Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Наименование дисцип	лины
Вод	оподготовка в теплоэнергетических установках
(указывает	ися наименование в соответствии с учебным планом)
По направлению подг	отовки
	13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника»
(указывается наиме	нование направления подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
Направленность (проф	оиль)
	«Энергообеспечение предприятий»
(указывает	пся наименование профиля в соответствии с ОПОП)
Кафедра	
	Инженерных систем и экологии
	Квалификация выпускника <i>бакалавр</i>

газраоотчик:		
к.т.н., доц_	August	/ Ю.А. Аляутдинова /
(занимаемая должность, учёная степень и учёное звание)	(подпись)	И.О.Ф.
	×	
Рабочая программа расси	мотрена и утверждена	на заседании кафедры «Инженерные си-
стемы и экология» протокол N		
И.о. заведующего кафедр	оой Ауве, О	Mole 1. T,
Согласовано:		
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотех направленность (профиль)		
«Энергообеспечение предприят	пий»	anuch) U.O. o.
	t aut	
Начальник УМУ	oands /	nanoly
Начальник УМО ВО	подпись) Кова	wenno EC
Начальник УИТ	Type Legga (J. U. I
Заведующая научной биб	лиотекой (подпись	D. 1. Solperobb.

Разработчик:

Содержание:

1.	Цель освоения дисциплины	Стр 4
2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотне-	4
	сенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы	
3.	Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата	5
4.	Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся	5
5.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам с указанием отведенного на них количества академических часов и типов учебных занятий	6
5.1.	Разделы дисциплины и трудоемкость по типам учебных занятий и работы обучающихся (в академических часах)	6
5.1.1.	Очная форма обучения	6
5.1.2.	Заочная форма обучения	7
5.2.	Содержание дисциплины, структурированное по разделам	8
5.2.1.	Содержание лекционных занятий	8
5.2.2.	Содержание лабораторных занятий	8
5.2.3.	Содержание практических занятий	8
5.2.4.	Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине	9
5.2.5.	Темы контрольных работ (разделы дисциплины)	9
5.2.6.	Темы курсовых проектов/курсовых работ	10
6.	Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины	10
7.	Образовательные технологии	10
8.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	11
8.1.	Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины	11
8.2.	Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине	12
8.3.	Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины	12
9.	Описание материально-технической базы, необходимой для осуществ- ления образовательного процесса по дисциплине	13
10.	Особенности организации обучения по дисциплине для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	14

1. Цель освоения дисциплины

Целью учебной дисциплины «*Bodonodromoвка в теплоэнергетических установ-ках*» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

- **УК-1** Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач.
- **ПК-1** Способен к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.
 - ПК-5 Способен выполнять работы по проектированию систем теплоэнергетики.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

УК-1.1. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа для решения поставленной задачи.

Знать:

- методы поиска необходимой информации, её критический анализ

VMeTh:

- обобщать результаты анализа для решения поставленной задачи

Иметь навыки:

- выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи
 - **УК-1.2.** Использует системный подход для решения поставленных задач Знать:
 - методы системного подхода для решения поставленных задач

Уметь:

- использовать системный подход для решения поставленных задач

Иметь навыки:

- использования системного подхода для решения поставленных задач.
- **ПК-1.1.** Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Знать:

- схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Уметь:

- разрабатывать схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства

Иметь навыки:

- в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства
- **ПК-5.3.** Демонстрирует знание номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Знать:

- номенклатуру современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Уметь:

- демонстрировать знания номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

Иметь навыки:

- демонстрации знаний номенклатуры современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, капитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

3. Место дисциплины в структуре ОПОП бакалавриата

Дисциплина **Б1.В.03** «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» реализуется в рамках Блока 1 «Дисциплины», части, формируемая участниками образовательных отношений.

Дисциплина базируется на результатах обучения, полученных в рамках изучения следующих дисциплин: «Химия», «Введение в направление», «Экология».

4. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по типам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Форма обучения	Очная	Заочная
1	2	3
Трудоемкость в зачетных единицах:	5 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.	5 семестр – 3 з.е.; всего - 3 з.е.
Лекции (Л)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	5 семестр – 4 часа; всего - 4 часа
Лабораторные занятия (ЛЗ)	5 семестр — 18 часов; всего - 18 часов	5 семестр — 4 часа; всего - 4 часа
Практические занятия (ПЗ)	5 семестр – 16 часов; всего - 16 часов	5 семестр — 4 часа; всего - 4 часа
Самостоятельная работа студента (СР)	5 семестр – 56 часов; всего - 56 часов	5 семестр – 96 часов; всего - 96 часов
Форма текущего контроля:		
Контрольная работа	5 семестр	5 семестр
Форма промежуточной аттес	гации:	
Экзамены	5 семестр	5 семестр
Зачет	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
Зачет с оценкой	учебным планом не предусмотрены	учебным планом не предусмотрены
	учебным планом	учебным планом
Курсовая работа	не предусмотрены	не предусмотрены

5.1.2. Заочная форма обучения

2	Раздел дисциплины.	насов Вдел	дтэ	Распре по ти	Распределение трудоемкости раздела (в часах) по типам учебной работы	рудоемк часах) ной рабо	ости	Форма теку- щего контро- ля успеваемо-
п/п	(по семестрам)		ew:	X	контактная	-		сти и проме-
			eo C	п	JI3	П3	ට	жуточной ат- тестации
-	2	3	4	5	9	7	æ	6
-	. Раздел 1. Требования к качеству воды	20	5	1		-	18	;
2	2. Раздел 2. Водоподготовка	35	5	1	2	-	31	Контрольная
ů.	3. Раздел 3. Показатели качества воды	27	5	1	1	-	24	Экзамен
4	4. Раздел 4. Методы обработки и очистки воды	26	5	1	1	-	23	
	Итого:	108		4	4	4	96	

5.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам

5.2.1. Содержание лекционных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
1	2	3 - 10 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20 - 20	
1.	Раздел 1. Требования к качеству воды	Использование воды на ТЭС (теплоэлектростанции). Диаграмма состояния воды. Поведение воды и её растворов при различных температурах. Требования, предъявляемые к технической воде. Генезис природных вод. Вода, её изотопный состав. Круговорот воды в природе. Классификация вод (природная, сточная, денатурированная, минеральная, дистиллированная, морская, пресная). Физико- химические свойства воды, её аномалии. Связанная вода. Жёсткость воды, её виды. Предварительная обработка воды. Выполняет поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщает результаты анализа питательной воды для решения поставленной задачи в теплоэнергетике	
2.	Раздел 2. Водоподго- товка	Водоподготовка и её влияние на окружающую среду. Ос ветление, обеззараживание, стабилизация, умягчение, от реснение и обессоливание, обезжелезивание и обескремни вание воды. Системный подход для решения поставлен ных залач водоподготовки в теплоэнергетике	
3.	Раздел 3. Показатели качества воды	Показатели качества воды (визуально- органолептический общие и суммарные: минерализация, электропроводност температура, взвешенные вещества, водородный показатель, окислительно-восстановительный потенциал). Разработка схем размещения объектов теплоэнергетики в соот ветствии с технологией водоподготовки	
4.	Раздел 4. Методы обра- ботки и очистки воды	Обработка воды методом ионного обмена. Химические методы очистки воды. Катионирование и анионирование. Испиты. Термическое обессоливание воды (опреснение и дитилляция). Механическая и физическая очистка воды (манитная и ультразвуковая обработка, электродиализ, обраный осмос, магнитно-ионизационный метод). Безреаген ные методы обработки воды. Удаление из воды растворёных газов. Очистка вод типа конденсата. Аэрация. Осноные задачи водного режима. Номенклатура современны изделий, оборудования и материалов, используемых побработке и очистки воды.	

5.2.2. Содержание лабораторных занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1		3
1.	товка	Умягчение воды методом катионного обмена. Системный подход для решения поставленных задач водоподготовке в теплоэнергетике
2.	Раздел 3. Показатели качества воды	Определение общей щелочности воды и отдельных форм щелочности. Определение жесткости воды. Определение

		активности ионов водорода (значения ph) воды. Разработка схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства водоподготовки.
3.	Раздел 4. Методы обра- ботки и очистки воды	Удаление из воды колоидных примесей методом коагуля- пии. Номенклатура современных изделий, оборудования и материалов, используемых при строительстве, реконструк- ции, модернизации, техническом перевооружении, капи- тальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехники

5.2.3. Содержание практических занятий

№	Наименование раздела дисциплины	Содержание
1	2	
1.	Раздел 1. Требования к качеству воды	Входное тестирование по дисциплине. Анализирование качества воды для водогрейных котельных, работающих на открытые сети. Анализирование качества воды для водогрейных котельных, работающих на закрытые сети. Анализирование качества воды для паровых котельных. Системный подход для решения поставленных задач водоподготовки. Поиск необходимой информации, её критический анализ и обобщение результатов анализа качественного состава воды для решения поставленной задачи в теплоэнергетике.
2.	Раздел 2. Водоподго- товка	Выбор схемы водоподготовки. Выбор схемы водоподго товки для водогрейных котельных, работающих на открытые сети. Выбор схемы водоподготовки для водогрейны котельных, работающих на открытые сети. Схемы водоподготовки для паровых котельных. Основы системног подхода для решения поставленных задач водоподготовки
3.	Раздел 3. Показатели качества воды	Ознакомление с набором требований, предъявляемых к во де для водогрейных котлов, для паровых котлов. Схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии технологией производства котельного оборудования.
4.	Раздел 4. Методы обра- ботки и очистки воды	Подбор фильтров и определение толщины фильтрующег материала. Разработка схем размещения объектов тепло энергетики в соответствии с технологией производств Знание номенклатуры современных изделий, оборудовани и материалов, используемых при строительстве, реконструкции, модернизации, техническом перевооружении, колитальном ремонте систем теплоэнергетики и теплотехника

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

Очная форма обучения

Очная фо	рма обучения	37
ва- ла	Содержание	Учебно- методические материалы
ины		

1	2	3	4
1.	Раздел 1. Требования к качеству воды	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к итоговому тестированию. Выполнение контрольной работы Подготовка к экзамену.	[1]-[5], [7].
2.	Раздел 2. Водо- подготовка	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1], [3], [7], [8], [9].
3.	Раздел 3. Показатели качества воды	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [8], [9].
4.	Раздел 4. Мето- ды обработки и очистки воды	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию Подготовка к экзамену.	[1]-[9].

