МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета «26» декабря 2022

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

дисциплины

«Водоснабжение и водоотведение»

Направление подготовки 07.03.04 Градостроительство

Профиль Градостроительное проектирование

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 5 лет

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2023

Автор программы

/Хузин В.Ю./

Заведующий кафедрой

Гидравлики, водоснабжения

и водоотведения

/Журавлева И.В./

Руководитель ОПОП

_/Шутка А.В./

Воронеж 2022

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

- Целью преподавания дисциплины 1.1. «Водоснабжение водоотведение» является ознакомление студентов основными теоретическими и практическими вопросами проектирования, строительства и эксплуатации систем и сооружений по водоснабжению и водоотведению зданий, объектов и населённых пунктов. Программой курса предусмотрено последовательное логическое изложение материала по трём основным разделам: роль и значение водоснабжения и водоотведения в развитии поселений, системы и схемы, основные элементы водоснабжения поселений, системы и схемы, основные элементы водоотведения поселений. Аналогично строится последовательность изучения материала дисциплины. Методы организационной формы изучения материала остаются традиционными. Изучение дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» основано на знании студентами профиля (градостроительство) таких дисциплин, начертательная геометрия, архитектурно-строительное черчение, инженерная подготовка и благоустройство территорий, геодезия и картография.
- **1.2. Задачи освоения дисциплины:** дать студентам необходимый объем теоретических знаний и практических навыков, которые позволят:
 - овладеть методами сбора исходных данных из действующих нормативных документов для проектирования инженерных систем предназначенных для водоснабжения и водоотведения населенных пунктов
 - организовывать инженерное обеспечение инфраструктуры селитебных территорий

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Водоснабжение и водоотведение» относится к дисциплинам обязательной части блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» направлен на формирование следующих компетенций:

- ОПК-3 Способен участвовать в комплексном проектировании на основе системного подхода, исходя из действующих правовых норм, финансовых ресурсов, анализа ситуации в социальном, функциональном, экологическом, технологическом, инженерном, историческом, экономическом и эстетическом аспектах
- ОПК-4 Способен применять методики определения технических параметров проектируемых объектов

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ОПК-3	Знать: - нормативные правовые акты в области строительства, водоснабжения, водоотведения и жилищно-коммунального хозяйства. Уметь: - использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и
	водоотведения. Владеть: - навыками работы с нормативно-технической документацией, правовыми актами в области строительства для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
ОПК-4	Знать: - системы и схемы, основные элементы системы водоснабжения населенных мест; - системы и схемы, основные элементы системы водоотведения населенных мест. Уметь:
	 проектировать системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов; выполнять расчет систем водоснабжения и водоотведения; выполнять трассировку наружных сетей водоснабжения и водоотведения. Владеть: навыками определения основных расчетных параметров при проектировании систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Водоснабжение и водоотведение» составляет 3 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий очная форма обучения

Рини инобиой поботи	Всего	Семестры
Виды учебной работы	часов	8
Аудиторные занятия (всего)	36	36
В том числе:		
Лекции	18	18
Практические занятия (ПЗ)	18	18
Самостоятельная работа	72	72
Виды промежуточной аттестации - зачет	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	108	108
зач.ед.	3	3

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

	очная форма обучения					
№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	CPC	Всего, час
1	Роль и значение водоснабжения и водоотведения в развитии поселений	Роль и значение водоснабжения и водоотведения в развитии промышленности, строительства и благоустройства городов.	-	-	4	4
2	Системы и схемы, основные элементы водоснабжения поселений	Схемы, основные элементы системы водоснабжения. Трассировка, устройство и оборудование водопроводной сети. Основные сведения по расчету водопроводных сетей. Водозаборные сооружения из подземных и поверхностных источников. Регулирующие и запасные емкости (водонапорные башни, резервуары чистой воды). Водонапорные устройства и насосные станции. Схемы, методы и сооружения очистки воды для систем водоснабжения поселений. Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводных сооружений питьевого назначения	9	9	34	52
3	Системы и схемы, основные элементы водоотведения поселений	Системы и схемы, основные элементы водоотведения поселений. Наружная водоотводящая сеть. Устройство и оборудование водоотводящих сетей. Основные сведения по расчету сетей. Перекачка сточных вод. Состав и свойства стоков. Степень очистки и условия выпуска сточных вод в водоем. Методы очистки сточных вод. Сооружения механической очистки сточных вод. Сооружения для биологической очистки сточных вод. Сооружения для обработки осадка. Обеззараживание, доочистка. Охрана природных источников от загрязнения сточными водами.	9	9	34	52
	l	<u> </u> Итого	18	18	72	108

5.2 Перечень лабораторных работ

Не предусмотрено учебным планом

6. ПРИМЕРНАЯ ТЕМАТИКА КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ (РАБОТ) И КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины не предусматривает выполнение курсового проекта (работы) или контрольной работы.

