично» — Задание решено верно, кратчайшим путём.

Оценка «**хорошо**» — Задание решено верно. В ходе решения имеются незначительные неточности; есть упущения в оформлении.

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к решению. Задача решена частично; допущены фактические ошибки.

Оценка «**неудовлетворительно**» — задача решена не верно или не решена.

Критериями оценки тесового задания

Оценка «**отлично**» — количество правильных ответов в пройденном тесте составляет 85% и более.

Оценка «**хорошо**» — в тесте правильно отвечено на 65-84% вопросов.

Оценка «**удовлетворительно**» — в тесте правильно отвечено на 51-64% вопросов

Оценка «**неудовлетворительно**» — количество правильных ответов в пройденном тесте составляет 50% и менее.

Критериями оценки контрольной работы являются: обоснованность выбора источников литературы, степень раскрытия сущности вопроса, соблюдения требований к оформлению.

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

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

Оценка «удовлетворительно» — имеются существенные отступления от требований к контрольной работе. В частности: тема освещена лишь

частично; допущены фактические ошибки в содержании; отсутствуют проблема и обоснование её актуальности и/или выводы.

Оценка *«неудовлетворительно»* — тема контрольной работы не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы или контрольной работеа не представлена вовсе.

Контроль успеваемости и аттестация обучающихся осуществляются по положению системы менеджмента качества КубГАУ 2.5.1 – 2016 «Текущий контроль успеваемости и промежуточная аттестация обучающихся».

8. Перечень основной и дополнительной литературы

Основная

- 1. Аракельян Л. В. Гидротехнические узлы машинного водоподъема водоснабжения при водозаборе из поверхностных источников: учеб. пособие / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа, В. Г. Гринь. Краснодар: Издво КубГАУ 2011 162 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch. posobie gidrotekhnicheskie uzlymashinnogo vodopodema vodosnabzhenija pri vodozabore iz poverkhno stnykh istochnikov polnaja versija 457796 v1 .PDF
- 2. Аракельян Л. В. Методические указания для решения задач по курсу «Насосы и насосные станции»: методические указания / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа. Краснодар: Изд-во КубГАУ 2014 50 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/03_reshenie_zadach_po_kursu_Nasosy_i_nasosnye_stancii.pdf
- 3. Аракельян Л. В. Канализационные насосные станции: учеб. пособие / Л. В. Аракельян, В. В Ванжа.А. С. Шишкин, И. Н. Рыбкина. Краснодар: Изд-во КубГАУ 2012 118 с https://edu.kubsau.ru/file.php/109/Uch._posobie_kanalizacionnye_nasosnye_stancii_polnaja_versija_457798_v1_.PDF

Дополнительная

- 1. АБДУРАМАНОВ Н.А. Гидроциклоны и гидроциклонные насосные установки в системах сельхозводоснабжения и обводнения пастбищ : монография / АБДУРАМАНОВ Н.А. Тараз : Формат-Принт, 2012. 136 с http://elib.kubsau.ru/MegaPro/Web/SearchResult/ToPage/1
- 2. Нестеров, М. В. Гидротехнические сооружения: Учебник / Нестеров М.В., 2-е изд., испр. и доп. Москва :НИЦ ИНФРА-М, Нов. знание, 2015. 601 с. (Высшее образование: Бакалавриат)ISBN 978-5-16-

- 010306-8. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/bookread2.php?book=527500&spec=1
- 3. Кормашова, Е. Р. Проектирование систем водоснабжения и водоотведения зданий : учебное пособие / Е. Р. Кормашова. Иваново : Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2005. 142 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS https://znanium.com/catalog/product/483208

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

№	Наименов	Тематика	Начало	Наименование организации и
	ание		действия и срок	номер договора
	ресурса		действия	
			договора	
1	Znanium.c	Универсальная	17.07.2019	Договор № 3818 ЭБС от 11.06.19
	om		16.07.2020	
			17.07.2020	Договор 4517 ЭБС от 03.07.20
			16.01.2021	Договор 4317 ЭВС 01 03.07.20
			10.01.2021	
			17.01.21	Договор 4943 ЭБС от 23.12.20
			16.07.21	
			17.07.21	Договор 5291 ЭБС от 02.07.21
			16.01.22	
2	Издательс	Ветеринария		ООО «Изд-во Лань»
	ТВО	Сельск. хоз-во	13.01.2020	Контракт №940 от 12.12.19
	«Лань»	Технология	12.01.2021	
		хранения и		
		переработки	13.01.21	Контракт № 814 от 23.12.20 (с 2021
		пищевых	12.01.22	года отд. контракты на
		продуктов		ветеринарию и технологию
				перераб.)
				Контракт № 512 от 23.12.20.
3	IPRbook	Универсальная	12.11.2019-	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			11.05.2020	Лицензионный договор№5891/19
				от 12.11.19
			12.05.2020	
			11.11.2020	ООО «Ай Пи Эр Медиа»
				Лицензионный договор№6707/20