Заочная форма обучения

№	Наименова- ние раздела дисциплины	Содержание	Учебно- методические материалы
1	2	3	4
1.	Раздел 1. Требования к качеству воды	Подготовка к практическим занятиям. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[5], [7].
2.	Раздел 2. Водо- подготовка	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1], [3], [7], [8], [9].
3.	Раздел 3. Пока- затели качества воды	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1], [2], [3], [8]-[10].
4.	Раздел 4. Методы обработки и очистки воды	Подготовка к практическим занятиям. Подготовка к лабораторным работам. Выполнение контрольной работы Подготовка к итоговому тестированию. Подготовка к экзамену.	[1]-[11].

5.2.5. Тема контрольной работы

Тематика контрольной работы: «Водоподготовка и водный режим котельных установок»

5.2.6. Темы курсовых проектов/ курсовых работ

Учебным планом не предусмотрены.

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Организация деятельности студента

Лекция

В ходе лекционных занятий необходимо вести конспектирование учебного материала, обращать внимание на категории, формулировки, раскрывающие содержание тех или иных явлений и процессов, научные выводы и практические рекомендации. Необходимо задавать преподавателю уточняющие вопросы с целью уяснения теоретических положений, разрешения спорных ситуаций. Целесообразно дорабатывать свой конспект лекции, делая в нем соответствующие записи из литературы, рекомендованной преподавателем и предусмотренной учебной программой.

Практическое занятие

Работа с конспектом лекций, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов.

Лабораторное занятие

Работа в соответствии с методическими указаниями по выполнению лабораторных работ.

Самостоятельная работа

Самостоятельная работа студента над усвоением учебного материала по учебной дисциплине может выполняться в помещениях для самостоятельной работы, а также в домашних условиях. Содержание самостоятельной работы студента определяется учебной программой дисциплины, методическими материалами, заданиями и указаниями преподавателя.

Самостоятельная работа в аудиторное время может включать:

- конспектирование (составление тезисов) лекций;
- выполнение контрольных работ;
- работу со справочной и методической литературой;
- работу с нормативными правовыми актами;
- участие в тестировании и др.

Самостоятельная работа во внеаудиторное время может состоять из:

- повторение лекционного материала;
- подготовки к практическим занятиям;
- изучения учебной и научной литературы;
- изучения нормативных правовых актов (в т.ч. в электронных базах данных);
- подготовки к контрольным работам, тестированию и т.д.;
- выделение наиболее сложных и проблемных вопросов по изучаемой теме, получение разъяснений и рекомендаций по данным вопросам с преподавателями кафедры на их еженедельных консультациях.
- проведение самоконтроля путем ответов на вопросы текущего контроля знаний, решения представленных в учебно-методических материалах кафедры задач, тестов по отдельным вопросам изучаемой темы.

Контрольная работа

Теоретическая и практическая части контрольной работы выполняются по установленным темам (вариантам) с использованием практических материалов, полученных на практических занятиях и при прохождении практики. К каждой теме контрольной работы рекомендуется примерный перечень основных вопросов, список необходимой литературы. Необходимо изучить литературу, рекомендуемую для выполнения контрольной работы. Чтобы полнее раскрыть тему, следует использовать дополнительные источники и материалы. Инструкция по выполнению контрольной работы находится в методических материалах по дисциплине.

Подготовка к экзамену

Подготовка студентов к экзамену включает три стадии:

- самостоятельная работа в течение семестра;
- непосредственная подготовка в дни, предшествующие экзамену;
- подготовка к ответу на вопросы, содержащиеся в билете.

7. Образовательные технологии

Перечень образовательных технологий, используемых при изучении дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках».

Традиционные образовательные технологии

Дисциплина «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» проводятся с использованием традиционных образовательных технологий ориентирующиеся на организацию образовательного процесса, предполагающую прямую трансляцию знаний от преподавателя к студенту (преимущественно на основе объяснительно-иллюстративных методов обучения), учебная деятельность студента носит в таких условиях, как правило, репродуктивный характер. Формы учебных занятий по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» с использованием традиционных технологий:

Лекция – последовательное изложение материала в дисциплинарной логике, осуществляемое преимущественно вербальными средствами (монолог преподавателя).

Практическое занятие – занятие, посвященное освоению конкретных умений и навыков по предложенному алгоритму.

Лабораторное занятие — организация учебной работы с реальными материальными и информационными объектами, экспериментальная работа с моделями реальных объектов.

Интерактивные технологии

По дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» лекционные занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Лекция-визуализация - представляет собой визуальную форму подачи лекционного материала средствами ТСО (видео-лекция). Чтение такой лекции сводится к развернутому или краткому комментированию просматриваемых визуальных материалов (в виде схем, таблиц, графов, графиков, моделей). Лекция-визуализация помогает студентам преобразовывать лекционный материал в визуальную форму, что способствует формированию у них профессионального мышления за счет систематизации и выделения наиболее значимых, существенных элементов.

Лекция—провокация (изложение материала с заранее запланированными ошибками). Такой тип лекций рассчитан на стимулирование обучающихся к постоянному контролю предлагаемой информации и поиску ошибок. В конце лекции проводится диагностика знаний студентов и разбор сделанных ошибок.

По дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» практические занятия проводятся с использованием следующих интерактивных технологий:

Работа в малых группах — это одна из самых популярных стратегий, так как она дает всем обучающимся (в том числе и стеснительным) возможность участвовать в работе, практиковать навыки сотрудничества, межличностного общения (в частности, умение активно слушать, вырабатывать общее мнение, разрешать возникающие разногласия). Все это часто бывает невозможно в большом коллективе.

Ролевые игры — совместная деятельность группы обучающихся и преподавателя под управлением преподавателя с целью решения учебных и профессионально-ориентированных задач путем игрового моделирования реальной проблемной ситуации. Позволяет оценивать умение анализировать и решать типичные профессиональные задачи.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

а) основная учебная литература:

1. Соколов Б.А Вспомогательное оборудование котлов. Водоподготовка. Москва. Издательский центр «Академия». 2009. . -62 с.

- 2. Боровков В.М. Теплотехническое оборудование. Москва. Академия. 2013. 192 с.
- 3. Соколов Б.А. Котельные установки и эксплуатация. Москва. Издательский центр «Академия». 2011. 432 с.
- 4. Стоянов, Н. И. Водоподготовка: курс лекций / Н. И. Стоянов, Е. И. Беляев, Й. Я. Куклите; Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: Северо-Кавказский Федеральный университет (СКФУ), 2018. 109 с.: схем., табл. Режим доступа: по подписке. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494813 (дата обращения: 06.03.2019).
- 5. Соколов Б.А. Паровые и водогрейные котлы малой и средней мощности. Москва. Издательский центр «Академия». 2011. 124 с.
- 6. Соколов Б.А Устройство и эксплуатация оборудования газомазутных котельных. Учебное пособие.. Москва. Издательский центр «Академия». 2007. 304 с.
- 7. Водоподготовка: справочник., Москва: <u>Издательский Дом «Аква-Терм»</u>, 2007, 241 с, под ред. Беликов С.Е. [электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=97864&sr=1 [Дата обращения: 27.03.2019 г.].

б) дополнительная литература:

- 8. Павлов И.И. Котельные установки и тепловые сети. Москва. Стройиздат. 1977. 298 с.
- 9. Правила устройства и безопасной эксплуатации водогрейных котлов, водоподогревателей и паровых котлов с избыточным давлением. Москва. Стройиздат. 1979. 64 с.
- 10. Маряхина В. С., Мансуров Р. Теплогенерирующие установки: учебное пособие., Оренбург: ОГУ, 2014., 104 с. [электронный ресурс] http://biblioclub.ru/index.php?page=book_red&id=259259&sr=1 [Дата обращения: 27.03.2019 г.].

в) перечень учебно-методического обеспечения:

11. Боронина Л.В. Методические указания к выполнению расчетно-графических и контрольных работ по дисциплине «Водоподготовка теплогенерирующих установок», 2019 г., 14 с., Издание АГАСУ http://moodle.aucu.ru

г) периодические издания

6) Вентиляция. Отопление. Кондиционирование воздуха. Теплоснабжение и строительная теплофизика. – Москва: «АВОК-ПРЕСС», 1991 – 144с.