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

7.1.1 Этап текущего контроля

Результаты текущего контроля знаний и межсессионной аттестации оцениваются по следующей системе:

«аттестован»;

«не аттестован».

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ОПК-3	Знать: - нормативные правовые акты в области строительства, водоснабжения, водоотведения и жилищно-коммунального хозяйства.	Выполнение расчетно-графической работы на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Уметь: - использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.	Выполнение расчетно-графической работы на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	Владеть: - навыками работы с нормативно-технической документацией, правовыми актами в области строительства для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	Выполнение расчетно-графической работы на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ОПК-4	Знать: - системы и схемы, основные элементы системы водоснабжения населенных мест; - системы и схемы,	Выполнение расчетно-графической работы на практических занятиях	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

основные элементы системы водоотведения			
населенных мест.			
Уметь:	Выполнение	Выполнение работ в	
- проектировать системы		срок,	работ в срок,
водоснабжения и	работы на практических	предусмотренный в	
водоотведения	занятиях	рабочих программах	в рабочих
населенных пунктов;			программах
- выполнять расчет			
систем водоснабжения и			
водоотведения;			
- выполнять трассировку			
наружных сетей			
водоснабжения и			
водоотведения.			
Владеть:	Выполнение	Выполнение работ в	Невыполнение
- навыками определения	расчетно-графической	срок,	работ в срок,
основных расчетных	работы на практических	предусмотренный в	предусмотренный
параметров при	занятиях	рабочих программах	в рабочих
проектировании систем			программах
водоснабжения и			
водоотведения			
населенных пунктов.			

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по двухбалльной системе:

«зачтено»

«не зачтено»

Компе- тенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Зачтено	Не зачтено
ОПК-3	Знать: - нормативные правовые акты в области строительства, водоснабжения, водоотведения и жилищно-коммунального хозяйства.	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	Уметь: - использовать в профессиональной деятельности распорядительную и проектную документацию, а также нормативные правовые акты в области строительства и жилищно-коммунального хозяйства в сфере водоснабжения и водоотведения.	Решение стандартных практических задач	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: - навыками работы с нормативно-технической документацией, правовыми актами в области строительства для проектирования	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

	систем водоснабжения и			
	водоотведения			
ОПК-4	Знать: - системы и схемы, основные элементы системы водоснабжения населенных мест; - системы и схемы, основные элементы системы водоотведения	Тест	Выполнение теста на 70-100%	Выполнение менее 70%
	населенных мест. Уметь: - проектировать системы водоснабжения и водоотведения населенных пунктов; - выполнять расчет систем водоснабжения и водоотведения; - выполнять трассировку наружных сетей водоснабжения и водоотведения.		Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	Владеть: - навыками определения основных расчетных параметров при проектировании систем водоснабжения и водоотведения населенных пунктов.	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Продемонстрирова н верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены

7.2 Примерный перечень оценочных средств (типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности)

7.2.1 Примерный перечень заданий для подготовки к тестированию

1. Городская система канализации предназначена для:

- 1. отвода хозяйственно-бытовых сточных вод
- 2. отвода производственных сточных вод
- 3. отвода атмосферных сточных вод
- 4. отвода смеси хозяйственно-бытовых и атмосферных сточных вод

2. К основным элементам системы городской канализации относятся:

- 1. самотечные коллекторы
- 2. водоводы
- 3. водозаборные сооружения
- 4. насосные станции второго подъема

3. Полная раздельная система канализации отводит:

- 1. смесь хозяйственно-бытовых и атмосферных стоков
- 2. смесь производственных и атмосферных стоков
- 3. каждый из видов стоков по отдельной сети

4. смесь производственных и бытовых стоков

4. При проектировании канализационных сетей за расчетный расход принимается:

- 1. максимальный секундный расход в час максимального водоотведения
- 2. средний часовой расход
- 3. средний суточный расход
- 4. максимальный суточный расход стоков

5. При определении расчетного расхода стоков применяют:

- 1. общий коэффициент неравномерности
- 2. часовой коэффициент неравномерности
- 3. сезонный коэффициент неравномерности
- 4. секундный коэффициент неравномерности

6. Скорость течения стоков в канализационной сети должна быть:

- 1. не менее самоочищающей
- 2. не более 0,7 м/с
- 3. произвольной
- 4. равномерной

7. Трубы наружной самотечной канализационной сети укладываются:

- 1. горизонтально
- 2. с расчетным уклоном по направлению движения стоков
- 3. с расчетным уклоном против направления движения стоков
- 4. произвольно

8. Трубопроводы наружной канализационной сети прокладываются:

- 1. ниже глубины промерзания грунта на 1 метр
- 2. на глубине не менее 5 метров
- 3. на глубине не менее 0,7 метра до верха трубы, с учетом глубины промерзания и диаметра трубы
- 4. на глубине 0,3-0,5 метра до верха трубы

9. Трубопроводы дворовой канализационной сети прокладываются из труб диаметром:

- 1. не менее 150 мм
- 2. только диаметром 50 мм
- 3. диаметром более 300 мм
- 4. только диаметром 500 мм

10. На канализационной сети устанавливаются:

- 1. шахтные колодцы
- 2. колодцы для аккумулирования стоков
- 3. смотровые колодцы

4. мокрые колодцы

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. Городская система канализации предназначена для:

- 1. отвода хозяйственно-бытовых сточных вод
- 2. отвода производственных сточных вод
- 3. отвода атмосферных сточных вод
- 4. отвода смеси хозяйственно-бытовых и атмосферных сточных вод

2. К основным элементам системы городской канализации относятся:

- 1. самотечные коллекторы
- 2. водоводы
- 3. водозаборные сооружения
- 4. насосные станции второго подъема

3. Полная раздельная система канализации отводит:

- 1. смесь хозяйственно-бытовых и атмосферных стоков
- 2. смесь производственных и атмосферных стоков
- 3. каждый из видов стоков по отдельной сети
- 4. смесь производственных и бытовых стоков

4. При проектировании канализационных сетей за расчетный расход принимается:

- 1. максимальный секундный расход в час максимального водоотведения
- 2. средний часовой расход
- 3. средний суточный расход
- 4. максимальный суточный расход стоков

5. При определении расчетного расхода стоков применяют:

- 1. общий коэффициент неравномерности
- 2. часовой коэффициент неравномерности
- 3. сезонный коэффициент неравномерности
- 4. секундный коэффициент неравномерности

6. Скорость течения стоков в канализационной сети должна быть:

- 1. не менее самоочищающей
- 2. не более 0,7 м/с
- 3. произвольной
- 4. равномерной

7. Трубы наружной самотечной канализационной сети укладываются:

- 1. горизонтально
- 2. с расчетным уклоном по направлению движения стоков
- 3. с расчетным уклоном против направления движения стоков
- 4. произвольно

8. Трубопроводы наружной канализационной сети прокладываются:

- 1. ниже глубины промерзания грунта на 1 метр
- 2. на глубине не менее 5 метров
- 3. на глубине не менее 0,7 метра до верха трубы, с учетом глубины промерзания и диаметра трубы
- 4. на глубине 0.3 0.5 метра до верха трубы
- 9. Трубопроводы дворовой канализационной сети прокладываются из труб диаметром:
 - 1. не менее 150 мм
 - 2. только диаметром 50 мм
 - 3. диаметром более 300 мм
 - 4. только диаметром 500 мм

10. На канализационной сети устанавливаются:

- 1. шахтные колодцы
- 2. колодцы для аккумулирования стоков
- 3. смотровые колодцы
- 4. мокрые колодцы

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

1. В систему внутреннего водоснабжения жилого дома входят следующие элементы:

- 1. водопроводные стояки
- 2. хлораторная
- 3. водонапорная башня

4. пожарный гидрант

2. Повысительные насосы для систем внутреннего водоснабжения зданий устанавливаются:

- 1. при гарантированном напоре в наружной водопроводной сети равном 10 м. в. ст.
- 2. при гарантированном напоре в наружной водопроводной сети превышающем требуемый напор
- 3. при требуемом напоре, превышающем гарантированный напор в наружной водопроводной сети
- 4. при этажности здания свыше 12 этажей

3. Выпуски внутренней канализационной сети зданий подключаются:

- 1. к водопроводным колодцам
- 2. к колодцам дворовой канализационной сети
- 3. выводятся над отмосткой здания
- 4. в резервуары, размещенные в подвале здания

4. Колодцы дворовой канализации для приёма стоков от выпусков устанавливаются:

- 1. в одном метре от фундамента здания
- 2. в двух метрах от фундамента здания
- 3. в 3 5 м от фундамента здания
- 4. в 10 15 м от фундамента здания

5. Канализационный стояк многоэтажного жилого здания:

- 1. должен быть заглушен на последнем этаже
- 2. должен сообщаться с атмосферой и быть вентилируемым
- 3. должен иметь диаметр менее 50 мм
- 4. должен иметь диаметр меньше диаметра подключаемых к нему поэтажных отводов

6. Повысительный насос для жилого здания назначается по:

- 1. диаметру рабочего колеса
- 2. по требуемым напору и расходу
- 3. по числу потребителей
- 4. по числу санитарно-технических приборов, установленных в здании

- 7. Систему водоснабжения, обслуживающую несколько объектов, расположенных на значительном расстоянии друг от друга называют:
 - 1. Местной системой водоснабжения.
 - 2. Районной системой водоснабжения.
 - 3. Объединенной системой водоснабжения.
 - 4. Совмещенной системой водоснабжения.
- 8. На возвышенном месте территории населенного пункта для аккумулирования запасов воды и регулирования неравномерности водопотребления и работы насосной станции II подъема сооружают:
 - 1. Резервуар чистой воды.
 - 2. Очистные сооружения.
 - 3. Водонапорную башню.
 - 4. Пожарный гидрант.
- 9. Водонапорная башня, расположенная в противоположном от насосной станции II подъема конце города, называется:
 - 1. Контактным резервуаром.
 - 2. Приемным резервуаром.
 - 3. Промывочной башней.
 - 4. Контрбашней.
- 10. Количество воды, расходуемое на определенные нужды в единицу времени или на единицу вырабатываемой продукции называют:
 - 1. Нормой расхода.
 - 2. Коэффициентом водопотребления.
 - 3. Нормой водопотребления.
 - 4. Нормой водоснабжения.

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету

- 1. Системы и схемы водоснабжения. Схема водоснабжения населенного пункта
- 2. Водоснабжение промпредприятий
- 3. Основные данные для проектирования водопроводной сети (нормы водопотребления, режим водопотребления, расходы, напор)
- 4. Источники водоснабжения

- 5. Водозаборные сооружения из подземных источников
- 6. Водозаборные сооружения из поверхностных источников
- 7. Центробежные насосы (устройство, принцип работы, рабочие характеристики)
- 8. Водопроводные насосные станции (классификация, назначение)
- 9. Наружная водопроводная сеть (схемы трассировки, элементы, трубы и арматура)
- 10. Методы очистки и обеззараживания воды
- 11. Реагентное хозяйство (назначение, элементы)
- 12. Смесители (назначение, классификация, принцип работы)
- 13. Отстойники (назначение, классификация, принцип работы)
- 14. Осветлители со взвешенным слоем осадка (принцип работы, устройство)
- 15. Скорые зернистые фильтры (назначение, принцип работы, устройство)
- 16.3оны санитарной охраны
- 17. Схема канализации населенного пункта и ее основные элементы
- 18.Схемы трассировки уличных канализационных сетей
- 19. Определение расчетных расходов, скорости, уклоны
- 20. Устройство наружной канализационной сети. (трубы, колодцы, глубина заложения канализационной сети)
- 21. Дождевая канализационная сеть (назначение, трассировка, устройство)
- 22. Перекачка сточных вод. Канализационные насосные станции
- 23. Состав загрязнений и методы очистки сточных вод
- 24. Технологическая схема городских канализационных очистных сооружений полной биологической очистки
- 25.Сооружения механической очистки сточных вод (решетки, песколовки, отстойники)
- 26.Сооружения биологической очистки сточных вод (биофильтры, аэротенки, вторичные отстойники)
- 27.Сооружения по обработке и сушке осадка (метантенки, иловые площадки)

7.2.5 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач Не предусмотрено учебным планом

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Зачет проводится по тест-билетам, каждый из которых содержит 20 вопросов. Каждый правильный ответ на вопрос в тесте оценивается 1 баллом. Максимальное количество набранных баллов – 20.