		12.11.2020	от 06.05.20
		11.05.2021	
			ООО «Ай Пи Эр Медиа»
		12.05.2021	Лицензионный договор№7239/20
		11.10.2021	от 27.10.20
			ООО «Ай Пи Эр Медиа»
			Лицензионный договор№7937/21П
			от 12.05.21
TO Y	D	00 10 2010	0.00102010.36.4220
Юрайт	Раздел	08.10.2019	От 08.10.2019 № 4239
	«Легендарные	08.10.2020,	Безвозмездный, с правом
	книги»	продлен на год	ежегодного продления
	Гуманитарные,	до 08.10.2021	Раздел «Легендарные книги»
	естественные		
	науки,		
	биологические,		
	технические,		
	сельское		
	хозяйство		

- 1. Online каталог насосов фирмы WILO [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://productfinder.wilo.com/ru/RU/start
- 2. Программа онлайн поиска и подбора оборудования Grundfos Product Center (GPC)Электронный ресурс]: Режим доступа:https://ru.grundfos.com/documentation/gpc.html
- 3. Online каталог насосов фирмыWILO [Электронный ресурс]: Режим доступа:http://www.uponor-rus.ru/product

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

1 Оценка технического состояния сетей и сооружений систем водоснабжения [Электронный ресурс]: методические указания/ — Электрон. текстовые данные.— Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2012.— 148 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/19024.html.— ЭБС «IPRbooks»

2 Боронина Л.В. Водозаборные сооружения для систем водоснабжения [Электронный ресурс]: электронное учебное пособие/ Боронина Л.В., Усынина А.Э., Давыдова Е.В.— Электрон. текстовые данные.— Астрахань: Астраханский государственный архитектурностроительный университет, ЭБС АСВ, 2019.— 158 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/96224.html.— ЭБС «IPRbooks»

11 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем

Информационные технологии, используемые при осуществлении образовательного процесса по дисциплине позволяют: обеспечить взаимодействие между участниками образовательного процесса, в том числе синхронное и (или) асинхронное взаимодействие посредством "Интернет"; фиксировать ход образовательного процесса, результатов промежуточной аттестации по дисциплине и результатов образовательной программы; организовать образования путем визуализации изучаемой информации посредством использования презентаций, учебных фильмов; контролировать результаты обучения на основе компьютерного тестирования.

11.1 Перечень лицензионного программного обеспечения

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

11.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

№	Наименование	Тематика	Электронный адрес
1	Научная электронная	Универсальная	https://elibrary.ru/
	библиотека eLibrary		

11.3 Доступ к сети Интернет

Доступ к сети Интернет, доступ в электронную информационно-образовательную среду университета.

12 Материально-техническое обеспечение для обучения по дисциплине

Планируемые помещения для проведения всех видов учебной деятельности

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей), практики, иных видов учебной деятельности, предусмотренных учебным планом образовательной программы	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)
1	2	3	4
1	Гидротехнически е сооружения систем водоснабжения и водоотведения	Помещение №13 ГД, посадочных мест — 180; площадь — 1129,8м²; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа. специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №14 ГД, посадочных мест — 30; площадь — 66,4кв.м; учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации . специализированная мебель(учебная доска, учебная мебель); технические средства обучения, наборы демонстрационного оборудования и учебнонаглядных пособий (ноутбук, проектор, экран); программное обеспечение: Windows, Office. Помещение №8а ГД, площадь — 4,3кв.м; помещение для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования . Оборудование включает: Лаборатория ПЛАВ-1 Вертушка ГР-99 Вертушка ГР-99 Вертушка ГР-99 Прибор КУПРИНА Рейка мерная Расходомер электронный 4РНМ-50-1 Эхолот 400 FF DF Устройство Рейнальда Фасонина ХПВХ Испаритель ЛД-60112 Прибор рн-метр Влагомер Зондовый ВИМС Влагомер СОNDTROL НУDRО-Тес Лазерный дальномер ADA Robot 40	350044, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Калинина, 13
2	Гидротехнически	Помещение №420 ГД, посадочных мест — 25;	350044, Краснодарский

е сооружения	площадь — 53,7кв.м; помещение для	край, г. Краснодар, ул.
систем	самостоятельной работы. технические средства	им. Калинина, 13
водоснабжения и	обучения (компьютер персональный — 13 шт.);	·
водоотведения	доступ к сети «Интернет»; доступ в электронную	
	информационно-образовательную среду	
	университета;	
	специализированная мебель (учебная мебель).	
	Программное обеспечение: Windows, Office,	
	специализированное лицензионное и свободно	
	распространяемое программное обеспечение,	
	предусмотренное в рабочей программе	