д) перечень онлайн курсов:

- 7. https://openedu.ru/course/urfu/TEPL/
- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
 - 1. 7-Zip
 - 2. Office 365
 - 3. Adobe Acrobat Reader DC.
 - 4.Internet Explorer.
 - 5. Apache Open Office.
 - 6. Google Chrome
 - 7. VLC media player
 - 8. Azure Dev Tools for Teaching
 - 9. Kaspersky Endpoint Security

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

1. Электронная информационно-образовательная среда Университета: (http://edu.aucu.ru, http://edu.aucu.ru)

- 2. «Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека» (https://biblioclub.ru/)
 - 3. Электронно-библиотечная система «IPRbooks» (www.iprbookshop.ru)
 - 4. Научная электронная библиотека (http://www.elibrary.ru/)
 - 5. Консультант+ (http://www.consultant-urist.ru/)
 - 6. Федеральный институт промышленной собственности (http://www1.fips.ru/)
- 7. Патентная база USPTO (http://www.uspto.gov/patents-application-process/search-patents

9. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

№	Наименование специальных помеще-	Оснащенность специальных помеще-
п/п	ний и помещений для самостоятель-	ний и помещений для самостоятельной
	ной работы	работы
1	Учебная аудитория для проведения учебных	№ 301
	занятий:	Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
	414006, г. Астрахань, пер. Шахтерский / ул.	Доступ к информационно-
	Л.Толстого/ул. Сеченова,2/29/2, №301, №202, №303, №201	телекоммуникационной сети «Интернет»
		№202
		Комплект учебной мебели
		Комплект переносных измерительных приборов в
		составе: тепловизор Control IR-сат 2, определи-
		тель точки росы Elkometr 319, ультразвуковой
		толщиномер АКС А1209, анемометр АТЕ -1033
		АКТАКОМ, инфракрасный термометр DT-8863
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№ 303
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		№201
		Комплект учебной мебели
		Переносной мультимедийный комплект
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
2	Помещение для самостоятельной работы:	№201
		Комплект учебной мебели.
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 22а, № 201,	Компьютеры – 8 шт.
	203.	Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
	414056, г. Астрахань, ул. Татищева, 18а, биб-	№203
	лиотека, читальный зал.	Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 8 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»
		библиотека, читальный зал
		Комплект учебной мебели.
		Компьютеры – 4 шт.
		Доступ к информационно-
		телекоммуникационной сети «Интернет»

10. Особенности организации обучения по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» для инвалидов и лиц с ограниченными возмож-

ностями здоровья

Для обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на основании письменного заявления дисциплина «Водоподготовка в тепло-энергетических установках» реализуется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья (далее — индивидуальных особенностей).

Аннотация

к рабочей программе дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

Целью учебной дисциплины «*Водоподготовка в теплоэнергетических установках*» является формирование компетенций обучающегося в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника».

Учебная дисциплина «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» входит в Блок 1 «Дисциплины (модули)», части формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы знания, полученные при изучении следующих дисциплин: «Химия», «Введение в направление», «Экология».

(подпись)

Краткое содержание дисциплины:

Раздел 1. Требования к качеству воды

Раздел 2. Водоподготовка

Раздел 3. Показатели качества воды

Раздел 4. Методы обработки и очистки воды

И.о. заведующего кафедрой

И. О

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Бялецкой Еленой Михайловной (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетича», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурностроительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – доц., к.т.н. Аляутдинова Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» закреплены $\it 3$ компетенции, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС

ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетических и теплоэнергетических установках» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» представлены: вопросами к экзамену, заданием к контрольной работе, тестовыми заданиями, вопросами к защите лабораторной работе. Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» ОПОП ВО по дисциплины направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доц., к.т.н. Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ΦΓΟС BO, современным требованиям отрасли. рынка профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент: К.т.н., доц. кафедры «ИСЭ»

/<u>Е.М. Бялецкая</u> / И.О.Ф.

(подпись)

Togues Bareeguobe I the Jobenseno

СПЕЦИАЛИСТ ПО ПЕРСОНАЛУ

7. Kotupen

ОТДЕЛ КАДРОВ

РЕЦЕНЗИЯ

на рабочую программу, оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках»

ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» по программе бакалавриата

Тагиром Фасхидиновичем Шамсудиновым (далее по тексту рецензент), проведена рецензия рабочей программы, оценочных и методических материалов по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетичка и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанной в ГАОУ АО ВО «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет», на кафедре «Инженерные системы и экология» (разработчик – доц., к.т.н. Аляутдинова Ю.А.).

Рассмотрев представленные на рецензию материалы, рецензент пришел к следующим выводам:

Предъявленная рабочая программа учебной дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» (далее по тексту Программа) соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.02.2018 № 143 и зарегистрированного в Минюсте России 22.03.2018 № 50480.

Представленная в Программе актуальность учебной дисциплины в рамках реализации ОПОП ВО не подлежит сомнению – дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного цикла Блок 1 «Дисциплины (модули)».

Представленные в Программе цели учебной дисциплины соответствуют требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

В соответствии с Программой за дисциплиной «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» закреплены *3 компетенции*, которые реализуются в объявленных требованиях.

Результаты обучения, представленные в Программе в категориях знать, уметь, иметь навыки соответствуют специфике и содержанию дисциплины и демонстрируют возможность получения заявленных результатов.

Учебная дисциплина «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» взаимосвязана с другими дисциплинами ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и возможность дублирования в содержании не выявлена.

Представленная Программа предполагает использование современных образовательных технологий при реализации различных видов учебной работы. Формы образовательных технологий соответствуют специфике дисциплины.

Представленные и описанные в Программе формы текущей оценки знаний соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Промежуточная аттестация знаний *бакалавра*, предусмотренная Программой, осуществляется в форме экзамена. Формы оценки знаний, представленные в Рабочей программе, соответствуют специфике дисциплины и требованиям к выпускникам.

Учебно-методическое обеспечение дисциплины представлено основной, дополнительной литературой, интернет-ресурсами и соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Материально-техническое обеспечение соответствует требованиям ФГОС ВО направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и специфике

дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» и обеспечивает использование современных образовательных, в том числе интерактивных методов обучения.

Представленные на рецензию оценочные и методические материалы направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», разработаны в соответствии с нормативными документами, представленными в Программе. Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» предназначены для текущего контроля и промежуточной аттестации и представляют собой совокупность разработанных кафедрой «Инженерные системы и экология» материалов для установления уровня и качества достижения обучающимися результатов обучения.

Задачами оценочных и методических материалов является контроль и управление процессом, освоения обучающимися компетенций, заявленных в образовательной программе по данному направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий».

Оценочные и методические материалы по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» представлены: вопросами к экзамену, заданием к контрольной работе, тестовыми заданиями, вопросами к защите лабораторной работе. Данные материалы позволяют в полной мере оценить результаты обучения по дисциплине «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» в АГАСУ, а также оценить степень сформированности компетенций.

ОБЩИЕ ВЫВОДЫ

На основании проведенной рецензии можно сделать заключение, что характер, структура, содержание рабочей программы, оценочных и методических материалов дисциплины «Водоподготовка в теплоэнергетических установках» ОПОП ВО по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», по программе бакалавриата, разработанная доц., к.т.н. Аляутдиновой Ю.А. соответствуют требованиям ФГОС ВО, современным требованиям отрасли, рынка труда, профессиональных стандартов направления подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий» и могут быть рекомендованы к использованию.

Рецензент:

Директор, ООО «НПРФ «Ярканон»

/ Шамсудинов Т.Ф.

"19" апреля 2019 г

Министерство образования и науки Астраханской области Государственное бюджетное образовательное учреждение Астраханской области высшего образования «Астраханский государственный архитектурно-строительный университет» (ГБОУ АО ВО «АГАСУ»)

ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

нергетических установках
з соответствии с учебным планом)
огетика и теплотехника»
подготовки в соответствии с ФГОС ВО)
ние предприятий»
профиля в соответствии с ОПОП)
окология
)

Квалификация выпускника бакалавр

азработчики:		
т.н., доцент «Алимаемая должность, нёная степень и учёное звание)	(поннись) / <u>Ю</u>	.А. Аляутдинова/ И.О.Ф.
Оценочные и методические материал	ы рассмотрены і	и утверждены на заседании кафедры «И
женерные системы и экология» прото		
И.о. заведующего кафедрой	de	/Abyden 1.5/
	(подпись)	И. О. Ф.
Председатель МКН		
«Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»	Average	1 D.A. Inegryphold
	(подпись)	И. О. Ф.
Начальник УМУ	Holenarol ,	
Начальник УМО ВО	Kabaulun	EC.

содержание:

		Стр.
1.	Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине	4
1.1.	Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в	4
	процессе освоения образовательной программ	4
1.2.		
	различных этапах их формирования, описание шкал оценивания	6
1.2.1.	Перечень оценочных средств текущей формы контроля успеваемости	6
1.2.2.	Описание показателей и критериев оценивания компетенций по	
	дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал	
	оценивания	7
1.2.3.	Шкала оценивания	10
2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной	
	программы	11
	Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений,	
3.	навыков, характеризующихся этапы формирования компетенций	10
	numbers, repetitoristation of the population of	13
4.	Приложение	14

Оценочные и методические материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Оценочные и методические материалы является неотъемлемой частью рабочей программы дисциплины (далее РПД) и представлен в виде отдельного документа

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы 1.1.

