

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Воронежский государственный технический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан факультета радиотехники и электроники


Небольсин В.А.

«17» января 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Промышленное водоснабжение и водоочистка»

Направление подготовки 14.03.01 Ядерная энергетика и теплофизика

Профиль Технологические системы жизнеобеспечения АЭС и
промышленных предприятий

Квалификация выпускника бакалавр

Нормативный период обучения 4 года

Форма обучения очная

Год начала подготовки 2025

Автор программы  А.В. Бахметьев

Заведующий кафедрой
Жилищно-коммунального
хозяйства  Н.А. Драпалок

Руководитель ОПОП  О.В. Калядин

Воронеж 2025

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1. Цели дисциплины

Изучить системы водоснабжение промышленных предприятий (далее – ПП) и способы водоочистки.

1.2. Задачи освоения дисциплины

- изучить терминологию, основные понятия, методы расчета систем водоснабжение промышленных предприятий и очистки воды;
- изучить нормативно-техническую и организационную основу обеспечения бесперебойного водоснабжения и водоочистки ПП;
- приобрести навыки проектирования, и выполнения компоновочных решений технологических систем водоснабжения и водоочистки ПП. А так же технико-экономического обоснования принимаемых решений.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП

Дисциплина «Промышленное водоснабжение и водоочистка» относится к дисциплинам части, формируемой участниками образовательных отношений (дисциплина по выбору) блока Б1.

3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Процесс изучения дисциплины «Промышленное водоснабжение и водоочистка» направлен на формирование следующих компетенций:

ПК-5 - Способен выполнять расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения

ПК-6 - Способен разрабатывать документацию в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции
ПК-5	знать принципы расчета систем водоснабжения и водоотведения ПП
	уметь выполнять расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения
	владеть методиками расчета систем водоснабжения и водоотведения
ПК-6	знать технологические решения при проектировании объектов использования атомной энергии для разработки документации в области охраны окружающей среды
	уметь разрабатывать документацию в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии
	владеть навыками разработки документации в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии

4. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоемкость дисциплины «Промышленное водоснабжение и водоочистка» составляет 5 з.е.

Распределение трудоемкости дисциплины по видам занятий
очная форма обучения

Виды учебной работы	Всего часов	Семестры
		8
Аудиторные занятия (всего)	84	84
В том числе:		
Лекции	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Лабораторные работы (ЛР)	12	12
Самостоятельная работа	69	69
Курсовой проект	+	+
Часы на контроль	27	27
Виды промежуточной аттестации - экзамен	+	+
Общая трудоемкость:		
академические часы	180	180
зач.ед.	5	5

5. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

5.1 Содержание разделов дисциплины и распределение трудоемкости по видам занятий

очная форма обучения

№ п/п	Наименование темы	Содержание раздела	Лекц	Прак зан.	Лаб. зан.	СРС	Всего, час
1	Введение. Показатели качества и технологии обработки воды	Основные положения. Номенклатура типов используемых вод на АЭС и ТЭС. Нормативные показатели воды АЭС и ПП. Основные требования к качеству контурных и добавочных вод парогенерирующих и охлаждающих систем. Источники поступления примесей. Схемы установок водоподготовки и правила ее эксплуатации.	6	6	2	10	24
2	Классификация основных технологических процессов обработки вод. Термическая водоподготовка. Общие положения.	Конструкция испарителей. Жесткость воды (виды, способы определения). Углекислотное равновесие. Термическое умягчение – назначение метода, его основы. Организация водно-химического режима энергоустановок с целью обеспечения надежной работы, не допускающей образование накипи.	6	6	2	12	26
3	Очистка воды от растворённых газов.	Виды и способы поступления газов в воду, используемую на ТЭС. Удаление газов из воды десорбцией и химическим связыванием. Технология удаления диоксида углерода в декарбонизаторе. Технология удаления газов в деаэраторах.	6	6	2	12	26
4	Предочистка воды. Технология и аппараты предварительной очистки воды.	Реагенты для коррекционной обработки подпиточной и сетевой воды, используемые в процессе водоподготовки. Предотвращение образования минеральных отложений и биологического обрастания Реагентные методы обработки воды: известкование и фосфатный методы умягчения. Назначение и особенности методов. Способы интенсификации процессов реагентного умягчения.	6	6	2	12	26
5	Сорбционная очистка	Закономерности ионного обмена. Классификация ио-	6	6	2	12	26