- 1. Оценка «Зачтено» ставится в случае, если студент набрал не менее 18 баллов.
- 2. Оценка «Не зачтено» ставится в случае, если студент набрал менее 18 баллов

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

	1 '		
№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Роль и значение водоснабжения и водоотведения в развитии поселений	ОПК-3, ОПК-4	Тест
2	Системы и схемы, основные элементы системы водоснабжения поселений	ОПК-3, ОПК-4	Тест, расчетно-графическая работа
3	Системы и схемы, основные элементы системы водоотведения поселений	ОПК-3, ОПК-4	Тест, расчетно-графическая работа

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности

Тестирование осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных тест-заданий на бумажном носителе. Время тестирования 15 мин. Затем осуществляется проверка теста экзаменатором и выставляется оценка согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение стандартных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 15 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Решение прикладных задач осуществляется, либо при помощи компьютерной системы тестирования, либо с использованием выданных задач на бумажном носителе. Время решения задач 15 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

- 1. Гидравлика, водоснабжение и канализация. Учебное пособие для вузов/ Калицун В. И., Кедров В. С., Ласков Ю. М. 4-е издание перераб. И доп. М. Стройиздат. 2004 396с..
- 2. Инженерные сети, оборудование зданий и сооружений: уч. Пос. для вузов/под ред. Ю.П. Соснина М.: Высшая школа, 2008. 414 с.
- 3. Инженерные сети. Учебное пособие /Бабкин В.Ф., Яценко В.Н., Хузин В.Ю. Воронеж. ВГАСУ. 2012. 96 с.
- 4. СП 31.13330.2012* "СНиП 2.04.02-84* Водоснабжение. Наружные сети и

- сооружения"
- 5. СП 32.13330.2012* "CHиП 2.04.03-85 Канализация. Наружные сети и сооружения"
- 8.2 Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень лицензионного программного обеспечения, ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем:
- 1. eLIBRARY.ru российская научная электронная библиотека
- 2. Microsoft Office пакет, офисных программ.
- 3. Электронно-библиотечная система IPRbooks.
- 4. Электронно-библиотечная система «КнигаФонд» учебная и научная литература. Специальные условия сотрудничества для вузов. [Электронный ресурс]. http://www.knigafund.ru

9 МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ БАЗА, НЕОБХОДИМАЯ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

В качестве материально-технического обеспечения дисциплины используются мультимедийные средства; демонстрационные приборы: Аудитория 6042 - проектор для проведения лекций и практических занятий.

Лаборатория 6038 — санитарно-техническое оборудование зданий, оборудование фильтров скважин.

10. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

По дисциплине «Водоснабжение и водоотведение» читаются лекции, проводятся практические занятия.

Основой изучения дисциплины являются лекции, на которых излагаются наиболее существенные и трудные вопросы, а также вопросы, не нашедшие отражения в учебной литературе.

Практические занятия направлены на приобретение практических навыков расчета систем водоснабжения и водоотведения населенного пункта. Занятия проводятся путем выполнения расчетно-графического задания в аудитории.

Вид учебных занятий	Деятельность студента
Лекция	Написание конспекта лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; помечать важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Если самостоятельно не удается разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое	Работа с нормативной литературой, расчет основных параметров
занятие	систем водоснабжения и водоотведения, просмотр рекомендуемой

	литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий.	
Самостоятельная работа	Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоения учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие: - работа с текстами: учебниками, справочниками, дополнительной литературой, а также проработка конспектов лекций; - выполнение домашних заданий и расчетов; - работа над темами для самостоятельного изучения; - участие в работе студенческих научных конференций, олимпиад; - подготовка к промежуточной аттестации.	
Подготовка к промежуточной аттестации	Готовиться к промежуточной аттестации следует систематически, в течение всего семестра. Интенсивная подготовка должна начаться не позднее, чем за месяц-полтора до промежуточной аттестации Данные перед зачетом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.	