ы Формы контроля с конкретизацией задания	7		Экзамен (вопросы 1-10)	Контрольная работа (вопросы 1-	13)	Типовые вопросы для итогового	тестирования (1-29)		Экзамен (вопросы 11-18)	Контрольная работа (вопросы	14-26)	Защита лабораторной работы	(вопросы 1-5)	Типовые вопросы для итогового	тестирования (1-29)		Экзамен (вопросы 1-18)	Контрольная работа (вопросы	27-39,	задачи 1,2)	Защита лабораторной работы
Номер раздела дисциплины (в соответствии с п.5.1 РПД)	9		×						×								×				
Индикаторы достижений компетенций, установленные ОПОП	3	Знать:	- методы поиска	необходимой информации,	её критический анализ			YMETE:	- обобщать результаты	анализа для решения	поставленной задачи					Иметь навыки:	- выполнения поиска	необходимой информации,	её критический анализ и	обобщения результатов	анализа для решения
Индекс и формулировка компетенции	2	УК-1.1. Выполняет поиск	необходимой	информации, её	критический анализ и	обобщает результаты	RICH	енной зала													
Индекс и форму	I	УК-1 - Способен	осуществлять поиск,	критический анализ и	синтез информации,	применять системный	подход для решения	поставленных задач			6										

VK-1.2		поставленнои задачи		(вопросы 1-5) Типовые вопросы для итогового тестирования (1-29)
	.2. Использует	Знать:		
CNCTE	пый под	- методы системного	X	Экзамен (вопросы 19-25)
реше	решения поставленных задач	подхода для решения		Контрольная работа (вопросы 1-
8		поставленных задач		13)
				Типовые вопросы для итогового
		3		тестирования (1-13)
		Уметь:		
		- использовать системный	×	Экзамен (вопросы 26-30)
		подход для решения		Контрольная работа (вопросы
		поставленных задач		14-26)
				Защита лабораторной работы
				(вопросы 1-5)
				Типовые вопросы для итогового
				тестирования (1-15)
		Иметь навыки:		
		- использования системного	×	Экзамен (вопросы 1-37)
		подхода для решения		Контрольная работа (вопросы
		поставленных задач.		27-45,
				задачи 1,2)
				Защита лабораторной работы
				(Bonpocы 1-5)
				Типовые вопросы для итогового
				тестирования (1-15)
ПК- 1 - Способен к ПК-1.1.	.1. Участвует в	Знать:		
разработке схем разра	разработке схем размещения	- схемы размещения	×	Экзамен (вопросы 1-10)
размещения объектов объек	объектов теплоэнергетики в	объектов теплоэнергетики в		Контрольная работа (вопросы
теплоэнергетики в соотв	соответствии с технологией	соответствии с технологией		46-55)
соответствии с произ	производства	производства		Типовые вопросы для итогового
технологией				тестирования (1-10)
производства.		Уметь:		
		- разрабатывать схемы	×	Экзамен (вопросы 11-18)
		размещения объектов		Контрольная работа (вопросы

IIK-5 - Способен IIK-5.3. Дем выполнять работы по знание но проектированию систем современных денущия и располнения		соответствии с технологией		Защита лабораторной работы
ик-5.3. знание современных				(POTTHOCET 1-5)
ПК-5.3. знание современых		производства		(politocal 1-2)
ПК-5.3. знание современных				Типовые вопросы для итогового
ик-5.3. знание современных				тестирования (11-20)
ик-5.3. знание современных		Иметь навыки:	199	
ПК-5.3. знание современных		- в разработке схем	×	Экзамен (вопросы 1-37)
ик-5.3. знание современных		размещения объектов		Контрольная работа (вопросы
ик-5.3. знание современных		теплоэнергетики в		62-69,
ПК-5.3. знание современных		соответствии с технологией		задачи 1,2)
лк-5.3. знание современных		производства		Защита лабораторной работы
лк-5.3. знание современных				(вопросы 1-5)
ик-5.3. знание современных				Типовые вопросы для итогового тестипования (71,29)
современных	Лемонстрирует	Знать.	-	()
современных	roughthy in	THE PARTY OF THE P	_	
	номенклатуры	- номенклатуру современных	N	Х Экзамен (вопросы 26-50)
	изделий,	изделий, оборудования и	-	Контрольная работа (вопросы
	оборудования и материалов,	материалов, используемых	_	70-74)
используемых	идп	при строительстве,		Типовые вопросы для итогового
строительстве,	A-1000	реконструкции,		тестирования (1-10)
реконструкции,		модернизации, техническом		
модернизации, т	техническом	перевооружении,		
перевооружении,		капитальном ремонте систем		
капитальном ремонте систем	онте систем	теплоэнергетики и		
теплоэнергетики	И	теплотехники		
теплотехники		VMeTb:		3
		- демонстрировать знания		Х Экзамен (вопросы 26-30)
		номенклатуры современных		Контрольная работа (вопросы
		изделий, оборудования и		75-78)
		материалов, используемых		Защита лабораторной работы
		при строительстве,		(вопросы 1-5)
		реконструкции,		Типовые вопросы для итогового
		модернизации, техническом		тестирования (11-20)
		перевооружении,		
		капитальном ремонте систем		

теплоэнергетики и	
теплотехники	
Иметь навыки:	
- демонстрации знаний	Х Экзамен (вопросы 1-37)
номенклатуры современных	Контрольная работа (вопросы
изделий, оборудования и	75-78)
материалов, используемых	Защита лабораторной работы
при строительстве,	(вопросы 1-5)
реконструкции,	Типовые вопросы для итогового
модернизации, техническом	тестирования (21-29)
перевооружении,	
капитальном ремонте систем	
теплоэнергетики и	
теплотехники	

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

1.2.1. Перечень оценочных средств текущей формы контроля

Наименование оценочного средства	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в фонде
1	2	3
Контрольная работа	Средство проверки умений применять полученные знания для решения задач определенного типа по теме или разделу	Комплект контрольных заданий по вариантам
Защита лабораторной работы	Средство, позволяющее оценить умение и владение обучающегося излагать суть поставленной задачи, самостоятельно применять стандартные методы решения поставленной задачи с использованием имеющейся лабораторной базы, проводить анализ полученного результата работы. Рекомендуется для оценки умений и владений студентов	Темы лабораторных работ и требования к их защите
Тест	Система стандартизированных заданий, позволяющая автоматизировать процедуру измерения уровня знаний и умений обучающегося	Фонд тестовых заданий