	воды методом ионного обмена на ионитах. Основы метода. Электродиализ. Основы метода. Назначение в цикле водоочистки на ТЭС Баромембранные методы очистки.	нитов. Подробное рассмотрение методов катионирования и анионирования. Глубокое обессоливание. Фильтры смешанного действия. Регенерация ионитных фильтров. Обменная ёмкость ионитов. Факторы, влияющие на обменную ёмкость ионитов. Принцип обратного осмоса. Свойства мембран и их характеристика. Схемы обратно-осмотических аппаратов и требования к качеству исходной воды. Процессы, протекающие при электродиализе с ионитными мембранами. Характеристики мембран. Схемы электродиализных установок.					
6	Виды стоков. Сточные воды АЭС, ТЭС и ПП.	Общие положения. Нормируемые показатели качества сточных вод ТЭС. Сточные воды систем охлаждения. Сточные воды водоподготовительных установок, систем гидрозолаудаления, загрязнение стоков нефтепродуктами, стоки от консервации оборудования.	6	6	2	11	25
Итого			36	36	12	69	153

5.2 Перечень лабораторных работ

1. Определение жесткости и термическое умягчение воды. Техника безопасности работы в лаборатории.
2. Известково-содовый метод умягчения воды.
3. Подбор оптимальной дозы коагулянта и очистка воды.
4. Сорбционная очистка воды от железа.
5. Определение динамической обменной ёмкости ионита и умягчение воды.
6. Осветление воды отстаиванием.
7. Осветление воды фильтрованием.
8. Осветление воды в поле центробежных сил.
9. Обратный осмос.

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

В соответствии с учебным планом освоение дисциплины предусматривает выполнение курсового проекта в 8 семестре для очной формы обучения.

Примерная тематика курсового проекта: «Водоснабжение промышленного предприятия»

Задачи, решаемые при выполнении курсового проекта:

- Системы водоподготовки ПП
- Системы обработки сточных вод ПП
- Графическая визуализация выбранных решений

Курсовой проект включает в себя графическую часть и расчетно-пояснительную записку.

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».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Аттестован	Не аттестован
ПК-5	знать принципы расчета систем водоснабжения и водоотведения ПП	Выбрать оптимальные системы водоснабжения и водоотведения для конкретного ПП	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь выполнять расчеты для проектирования систем водоснабжения и водоотведения	Провести расчет систем водоснабжения ПП	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть методиками расчета систем водоснабжения и водоотведения	Провести технико-экономическое сравнение возможных вариантов систем водоснабжения ПП	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
ПК-6	знать технологические решения при проектировании объектов использования атомной энергии для разработки документации в области охраны окружающей среды	Выбрать технологические решения при проектировании объектов использования атомной энергии для разработки документации в области охраны окружающей среды	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	уметь разрабатывать документацию в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии	Провести сравнение выбранных технологических решений при проектировании объектов использования атомной энергии для разработки документации в области охраны окружающей среды	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах
	владеть навыками разработки документации в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии	разработать документацию в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии	Выполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах	Невыполнение работ в срок, предусмотренный в рабочих программах

7.1.2 Этап промежуточного контроля знаний

Результаты промежуточного контроля знаний оцениваются в 8 семестре для очной формы обучения по четырехбалльной системе:

«отлично»;

«хорошо»;

«удовлетворительно»;

«неудовлетворительно».