1.2.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций по дисциплине на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ня уровень уровень (Зачтено) Продвинутый уровень (Зачтено) (Зачтено) <th>Компе</th> <th>Компетенция,</th> <th>Планируемые</th> <th>Показат</th> <th>ели и критерии оцени</th> <th>Показатели и критерии оценивания результатов обучения</th> <th>бучения</th>	Компе	Компетенция,	Планируемые	Показат	ели и критерии оцени	Показатели и критерии оценивания результатов обучения	бучения
Note	3.1.6	ambi	результаты обучения	Ниже порогового	Пороговый	Продвинутый	Высокий уровень
- УК-1.1. Знает: методы поиска 4 5 6 6 6 6 9 9 4 8 6 6 9 9 4 8 6 9 4 9 6 9 4 9 9 4 9 9 4 9 <th< th=""><th>компе</th><th>27.83</th><th></th><th>уровня (не зачтено)</th><th>уровень (Зачтено)</th><th>уровень (Зачтено)</th><th>(Зачтено)</th></th<>	компе	27.83		уровня (не зачтено)	уровень (Зачтено)	уровень (Зачтено)	(Зачтено)
PK-1.1 Зиост: методы поиска Обучающийся не обобщить Обучающийся завает Обучающийся завает Обучающийся завает Обучающийся завает Поиска По	1	2	3	4	5	9	7
Вытолняуст необходимой знает методы тольков поиска <		VK-1.1.			Обучающийся знает	Обучающийся	Обучающийся
поиск информации, сватиновании, сватинования, сватинования, сватинования, сватиновании, сватинования, состатинования, состатинования, состатинования, состативания, состативнования, состативн	Способен	Выполняет	необходимой			твердо знает	знает метолы
необходимой необхо	осуществлять	поиск		поиска			
информации, её информации, ер информации, ер информации, ер правиля информации, ер правилизильный информации, ер правилизильный информации, ер информации, ер правилизильный информации, ер правилизильный информации, ер правилизильный правилизильный информации, ер правилизильный информации, ер правилизильный информации, ер информации, ер правилизильный информулировину информулировину информулировиции	поиск,	необходимой	критический анализ	необходимой	необходимой	необходимой	необходимой
и критический критиче критический критический критический критический критиче к	критический	информации, её					информации, её
4 анализ в нализ в нал		критический		критический	критический	кригический	критический
обобщаст результаты неточности, правилыные не допускае заданий заданий задании задании <th< td=""><td>синтез</td><td></td><td></td><td>анализ</td><td></td><td>анализ,</td><td>анализ, не</td></th<>	синтез			анализ		анализ,	анализ, не
результаты результаты недостаточно существенных ответом исставленной решения поставленной поставл	информации,				неточности,		затрудняется с
Правильные для решения нарушения дадачи результаты анализа дадачи решения поставленной решения поставленной для решения поставленной вадачи поставленной вадачи результаты анализа дадачи поставленной вадачи результаты анализа дадачи самостоятельную результаты анализа дадачи самостоятельную результаты анализа дадачи обобщать решения поставленной вадачи обобщать для решения дадачи самостоятельную результаты анализа дадачи обобщать решения дадачи обобщать для решения дадачи поставленной вадачи обобщать для решения дадачи поставленной вадачи обобщать для решения дадачи поставленной для решения дадачи поставленной большинство дадачи предупьтаты анализа дадачи нариза дадачи предупьтаты дадачи предупьтаты дадачи предупьтаты дадачи нариза дадачи предупьтаты дадачи нариза дада	применять	резупьтаты			недостаточно	существенных	ответом при
Дедения Дед	CUCTEMHEIŬ	52			правильные		видоизменении
Поставленной доставленной для решения дадачи доставленной для решения поставленной для решения поставленной для решения дадачи, с для решения дадачи, с для решения дадачи доставленной дадачи					формулировки,	ответе на вопрос	заданий
поставленной последовательности Сформир задачи В изложении В изложении Результаты анализа для решения поставленной для выполняет результаты анализа для решения поставленной для решения обобщать выполняет результаты анализа для решения обобщать решения задачи результаты анализа для решения поставленной для решения задачи результаты анализа поставленной для решения поставленной для решения решения решения решения обобщать решения поставленной для решения задачи результаты анализа поставленной для решения задачи		решения			нарушения		•
задачи последовательности последовательности Сформир Результаты анализа для Не умеет обобщать решения поставленной для решения поставленной задачи Не умеет обобщать решения поставленной для решения поставленной для решения обобщать задачи Не умеет обобщать решения поставленной для решения поставленной для решения обобщать выплаза задачи Не умеет обобщать решения поставленной для решения обобщать решения задачи Не умеет обобщать решения поставленной для решения задачи Не умеет обобщать решения поставленной для решения задачи Не умение обобщать решения для решения задачи Не умеет обобщать решения для решения задачи Не умение обобщать решения для решения для решения для решения для решения дадачи Не умение результаты анализа для решения дадачи Не умение результаты анализа для решения дадачи Не умение дада	решения	поставленной			логической		
Умест: обобщать решения поставленной для в далачи Не умеет обобщать решения поставленной для врешения поставленной для врешения поставленной для выполняет В целом успешное, содержащее осодержащее осодержаться осодержатьс	поставленных	задачи			последовательности		
: обобщать но таты анализа для результаты анализа для результаты анализа для результаты анализа для решения поставленной дадачи, с для решения задачи В целом успешное, но содержащее умение обобщать поставленной задачи, с для решения задачи обобщать выполняет результаты анализа поставленной работу, поставленной задачи Результаты анализа поставленной для решения задачи поставленной задачи результаты анализа поставленной задачи результаты анализа поставленной задачи решения задачи решения задачи	задач		-				
: обобщать нализа для результаты анализа для поставленной для результаты анализа для поставленной для решения поставленной большими В целом успешное, но содержащее умение поставленной для решения задачи, с для решения выполняет выполняет результаты анализа поставленной для решения работу, поставленной большинство для решения задачи В целом успешное, но содержащее умение внализа поставления задачи Сформирр везультаты анализа поставленной задачи					теоретического		
: обобщать результаты анализа для результаты анализа для результаты анализа для решения поставленной для решения большими В целом успешное, но содержащее умение обобщать поставленной задачи, с для решения выполняет выполняет самостоятельную результаты анализа поставленной большинство адачи В целом успешное, но содержащее умение обобщать поставленной для решения задачи поставленной большинство С фля решения поставленной для решения задачи результаты анализа поставленной задачи результаты анализа поставленной задачи					материала		
таты анализа для результаты анализа поставленной для решения поставленной для решения дадачи, с для решения дадачи самостоятельную работу, но не системное но собещать обобщать обобщать поставленной для решения дадачи решения дадачи решения дадачи решения дадачи решения дадачи решения дадачи для дадачи для дадачи для дадачи но содержащее умение дадачи дадачи для дадачи для дадачи дадачи результаты дадачи для дадачи дадачи дадачи дада				Не умеет обобщать	целом	В целом успешное,	Сформированное
ия поставленной для решения поставленной для результаты анализа задачи, результаты анализа пробелы, умение обобщать большими поставленной поставленной для решения решения решения результаты анализа затруднениями результаты анализа поставленной для решения решения результаты анализа поставленной для решения задачи предусмотренных предусмотренных задачи задачи			результаты анализа для	результаты анализа	не		умение обобщать
поставленной результаты анализа пробелы, умение задачи, с для решения обобщать большими поставленной результаты анализа результаты анализа затруднениями результаты анализа поставленной самостоятельную для решения работу, поставленной задачи предусмотренных задачи			решения поставленной	кин решения		отдельные	результаты
с для решения обобщать поставленной результаты анализа результаты анализа поставленной для решения решения задачи задачи			задачи	енной	льтаты		анализа для
поставленной результаты анализа задачи обобщать для решения задачи поставленной задачи задачи				O		обобщать	решения
задачи обобщать для решения результаты анализа поставленной задачи задачи задачи				большими	поставленной	результаты анализа	поставленной
результаты анализа для решения поставленной задачи				затруднениями			задачи
для решения поставленной задачи				Выполняет	результаты анализа	поставленной	
						задачи	
50				работу,	поставленной		
предусмотренных				оолышинство	задачи		
				предусмотренных			

4)				
	поставленных задач	подход для решения	УК-1.2. Использует системный	
	задач	решения поставленных	Знает: методы системного подхода для	Имеет навыки: выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения поставленной задачи
	поставленных задач	подхода для решения	Обучающийся не знает методы системного	заданий не выполнено Обучающийся не выполнения поиска необходимой её критический анализ иобобщения результатов анализа для решения поставленной задачи, сбольшинство работу, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий не выполнено
правильные формулировки, нарушения	допускает неточности, недостаточно	материала, но не усвоил его деталей,	Обучающийся имеет знания только основного	В целом успешное, но не системное владение навыками выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа поставленной задачи
существенных неточностей в ответе на вопрос	решения поставленных задач не допускает	методы системного подхода для	Обучающийся твердо знает материал, знает	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными владение основными выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа для решения задачи
ответом при видоизменении заданий	поставленных не задач, не затрудняется с	подхода для решения	Обучающийся знает методы системного	Успешное и системное владение навыками выполнения поиска необходимой информации, её критический анализ и обобщения результатов анализа решения поставленной задачи

к разрай схем размец объектов теплоэнергет в соответсте производства		
к разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства.		
Участвует в разработке схем размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства		
размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Имеет навыки: использования системного подхода для решения поставленных задач	Умеет: использовать системный подход для решения поставленных
обучающимся не знаст схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства	Обучающийся не владеет навыками использования системного подхода для решения поставленных задач, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу	Не умеет использовать системный подход для решения поставленных, с большими затруднениями выполняет самостоятельную работу
ТОЛЬКО ОСНОВНЫЕ МЕТОДЫ ССМЕМЫ РАЗМЕЩЕНИЯ Объектов Теплоэнергетики в соответствии с технологией производства,	В целом успешное, но не системное владение навыками использования системного подхода для решения поставленных задач.	логической последовательности в изложении теоретического материала В целом успешное, но не системное умение использовать системный подход для решения поставленных
Ооучающикя твердо знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, не допускает	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы или сопровождающиеся отдельными ошибками владение навыками использования системного подхода для решения поставленных задач.	В целом успешное, но содержащее отдельные пробелы, умение использовать системный подход для решения поставленных
Обучающийся знает схемы размещения объектов теплоэнергетики в соответствии с технологией производства, не затрудняется с	Успешное и системное владение навыками использования системного подхода решения поставленных задач.	Умеет квалифицированно использовать системный подход для решения поставленных

						_									_														-	_						
																											к									
				_											_	_	_		-																	
	производства	технологией	соответствии	теплоэнергетики	размещения	разработки	Имеет													производства	технологией	соответствии	теплоэнергетики	размещения	разрабатывать	YMeer:										
	38	140	С	тики в	объектов	схем	навыки:												4	ва	25%	С	етики в	н объектов	ать схемы											
технологией производства, с	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	размещения	в разработке схем	владеет навыками	Обучающийся не	выполнено	заданий не	обучения учебных	программой	предусмотренных	большинство	работу,	самостоятельную	выполняет	затруднениями	большими	производства, с	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	схемы размещения	разрабатывать	Не умеет										
соответствии с технологией	ИКИ	объектов	размещения	разработки схем	владение навыками	но не системное	В целом успешное,										производства	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	схемы размещения	разрабатывать	умение	но не системное	В целом успешное,	материала	теоретического	в изложении	последовательности	логической	нарушения	формулировки,	правильные	недостаточно	неточности,
основными навыками	ошибками владение	отдельными	сопровождающиеся	или	отдельные пробелы	но содержащее	В целом успешное,									производства	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	схемы размещения	разрабатывать	пробелы, умение	отдельные	но содержащее	В целом успешное,									ответе на вопрос	неточностей в
теплоэнергетики в соответствии с	объектов	размещения	разработки схем	навыками	владение	системное	Успешное и											производства	технологией	соответствии с	теплоэнергетики в	объектов	схемы размещения	разрабатывать	умение	Сформированное									заданий	видоизменении

		Maichaila				
		Marania				
		теоретического				Ó
		в изложении				
		последовательности				
		логической				
		нарушения				
		формулировки,				
заданий	ответе на вопрос	правильные				
видоизменении	неточностей в	недостаточно				
ответом при	īX	неточности,			и теплотехники	
затрудняется с	не допускает	допускает			теплоэнергетики	
теплотехники, не	теплотехники,	теплотехники,	теплотехники		ремонте систем	
теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и	теплоэнергетики и		капитальном	
ремонте систем	ремонте систем	ремонте систем	ремонте систем		перевооружении,	
капитальном	капитальном	капитальном	капитальном	теплотехники	техническом	
перевооружении,	перевооружении,	перевооружении,	перевооружении,	теплоэнергетики и	модернизации,	
техническом	техническом	техническом	техническом	систем	реконструкции,	
модернизации,	модернизации,	модернизации,	модернизации,	капитальном ремонте	строительстве,	
реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	реконструкции,	перевооружении,	при	
строительстве,	строительстве,	строительстве,	строительстве,	техническом	используемых	
используемых при	используемых при	используемых при	используемых при	модернизации,	материалов,	
материалов,	материалов,	материалов,	материалов,	реконструкции,	оборудования и	
оборудования и	оборудования и	оборудования и	оборудования и	строительстве,	изделий,	теплоэнергетики.
изделий,	изделий,	изделий,	изделий,	используемых при	современных	систем
современных	современных	современных	современных	материалов,	номенклатуры	проектированию
номенклатуру	номенклатуру	номенклатуру	номенклатуру	оборудования и	знание	работы по
знает	твердо знает	только основную	знает	современных изделий,	Демонстрирует	выполнять
Обучающийся	Обучающийся	Обучающийся знает	Обучающийся не	Знает: номенклатуру	ПК-5.3.	ПК-5 - Способен
			выполнено			
			заданий не			
			обучения учебных			
	and the same of th		программой			
	Произволства		прелусмотренных			
	СООТВЕТСТВИИ		paoory,			
	ИКИ		самостоятельную			
	объектов		выполняет			
производства	размещения		затруднениями			
технологией	разработки схем	производства	большими			

													_																					_				
																				=																		
модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	современных изделий,	номенклатуры	демонстрации знаний	H														теплотехники	теплоэнергетики и	систем	капитальном ремонте	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	современных изделий,	знания номенклатуры	демонстрировать	Умеет:
используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знаний	демонстрации	владеет навыками	Обучающийся не	выполнено	заданий не	обучения учебных	программой	предусмотренных	большинство	работу,	самостоятельную	выполняет	затруднениями	большими	теплотехники, с	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знания	демонстрировать	Не умеет
материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знаний	демонстрации	владение навыками	но не системное	В целом успешное,										теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знания	демонстрировать	умение	но не системное	В целом успешное,
демонстрации	навыками	основными	ошибками владение	отдельными	сопровождающиеся	или	отдельные пробелы	но содержащее	В целом успешное,									теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знания	демонстрировать	пробелы, умение	отдельные	но содержащее	В целом успешное,
оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знаний	демонстрации	навыками	владение	системное	Успешное и											теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знания	демонстрировать	умение	Сформированное

													_	
									теплотехники	теплоэнергетики и	систем	капитальном ремонте	перевооружении,	техническом
программой обучения учебных заданий не выполнено	большинство предусмотренных	работу,	выполняет самостоятельную	затруднениями	большими	теплотехники, с	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,
					теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при
	теплоэнергетики и теплотехники	ремонте систем	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,	оборудования и	изделий,	современных	номенклатуры	знаний
				теплотехники	теплоэнергетики и	ремонте систем	капитальном	перевооружении,	техническом	модернизации,	реконструкции,	строительстве,	используемых при	материалов,

	1.2.3. Шкала оценивания	
Уровень достижений	Отметка в 5-бальной шкале	Зачтено/ не зачтено
высокий	«5»(ончипо)	зачтено
продвинутый	«4»(хорошо)	зачтено
пороговый	«З»(удовлетворительно)	зачтено
ниже порогового	«2»(неудовлетворительно)	не зачтено

2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ:

2.1. Экзамен

- а) типовые вопросы (Приложение1)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на экзамене учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№	Оценка	Критерии оценки
п/		
п		
1	Отлично	Ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений. Полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Делаются обоснованные выводы. Демонстрируются глубокие знания базовых нормативно-правовых актов. Соблюдаются нормы литературной речи.
2	Хорошо	Ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно. Базовые нормативно-правовые акты используются, но в недостаточном объеме. Материал излагается уверенно. Раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер. Соблюдаются нормы литературной речи.
3	Удовлетворительно	Допускаются нарушения в последовательности изложения. Имеются упоминания об отдельных базовых нормативно-правовых актах. Неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи. Имеются затруднения с выводами. Допускаются нарушения норм литературной речи.
4	Неудовлетворительно	Материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине. Не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями. Не проводится анализ. Выводы отсутствуют. Ответы на дополнительные вопросы отсутствуют. Имеются заметные нарушения норм литературной речи.

ТИПОВЫЕ ЗАДАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ:

2.2 Контрольная работа

- а) типовые задания (Приложение 2)
- б) критерии оценивания

Выполняется в письменной форме. При оценке работы студента учитывается:

- 1. Правильное раскрытие содержания основных вопросов темы, правильное решение задач.
- 2. Самостоятельность суждений, творческий подход, научное обоснование раскрываемой проблемы.
- 3. Правильность использования цитат (если цитата приводится дословно, то надо взять ее в кавычки и указать источник с указанием фамилии автора, названия произведения, места и города издания, тома, части, параграфа, страницы).
 - 4. Наличие в конце работы полного списка литературы.

№ п/ п	Оценка	Критерии оценки
1	Отлично	Студент выполнил работу без ошибок и недочетов, допустил не более одного недочета
2	Хорошо	Студент выполнил работу полностью, но допустил в ней не более одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двух недочетов
3	Удовлетворительно	Студент правильно выполнил не менее половины работы или допустил не более двух грубых ошибок, или не более одной грубой и одной негрубой ошибки и одного недочета, или не более двухтрех негрубых ошибок, или одной негрубой ошибки и трех недочетов, или при отсутствии ошибок, но при наличии четырехпяти недочетов, плохо знает материал, допускает искажение фактов
4	Неудовлетворительно	Студент допустил число ошибок и недочетов превосходящее норму, при которой может быть выставлена оценка «3», или если правильно выполнил менее половины работы
5	Зачтено	Выполнено правильно не менее 50% заданий, работа выполнена по стандартной или самостоятельно разработанной методике, в освещении вопросов не содержится грубых ошибок, по ходу решения сделаны аргументированные выводы, самостоятельно выполнена графическая часть работы
6	Не зачтено	Студент не справился с заданием (выполнено правильно менее 50% задания варианта), не раскрыто основное содержание вопросов, имеются грубые ошибки в освещении вопроса, в решении задач, в выполнении графической части задания и т.д., а

2.3. Тест.

- а) типовой комплект заданий для входного тестирования (Приложение 3)
 типовой комплект заданий для итогового тестирования (Приложение 4)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний по результатам тестов учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/ п	Оценка	Критерии оценки		
1	2			
1	Отлично	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 90% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный и полный ответ.		
2	Хорошо	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 75% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал правильный ответ, но допустил незначительные ошибки и не показал необходимой полноты.		
3	Удовлетворительно	если выполнены следующие условия: - даны правильные ответы не менее чем на 50% вопросов теста, исключая вопросы, на которые студент должен дать свободный ответ; - на все вопросы, предполагающие свободный ответ, студент дал непротиворечивый ответ, или при ответе допустил значительные неточности и не показал полноты.		
4	Неудовлетворительно	если студентом не выполнены условия, предполагающие оценку		

		«Удовлетворительно».
5	Зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровнях «отлично», «хорошо», «удовлетворительно».
6	Не зачтено	Выставляется при соответствии параметрам экзаменационной шкалы на уровне «неудовлетворительно».

2.3. Защита лабораторной работы

- а) типовые вопросы (задания) (Приложение 5)
- б) критерии оценивания

При оценке знаний на защите лабораторной работы учитывается:

- 1. Уровень сформированности компетенций.
- 2. Уровень усвоения теоретических положений дисциплины, правильность формулировки основных понятий и закономерностей.
 - 3. Уровень знания фактического материала в объеме программы.
 - 4. Логика, структура и грамотность изложения вопроса.
 - 5. Умение связать теорию с практикой.
 - 6. Умение делать обобщения, выводы.

№ п/п	Оценка	Критерии оценки		
1	2	3		
1	Отлично	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, правильно демонстрирует методику исследования /измерения, правильно оценивает результат.		
2	Хорошо	Студент правильно называет метод исследования, правильно называет прибор, допускает единичные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов		
3	Удовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, но при этом дает правильное название прибора. Допускает множественные ошибки в демонстрации методики исследования /измерения и оценке его результатов		
4	Неудовлетворительно	Студент неправильно называет метод исследования, дает неправильное название прибора. Не может продемонстрировать методику исследования /измерения, а также оценить результат		

3. Перечень и характеристики процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине регламентируется локальным нормативным актом.

Перечень и характеристика процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине

№	Наименование оценочного средства	Периодичность и способ проведения процедуры оценивания	Виды выставляемых оценок	Форма учета
1	Экзамен	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале	Ведомость, зачетная книжка
2	Контрольная работа	Раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале и зачтено/незачтено	Журнал успеваемости преподавателя
3	Защита лабораторной работы	[18] [18] [18] [18] [18] [18] [18] [18]		Лабораторная тетрадь, журнал успеваемости преподавателя
4	Тест	Входное тестирование в начале изучения дисциплины. Итоговое тестирование раз в семестр, по окончании изучения дисциплины	По пятибалльной шкале или зачтено/незачтено	Лист результатов из кабинета тестирования, журнал успеваемости преподавателя

Типовые вопросы к экзамену

Знать (УК-1.1, ПК-1.1), Иметь навыки (УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 1. Требования к качеству воды для водогрейных котельных, работающих на открытые сети.
- 2. Требования к качеству воды для водогрейных котельных, работающих на закрытые сети.
- 3. Требования к качеству воды для паровых котельных.
- 4. Классификация способов деаэрации и деаэраторов.
- 5. Химическая деаэрация.
- 6. Термическая деаэрация.
- 7. Осветление воды отстаиванием.
- 8. Осветление воды фильтрованием через слои зернистого насыпного материала.
- 9. Технология фильтрования.
- 10. Условия применения фильтрования.