Компетенция	Результаты обучения, характеризующие сформированность компетенции	Критерии оценивания	Отлично	Хорошо	Удовл.	Неудовл.
ПК-5	знать принципы расчета систем водоснабжения и водоотведения ПП	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80- 90%	Выполнение теста на 70- 80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь выполнять расчеты для проектирования сис-	Решение стандартных	Задачи решены в	Продемонстрирован верный	Продемонстрирован вер-	Задачи не решены

	тем водоснабжения и водоотведения	практических задач	полном объеме и получены верные ответы	ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	ный ход решения в большинстве задач	
	владеть методиками расчета систем водоснабжения и водоотведения	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
ПК-6	знать технологические решения при проектировании объектов использования атомной энергии для разработки документации в области охраны окружающей среды	Тест	Выполнение теста на 90- 100%	Выполнение теста на 80-90%	Выполнение теста на 70-80%	В тесте менее 70% правильных ответов
	уметь разрабатывать документацию в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии	Решение стандартных практических задач	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован верный ход решения в большинстве задач	Задачи не решены
	владеть навыками разработки документации в области охраны окружающей среды при проектировании объектов использования атомной энергии	Решение прикладных задач в конкретной предметной области	Задачи решены в полном объеме и получены верные ответы	Продемонстрирован верный ход решения всех, но не получен верный ответ во всех задачах	Продемонстрирован 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. В качестве загрузки механического осветлительного фильтра **не** используют:
 - а) кварцевый песок
 - б) пенополистерол
 - в) песчано-гравийную загрузку
 - г) антропоцит
 - д) активированный уголь
2. Для ускорения процесса коагуляции нет необходимости в:
 - а) перемешивание воды
 - б) предварительный нагрев коагулируемой воды
 - в) предварительное охлаждение коагулируемой воды
 - г) увеличение дозы коагулянта
3. Известкование проводят совместно с коагуляцией:
 - а) для уменьшения некарбонатной жесткости
 - б) для уменьшения карбонатной жесткости
 - в) для снижения окисляемости воды
 - г) для улучшения процесса коагуляции
4. В результате предочистки из воды удаляются:

- а) коллоидные вещества
 - б) грубодисперсные вещества
 - в) железо и марганец
 - г) растворенные газы
5. Органические вещества находятся в природных водах:
- а) в коллоиднодисперсном состоянии
 - б) в растворенном состоянии
 - в) в газообразном состоянии
 - г) в твердом состоянии
6. Для известкования воды применяют реагент:
- а) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
 - б) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
 - в) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
 - г) $\text{Al}_2(\text{OH})_3$
7. При загрязнении фильтрующего слоя при работе фильтра не наблюдается:
- а) увеличение потери напора в фильтре
 - б) уменьшение скорости фильтрования
 - в) увеличение скорости фильтрования
 - г) ухудшение качества воды
8. Коли-индекс — это:
- а) количество бактерий группы кишечной палочки в литре воды
 - б) количество цист в литре воды
 - в) количество бактерий группы кишечной палочки в 100 л воды
 - г) количество бактерий группы кишечной палочки в 10 л воды
9. Выбор технологической схемы водоподготовки НЕ зависит:
- а) от качества воды
 - б) от производительности очистных сооружений
 - в) от качества полученной воды
 - г) от вместимости Р Ч В
10. Минимальное количество растворенных в воде солей наблюдается
- а) весной в паводковый период
 - б) зимой в период намораживания льда
 - в) летом в период максимальных температур
 - г) осенью в период заморозков
11. Пресная вода имеет солесодержание
- а) менее 1 г/л
 - б) более 2 г/л
 - в) от 1 до 10 г/л
 - г) более 10 г/л

7.2.2 Примерный перечень заданий для решения стандартных задач

1. К физическим показателям качества воды НЕ относятся:
- а) мутность
 - б) цветность

- в) температура
- г) привкусы и запахи
- д) жесткость

2. Для полного осветления воды не встречаются:

- а) безреагентные одноступенчатые схемы
- б) реагентные одноступенчатые схемы
- в) реагентные двухступенчатые схемы
- г) реагентные четырехступенчатые схемы

3. В зависимости от производительности станции водоподготовки, в реагентном хозяйстве применяют:

- а) горячее или холодное хранение реагентов
- б) открытое или закрытое хранение реагентов
- в) сухое или мокрое хранение реагентов
- г) краткосрочное или длительное хранение реагентов

4. камеры хлопьеобразования не устраиваются:

- а) перед вертикальными отстойниками
- б) перед горизонтальными отстойниками
- в) перед осветлителями со слоем взвешенного осадка
- г) перед флотаторами