Уметь (УК-1.1, ПК-1.1), Иметь навыки (УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 11. Электрохимические способы водоподготовки.
- 12. Ультрафиолетовое обеззараживание воды.
- 13. Суть процесса натрий-катионирования.
- 14. Условия применимости натрий-катионирования.
- 15. Суть процесса водород-натрий-катионирования.
- 16. Условия применимости водород-натрий-катионирования.
- 17. Суть процесса аммоний-натрий-катионирования.
- 18. Условия применения аммоний-натрий-катионирования.

Знать (УК-1.2), Иметь навыки (УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 19. Электрохимические способы водоподготовки.
- 20. Ультрафиолетовое обеззараживание воды.
- 21. Электродиализ.
- 22. Магнитная обработка воды.
- 23. Стабилизационная обработка воды.
- 24. Суть процесса натрий-хлор ионирования.
- 25. Условия применения натрий-хлор ионирования.

Знать (ПК-5.3), Уметь (УК-1.2, ПК-5.3), Иметь навыки (УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 26. Суть процесса деминерализации ионированием.
- 27. Условия применения деминерализации ионированием.
- 28. Суть процесса анионирования.
- 29. Условия применения анионирования.
- 30. Обежзелезнивание.
- 31. Баромембранная водоподготовка.
- 32. Деманганация воды.

Иметь навыки (УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 33. Озонирование.
- 34. Хлорирование.
- 35. Обратный осмос.
- 36. Декарбонизация.
- 37. Фильтрование с применением каталитических загрузок.

Типовые задания к контрольной работе

Знать (УК-1.1, УК-1.2)

- 1. Что обозначает жесткость воды и какой она бывает?
- 2. Щелочность, определение и классификация.
- 3. Что такое стабильность воды?
- 4. Перечислить и кратко охарактеризовать показатели качества воды.
- 5. Дать характеристику грубодисперсным примесям.
- 6. Что такое коллоидные примеси?
- 7. Какие примеси относятся к молекулярно- и ионно-дисперсным веществам?
- 8. Что такое предварительная очистка воды?
- 9. Какие процессы осаждения применяются в настоящее время?
- 10. В чем заключается процесс коагуляции?
- 11. Известкование воды, какие реагенты при этом используются.
- 12. Какие реагенты используются для обескремнивания воды?
- 13. Как происходит процесс фильтрования воды? Какие бывают фильтры?

Уметь (УК-1.1, УК-1.2)

- 14. В чем заключается процесс ионного обмена?
- 15. Какие иониты применяются на ТЭС?
- 16. Какие функциональные группы содержат иониты?
- 17. С какой целью применяется Na-катионирование, как производится его регенерация?
- 18. Что происходит при Н-катионировании, чем регенерируются фильтры, и по какой схеме?
- 19. С какой целью применяется анионирование? В какой форме находятся иониты в схемах ВПУ?
 - 20. Чем регенерируется ОН-анионит и СІ-анионит?
 - 21. Какие схемы обессоливания воды применяются в водоподготовке?
 - 22. Что такое обратный осмос и ультрафильтрация?
 - 23. Какие мембраны используются и их строение?
 - 24. Какие аппараты используются?
 - 25. В чем заключается сущность метода электродиализа и диализа?
- 26. Какие газы относятся к химически взаимодействующим с водой, к коррозионно-активным и инертным?

Иметь навыки (УК-1.1, УК-1.2)

- 27. От чего зависит растворимость газов в воде?
- 28. В каких аппаратах осуществляется удаление коррозионно-активных газов?
- 29. Какого типа деаэраторы применяются для удаления газов из воды?
- 30. Какие существуют химические методы удаления газов из воды?
- 31. Какой метод подготовки добавочной воды паротурбинных установок называется термическим обессоливанием воды?
 - 32. Как работают испарители с вынесенной зоной кипения?
 - 33. Какие особенности работы испарителей мгновенного вскипания?
 - 34. Какие требования предъявляются к качеству дистиллята и питательной воде для котлов?
 - 35. Как работают испарители кипящего типа?
 - 36. Какие конструкции испарителей применяются?
 - 37. Какие способы применяются для предотвращения минеральных отложений?
 - 38. Какие требования предъявляются к качеству охлаждающей воды?
 - 39. Какие системы охлаждения применяются для охлаждения конденсаторов?

Иметь навыки УК-1.2.

- 40. Как осуществляется обработка охлаждающей воды в магнитном и акустическом полях?
- 41. Для каких систем охлаждения характерно биологическое обрастание в трубках конденсаторов и методы борьбы с ним?
 - 42. Какие причины образования шлама и накипи?
 - 43. Как зависит температура стенки трубы от толщины отложений?
 - 44. Как делятся накипи по химическому составу?
 - 45. Как делятся отложения по структуре и теплоизолирующим свойствам?

Знать (ПК-1.1),

- 46. Какие условия способствуют образованию твердой фазы из солевых растворов при нагревании?
 - 47. Какие условия образования медных накипей?
 - 48. Какие причины образования отложений легкорастворимых соединений?
- 49. Какие факторы определяют интенсивность образования отложений в прямоточных котлах?
- 50. Какие отложения возникают в поверхностях нагрева при нарушении качества питательной воды, их распределение по зонам котла?
 - 51. За счет чего образуются отложения на поверхностях конденсаторов?
- 52. Какие виды очисток применяются для удаления отложений в поверхностях нагрева котлов?
 - 53. Как ведется предпусковая химическая и эксплуатационная очистки котла?
 - 54. Какими методами удаляются отложения из конденсаторных труб?
 - 55. Как ведется очистка тракта питательной воды?

Уметь (ПК-1.1)

- 56. Какие методы борьбы с накипеобразователями и коррозией оборудования?
- 57. Какие причины загрязнения пара?
- 58. В каких случаях возникает капельный унос, и какие способы его устранения?
- 59. Что такое избирательный унос?
- 60. Какие особенности растворимости солей в паре?
- 61. Какие методы борьбы с загрязнениями пара?

Иметь навыки (ПК-1.1)

- 62. С какой целью производятся непрерывная и периодическая продувки котла?
- 63. В чем суть метода ступенчатого испарения?
- 64. С какой целью проводится барботажная промывка пара?
- 65. Какие сепарационные устройства применяются для осушки пара?
- 66. Как удаляются отложения в пароперегревателе?
- 67. Какие методы применяются для удаления отложений в турбине?
- 68. Какие отложения могут быть в пароперегревателе и в проточной части турбины в зависимости от коэффициента распределения?
- 69. Как ведется воднохимический режим тракта питательной воды и обратных конденсатопроводов?

Знать (ПК-5.3)

- 70. Как ведется воднохимический режим котлов с многократной циркуляцией?
- 71. С какой целью проводится непрерывная продувка котла?
- 72. Как ведется воднохимический режим прямоточных котлов?
- 73. Какие существуют формы проявления коррозии паросилового оборудования?
- 74. В чем заключается суть электрохимической коррозии?

Уметь (ПК-5.3), Иметь навыки (ПК-5.3)

- 75. Как идут процессы коррозии в тракте питательной воды и конденсатопроводов?
- 76. Как идет процесс коррозии в котле и его элементах?
- 77. Как идет процесс коррозии в турбине?

78. Какие процессы коррозии возникают в тепловых сетях?

Таблица 1 – Данные для выбора варианта задания

Вариант	№ вопросов
1	1, 26, 42, 57, 69
2	2, 27, 43, 58, 77
3	3, 28, 44, 59, 70
4	4, 29, 45, 60, 78
5	5, 30, 46, 61, 71
6	6, 31, 47, 62, 19
7	7, 32, 48, 63, 72
8	8, 33, 49, 64, 20
9	9, 34, 50, 65, 73
10	10, 35, 51, 66, 21
11	11, 36, 52, 67, 74
12	12, 37, 53, 68, 22
13	13, 38, 54, 16, 75
14	14, 39, 55, 17, 41
15	15, 40, 56, 18, 76

Иметь навыки (УК-1.1, УК-1.2)

Задача 1

Проектируется водоподготовительная установка производительностью брутто Qб м³/ч. Исходная вода содержит Св мг/л взвешенных веществ. Определить количество фильтров, их производительность и другие технико-экономические показатели установки.

Исходные данные к задаче №1 приведены в таблице 2.

Таблица 2 – данные для решения задачи 1.

Вариант	Q ₆ м ³ /ч	Свмг/л
1	600	60
2	650	65
3	700	70
4	750	75
5	800	80
6	850	65
7	600	60
8	650	75
9	700	70
10	800	80
11	850	75
12	600	70
13	650	60
14	700	80
15	750	65

Задача 2

Проектируется натрий-катионитная установка, производительностью $Q_{\rm B}$ ${\rm M}^3/{\rm H}$ для умягчения воды следующего состава: жесткость общая Жо мг-экв/л; щелочность Що мг-экв/л; солесодержание С мг/л. Остаточная жесткость должна быть не более 5 мг-экв/л. Умягченная вода поступает на нужды технологических цехов предприятия. Определить основные

технологические показатели установки: число катионтитных фильтров $t\kappa=18$ ч, их производительность, расход поваренной соли, схему установки. Исходные данные к задаче 2 приведены ниже.