5. Среди используемых в практике водоподготовки отстойников НЕ встречаются:

- а) вертикальные отстойники
- б) горизонтальные отстойники
- в) радиальные отстойники
- г) тангенциальные отстойники

6. Коли-титр — это:

- а) количество бактерий группы кишечной палочки в литре воды
- б) минимальный объем воды в л, в котором содержится одна кишечная палочка
- в) минимальный объем воды в мл, в котором содержится одна кишечная палочка

г) количество бактерий группы кишечной палочки в 10 л воды

7. Осветлители со слоем взвешенного осадка НЕ классифицируются:

- а) по конструкции
- б) по расположению осадкауплотнителя
- в) по рабочему давлению
- г) по температуре подаваемой воды

8. Обрабатываемая вода подводится к гидроциклону:
- а) в нижнюю часть вертикально
 - б) в среднюю часть горизонтально
 - в) в верхнюю часть радиально
 - г) в верхнюю часть тангенциально
9. В практике обработки воды флотацией НЕ встречается:
- а) пенная(безнапорная) флотация
 - б) напорная флотация
 - в) аэрофлотация
 - г) электрофлотация
10. В контактных осветлителях обрабатываемая вода движется:
- а) сверху – вниз
 - б) снизу-вверх
 - в) слева на право
 - г) справа на лево

7.2.3 Примерный перечень заданий для решения прикладных задач

В качестве загрузки механического осветлительного фильтра не используют:

- е) кварцевый песок
 - ж) пенополистерол
 - з) песчано-гравийную загрузку
 - и) антроцит
 - к) активированный уголь
2. Для ускорения процесса коагуляции нет необходимости в:
- д) перемешивание воды
 - е) предварительный нагрев коагулируемой воды
 - ж) предварительное охлаждение коагулируемой воды
 - з) увеличение дозы коагулянта
3. Известкование проводят совместно с коагуляцией:
- д) для уменьшения некарбонатной жесткости
 - е) для уменьшения карбонатной жесткости
 - ж) для снижения окисляемости воды
 - з) для улучшения процесса коагуляции
4. В результате предочистки из воды удаляются:
- д) коллоидные вещества
 - е) грубодисперсные вещества
 - ж) железо и марганец
 - з) растворенные газы

5. Органические вещества находятся в природных водах:

- д) в коллоиднодисперсном состоянии
- е) в растворенном состоянии
- ж) в газообразном состоянии
- з) в твердом состоянии

6. Для известкования воды применяют реагент:

- г) $\text{Fe}(\text{OH})_3$
- д) $\text{Fe}(\text{OH})_2$
- е) $\text{Ca}(\text{OH})_2$
- г) $\text{Al}_2(\text{OH})_3$

7. При загрязнении фильтрующего слоя при работе фильтра не наблюдается:

- д) увеличение потери напора в фильтре
- е) уменьшение скорости фильтрования
- ж) увеличение скорости фильтрования
- з) ухудшение качества воды

8. Коли-индекс — это:

- а) количество бактерий группы кишечной палочки в литре воды
- б) количество цист в литре воды
- в) количество бактерий группы кишечной палочки в 100 л воды
- г) количество бактерий группы кишечной палочки в 10 л воды

9. Выбор технологической схемы водоподготовки НЕ зависит:

- д) от качества воды
- е) от производительности очистных сооружений
- ж) от качества полученной воды
- з) от вместимости Р Ч В

10. Минимальное количество растворенных в воде солей наблюдается

- д) весной в паводковый период
- е) зимой в период намораживания льда
- ж) летом в период максимальных температур
- з) осенью в период заморозков

11. Пресная вода имеет солесодержание

- д) менее 1 г/л
- е) более 2 г/л
- ж) от 1 до 10 г/л
- з) более 10 г/л

12. К физическим показателям качества воды НЕ относятся:

- а) мутность
- б) цветность

- в) температура
- г) привкусы и запахи
- д) жесткость

7.2.4 Примерный перечень вопросов для подготовки к зачету Не предусмотрено учебным планом

7.2.5 Примерный перечень заданий для подготовки к экзамену

1. Физические, химические и санитарно-бактериологические показатели качества воды.
2. Документы, регламентирующие качество воды различным потребителям.
3. Технологические приемы и схемы обработки воды.
4. Физико-химические основы коагулирования примесей воды. Регулирование оптимальных условий коагуляции.
5. Реагенты, применяемые в водоподготовке.
6. Дозирование реагентов.
7. Интенсификация процессов коагулирования примесей воды/
8. Контактная коагуляция.
9. Электрохимическая коагуляция.
10. Смешение реагентов с водой, процесс хлопьеобразования.
11. Классификация и область применения смесительных устройств, при хлопьеобразовании.
12. Место камер хлопьеобразования в технологической схеме, их классификация и область применения.
13. Осветление воды осаждением.
14. Типы отстойников и область их применения.
15. Обработка воды флотацией. Типы флотаторов, конструкция и расчет
16. Обработка воды в поле центробежных сил.
17. Аппараты, применяемые для осветления воды в поле центробежных сил, достоинства и недостатки.
18. Обработка воды в слое взвешенного осадка. Типы осветлителей и область их применения.
19. Фильтрация воды. Сущность процесса, классификация фильтров.
20. Медленные фильтры, особенность устройства, расчета и работы
21. Сетчатые фильтры, особенность устройства, расчета и работы
22. Намывные фильтры, особенность устройства, расчета и работы.
23. Контактные осветлители, особенность устройства, расчета и работы.
24. Промывка фильтров и контактных осветлителей.
25. Осадки водопроводных станций.
26. Применение аэрации, для удаления различных соединений
27. Применение сильных окислителей и сорбентов для дезодорации воды и удаления токсичных органических и минеральных соединений.
28. Обезжелезивание и деманганация воды.
29. Безреагентные методы обезжелезивания и деманганации воды.

30. Реагентные методы обезжелезивания и деманганации воды
31. Биохимические методы водоподготовки.
32. Технология фторирования воды. Гигиенические нормативы содержания фтора в питьевой воде.
33. Технология обесфторирования воды.
34. Умягчение воды, классификация методов.
35. Реагентные методы умягчения воды.
36. Термохимический метод умягчения воды.
37. Умягчение воды ионным обменом,
38. Магнитная обработка воды.
39. Умягчение воды электролизом.
40. Комбинированные методы умягчения воды.
41. Классификация воды по содержанию солей.
42. Методы опреснения и обессоливания воды, их классификация.
43. Опреснение и обессоливание дистилляцией и замораживанием.
44. Ионообменный метод опреснения и обессоливания воды .
45. Опреснение воды электродиализом.
46. Гиперфильтрация воды (обратный осмос).
47. Газогидратное опреснение воды.
48. Опреснение воды экстракцией.
49. Обескремнивание воды сорбентами.
50. Обескремнивание воды анионитами.
51. Дегазация воды. Основы процесса дегазации воды.
52. Классификация методов дегазации воды.
53. Физические методы дегазации воды.
54. Химические методы дегазации воды
55. Биохимические методы дегазации воды.
56. Показатели стабильности воды.
57. Стабилизационная обработка для борьбы с зарастанием и коррозией.
58. Магнитная и акустическая обработка воды.
59. Стабилизационная обработка охлаждающей воды для предупреждения накипеобразования,
60. Стабилизационная обработка охлаждающей воды для борьбы с биологическими обрастаниями систем охлаждения промышленных предприятий.
61. Очистка воды от синтетических поверхностноактивных веществ (СПАВ).
62. Удаление цинка, меди, мышьяка.
63. Радиационное улучшение качества воды.
64. Очистка воды от радиоактивных веществ.

7.2.6. Методика выставления оценки при проведении промежуточной аттестации

Студенты, выполнившие все требования текущего контроля, на зачете отвечают на два теоретических вопроса и выполняют одну практическую задачу. Время на подготовку составляет 45 минут. Преподаватель вправе задать

несколько дополнительных вопросов.

1. Оценка «Неудовлетворительно» ставится в случае, если студент не дал ответ на теоретические вопросы и выполнил практическую задачу.

2. Оценка «Удовлетворительно» ставится в случае, если студент дал ответ на один теоретический вопрос и частично (направление решения правильное) выполнил практическую задачу

3. Оценка «Хорошо» ставится в случае, если студент дал ответ на два теоретических вопроса и частично (направление решения правильное) выполнил практическую задачу

4. Оценка «Отлично» ставится, если студент дал ответ на два теоретических вопроса и выполнил практическую задачу

7.2.7 Паспорт оценочных материалов

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины	Код контролируемой компетенции	Наименование оценочного средства
1	Введение. Показатели качества и технологии обработки воды. Основные положения. Номенклатура типов используемых вод на ПП. Нормативные показатели воды АЭС и ТЭС.	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене
2	Конструкция испарителей. Жесткость воды (виды, способы определения). Углекислотное равновесие. Термическое умягчение – назначение метода, его основы. Организация водно-химического режима энергоустановок с целью обеспечения надежной работы, не допускающей образование накипи.	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене
3	Виды и способы поступления газов в воду, используемую на ПП. Удаление газов из воды десорбцией и химическим связыванием. Технология удаления диоксида углерода в декарбонизаторе. Технология удаления газов в деаэратах.	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене
4	Предочистка воды. Технология и аппараты предварительной очистки воды. Реагенты для коррекционной обработки подпиточной и сетевой воды, используемые в процессе водоподготовки.	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене
5	Сорбционная очистка воды методом ионного обмена на ионитах. Основы метода. Электродиализ. Основы метода. Назначение в цикле водоочистки на ТЭС Баромембранные методы очистки.	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене
6	Виды стоков. Сточные воды АЭС, ТЭС и ПП. Нормируемые показатели качества сточных вод ТЭС. Сточные воды систем охлаждения	ПК-5, ПК-6	Тест, защита лабораторных работ, требования к курсовому проекту, ответ на экзамене

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 30 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 30 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 30 мин. Затем осуществляется проверка решения задач экзаменатором и выставляется оценка, согласно методики выставления оценки при проведении промежуточной аттестации.

Защита курсовой работы, курсового проекта или отчета по всем видам практик осуществляется согласно требованиям, предъявляемым к работе, описанным в методических материалах. Примерное время защиты на одного студента составляет 20 мин.

8 УЧЕБНО МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ)

8.1 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

1. СП 31.13330.2012* Водоснабжение. Наружные сети и сооружения. Нормы проектирования. Актуализированная версия СНиП 2.04.02-84*. - М.: Стройиздат, 1985г., 131с.
2. СП 30.13330.2012 Внутренний водопровод и канализация зданий. Актуализированная СНиП 2.04.01-85*. - М.: ГУП ЦПП, 1996., 60с.
3. Водоснабжение: в 2 т.: учебник : рек. УМО. Т. 1. Системы забора, подачи и распределения воды / М. А. Сомов. - М. : АСВ, 2010 (Курган : ООО ПК "Заураль", 2008). - 260 с.
4. Шевелев Ф.А. Таблицы для гидравлического расчета водопроводных труб: справ. пособие. - 8-е изд., перераб. и доп./ Ф.А. Шевелев - М.: Бастет, 2007. – 349с.
5. Водопроводные очистные сооружения: метод. указания к выполнению курсового проекта по очистке природных вод / Воронежский ГАСУ; сост.: Л.К. Бахметьева, А.В. Бахметьев. – Воронеж, 2021. - 23 с.
6. Журба М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: учеб. пособие : в 3 т. : допущено МО РФ. Т. 3. Система распределения и подачи воды. - 3-е изд., доп. и перераб / М.Г. Журба.-М.: АСВ, 2010. - 407 с.
7. Журба М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: учеб.

пособие : в 3 т. : допущено МО РФ. Т. 1. Системы водоснабжения, водозаборные сооружения. - 3-е изд., доп. и перераб / М.Г. Журба - М. : АСВ, 2010. - 399 с.

8. Журба М.Г. Водоснабжение. Проектирование систем и сооружений: учеб. пособие : в 3 т. : допущено МО РФ. Т. 2. Очистка и кондиционирование природных вод. - 3-е изд., доп. и перераб / М.Г. Журба, Л.И. Соколов, Ж.М. Говорова. - М.: АСВ, 2010. - 551 с.

9. Санитарные правила и нормы охраны поверхностных вод от загрязнения. СанПиН №4630-88. http://www.standartov.ru/norma_doc/2/2845

10. Кожин В.Ф. Очистка питьевой и технической воды. Примеры и расчеты / В.Ф. Кожин, 4-е изд., репринт. – М. : Бастет, 2008. – 303с.

11. Водоподготовка: справочник [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97864&sr=1

12. Рощектаев Б. М. Водно-химический режим АЭС с реакторами ВВЭР-1000 и РБМК-1000: учебное пособие. - М.: МИФИ, 2010. - 131 с. - [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=author_red&id=80084

13. Общая энергетика: учебник: в 2 кн. / В.П. Горелов, С.В. Горелов, В.С. Горелов и др.; под ред. В.П. Горелова, Е.В. Ивановой. - М., Берлин: Директ-Медиа, 2016. - Кн. 1. Альтернативные источники энергии. - 434 с. - [Электронный ресурс]. - URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=447693>

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:

Лицензионное ПО: LibreOffice

Информационная справочная система

<http://www.edu.ru/>

<https://wiki.cchgeu.ru/>

Технический форум Адрес ресурса: <https://www.tehnari.ru/>

Корпорация Росатом Адрес ресурса: https://vk.com/academy_rosatom

<https://www.youtube.com/channel/UC63TKNKUkZoI-svs0EiOWXQm>

Телеграмм Корпорации Росатом Адрес ресурса:

<https://t.me/s/academyrosatom>

1. Виртуальное путешествие Росатом для студентов Адрес ресурса: <https://rosatomtalents.team/students>

2. Электронно-библиотечная система IPRbooks.

https://cchgeu.ru/upload/staff/bibl/Баннеры/Баннер_IPR%20SMART.png

3. ЭБС Университетская библиотека онлайн

https://biblioclub.ru/index.php?page=book_blocks&view=main_ub

4. ЭБС –Юрайт <http://urait.ru/>

5. ЭБС-Лань <http://e.lanbook.com/>

6. Система Консультант Плюс.

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.

Лаборатория 6042 – оборудование для изучения основ гидравлики.

Лаборатория 2118– насосное оборудование,

лаборатория 6041– фильтры.

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

По дисциплине «Промышленное водоснабжение и водоочистка» читаются лекции, проводятся практические занятия и лабораторные работы, выполняется курсовой проект.

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. Занятия проводятся путем решения конкретных задач в аудитории.

Лабораторные работы выполняются на лабораторном оборудовании в соответствии с методиками, приведенными в указаниях к выполнению работ.

Методика выполнения курсового проекта изложена в учебно-методическом пособии. Выполнять этапы курсового проекта должны своевременно и в установленные сроки.

Контроль усвоения материала дисциплины производится проверкой курсового проекта, защитой курсового проекта.

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. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначение вопросов, терминов, материала, которые вызывают трудности, поиск ответов в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на лекции или на практическом занятии.
Практическое занятие	Конспектирование рекомендуемых источников. Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Прослушивание аудио- и видеозаписей по заданной теме, выполнение расчетно-графических заданий, решение задач по алгоритму.
Лабораторная работа	Лабораторные работы позволяют научиться применять теоретические знания, полученные на лекции при решении конкретных задач. Чтобы

	<p>наиболее рационально и полно использовать все возможности лабораторных для подготовки к ним необходимо: следует разобрать лекцию по соответствующей теме, ознакомиться с соответствующим разделом учебника, проработать дополнительную литературу и источники, решить задачи и выполнить другие письменные задания.</p>
<p>Самостоятельная работа</p>	<p>Самостоятельная работа студентов способствует глубокому усвоению учебного материала и развитию навыков самообразования. Самостоятельная работа предполагает следующие составляющие:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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.
<p>Подготовка к промежуточной аттестации</p>	<p>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 экзаменом три дня эффективнее всего использовать для повторения и систематизации материала.</p>

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Перечень вносимых изменений	Дата внесения изменений	Подпись заведующего кафедрой, ответственной за реализацию ОПОП