Таблица 3 – данные для решения задачи 2

Вариант	Qвм ³ /ч	Жомг-экв/л	Щомг-экв/л	Смг/л
1	600	4,5	2,4	600
2	630	4,6	2,6	630
3	650	4,7	2,8	650
4	700	4,8	2,4	670
5	750	4,9	2,6	690
6	800	5,0	2,8	710
7	600	5,2	2,4	720
8	630	4,5	2,6	730
9	650	4,8	2,8	740
10	700	5,2	2,4	750
11	750	5,0	2,6	710
12	800	4,3	2,8	720
13	600	5,2	2,4	730
14	650	4,4	2,6	720
15	700	4,2	2,8	750

Типовые вопросы для входного тестирования

1. При нагревании разлагается с выделением кислорода

A BaCO₃

БК3РО4

B Cu(NO3)2

Γ CaSiO₃

2. Раствор сульфата магния взаимодействует с каждым из двух веществ:

 $Cu, Cu(OH)_2$

Ba(NO₃)₂, HNO₃

KOH, BaCl2

Na₂CO₃, HCl

3. Раствор карбоната калия реагирует с каждым из двух веществ:

CO2 H HNO3

HCl H K2SO4

SiO2 u SO2

HNO3 n KHCO3

4. Установите соответствие между названием соли и средой её водного раствора.

НАЗВАНИЕ СОЛИ	СРЕДА РАСТВОРА
А) сульфит натрия	1) кислая
Б) нитрат бария	2) нейтральная
В) сульфат цинка	3) щелочная
Г) хлорид	

- 5. Верны ли следующие суждения о меди и ее соединениях?
- А. Степень окисления меди в высшем оксиде равна +1.
- Б. Медь вытесняет алюминий из раствора нитрата алюминия.

```
верно только А
 верны оба суждения
 оба суждения неверны
6. Верны ли следующие суждения о металлах и их соединениях?
А. Все металлы реагируют с кислотами с выделением водорода.
Б. Все оксиды металлов основные.
верно только Б
верно только А
верны оба суждения
оба суждения неверны
7. Химическая реакция протекает между
Zn u CuSO4
 Ag n FeSO<sub>4</sub>
Cu и ZnClэ
Fe и Al(NO<sub>3</sub>)<sub>3</sub>
8. При взаимодействии каких веществ водород не выделяется?
Zn и H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub> (разб.)
Си и НОО3 (конц.)
Zn и NaOH(конц.)
АІ и NaOH(конц.)
9.В водном растворе ступенчато диссоциирует
H_3N
C_2H_2
H2CO3
Na_2SO_4
10. При электролитической диссоциации вещества образовалось в 3 раза больше
отрицательных ионов, чем положительных. Это вещество -
нитрат железа(Ш)
сульфат алюминия
сульфид калия
фосфат аммония
11. В водном растворе ортофосфорной кислоты наименьшую концентрацию имеет ион
H+
PO_{4}^{3-}
H_2PO_4^-
```

верно только Б

HPO1

12 Какое вещество в водном растворе диссоциирует ступенчато?

 KH_2PO_4

 NH_3

FeCl₃ KOH

13. В воде растворили 0,5 моль газа и в полученном растворе обнаружили 1 моль ионов. Формула газа

HC1

 NH_3

CH₂O

SO₂

14. Вода используется в производстве

азотной кислоты

стали

аммиака

каучука

15. Основной составной частью природного газа является

этилен

пропан

ацетилен

мета

16. Жесткостью воды называется:

А- сумма концентраций катионов Ca2+ и Mg2+

В- общее содержание веществ, обусловливающих при диссоциации или в результате гидролиза повышенной концентрации ионов ОН-

С- загрязненность воды органическими веществами

D- суммарное количество нелетучих веществ, присутствующих в воде в коллоидном и молекулярно-дисперсном состоянии

 ${\rm E}$ – концентрация кремниевой кислоты в пересчете на двуокись кремния, находящуюся в исходной воде

17. Щелочностью воды называется:

А- сумма концентраций катионов Ca2+ и Mg2+

В- общее содержание веществ, обусловливающих при диссоциации или в результате гидролиза повышенной концентрации ионов ОН-

С- загрязненность воды органическими веществами

D- суммарное количество нелетучих веществ, присутствующих в воде в коллоидном и молекулярно-дисперсном состоянии

Е - концентрация кремниевой кислоты в пересчете на двуокись кремния, находящуюся в исходной воде

18.Сухим остатком называется:

А- сумма концентраций катионов Ca2+ и Mg2+

В- общее содержание веществ, обусловливающих при диссоциации или в результате гидролиза повышенной концентрации ионов ОН-

С- загрязненность воды органическими веществами

D - суммарное количество нелетучих веществ, присутствующих в воде в коллоидном и молекулярно-дисперсном состоянии

- Е концентрация кремниевой кислоты в пересчете на двуокись кремния, находящуюся в исходной воде
- 19. Накипью называют:
- А концентрацию кремниевой кислоты, находящейся в исходной воде
- В- плотные отложения, возникающие на поверхности нагрева или охлаждения
- С- рыхлые отложения
- D количество вещества, содержащееся в определенном объеме
- Е суммарное количество нелетучих веществ, присутствующих в воде в коллоидном и молекулярно-дисперсном состоянии
- 20. Разрушение металла под воздействием окружающей среды называется:
- А- продувкой
- В- окислением
- С- деаэрацией
- D катионированием
- Е коррозией
- 21. Главным условием возникновения межкристаллитной коррозии является:
- А- наличие в котловой воде кислорода
- В- возникновение высоких растягивающих напряжений в металле
- С- высокое содержание накипеобразователей
- D присосы охлаждающей воды в конденсаторе
- Е высокая температура
- 22. Осветлением называется:
- А- процесс удаления из воды грубодисперсных и коллоидных примесей
- В- процесс укрупнения коллоидных частиц
- С- процесс обмена катионов
- D процесс непрерывной продувки шлама
- Е процесс сепарации пара
- 23. Фильтрованием называют:
- А- процесс осветления воды путем пропуска ее через пористый материал
- В- процесс удаления агрессивных газов
- С- процесс обработки воды комплексонами
- D снижение жесткости исходной воды
- Е снижение щелочности исходной воды
- 24. Коагулянтами называются:
- А- вещества, применяемые для приготовления известкового молока
- В- химические реагенты, применяемые для регенерации фильтрующего материала
- С- вещества, применяемые для очистки фильтрата
- D вещества, применяемые для обезжелезивания конденсата
- Е- реагенты, способные при введении в воду вызывать укрупнение природных коллоидов
- 25. Результатом коагуляции воды являются:
- А- увеличение прозрачности и снижение окисляемости
- В- снижение жесткости воды
- С- повышение щелочности воды
- D снижение электропроводности воды
- Е- снижение электропроводности и снижение окисляемости воды

Типовые вопросы для итогового тестирования

Знать (УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3), Уметь (УК-1.1, УК-1.2), Иметь навыки (УК-1.1, УК-1.2)

- 1. Какие котлы должны быть оборудованы установками докотловой обработки воды
- А) котлы паропроизводительностью более 0,7 т/ч.
- В) котлы паропроизводительностью менее 0,7 т/ч.
- С) котлы паропроизводительностью более 0,5 т/ч.
- D) котлы с камерным сжиганием топлива.
- 2. Допустимая толщина отложений на наиболее теплонапряженных участках поверхности нагрева котла, паропроизводительностью менее $0.7\,\mathrm{T/Y}$
- A) 15 mm
- В) 10 мм
- C) $0.5 \, \text{MM}$
- D) 0,8 mm
- 3.Кем производиться наладка установок докотловой обработки воды и разработка режимных карт
- А) ответственным лицом.
- В) наладочной организацией.
- С) организацией, эксплуатирующей котельную.
- D) органами Ростехнадзора.
- 4. Величина относительной щелочности котловой воды для котлов с давлением до 4 МПа со сварными барабанами и креплением труб методом вальцовки
- A) 20%
- B) 50%
- C) 30%
- D) Не нормируется.
- 5. Что показывает «сухой остаток»:
- А) Количество взвешенных частиц.
- В) Общую минерализацию.
- С) Общую щелочность.
- Относительную щелочность.
- 6. Норма жесткости питательной воды паровых котлов
- A) 0,2 мг экв\кг.
- В) 0.5 мг экв\кг.
- С) 0,02 мг экв\кг.
- D) 0,1 мг экв\кг.
- 7. Какой метод используется при определении общей щёлочности котловой воды
- А) Нейтрализации
- В) Окисления.
- С) Ионообмена.
- 8. Количества взвешенных частиц определяется
- А) Выпариванием и взвешиванием осадка.
- В) Фильтрованием и взвешиванием осадка.
- С) Титрованием и взвешиванием осадка.
- 9. Какой индикатор используется при проведении анализа на жесткость
- А) Метил оранжевый
- В) Крахмал.
- С) Хром темно-синий.
- 10. На какой установке производится обескислораживание

- А) В теплообменнике.
- В) В деаэраторе.
- С) В фильтре.
- D) В конденсатосборнике

Знать (УК-1.1), Уметь (УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3), Иметь навыки (УК-1.2)

- 11. Норма содержания кислорода в питательной воде для паровых котлов давлением 14 кгс\см 2
- А) 0,05мг\кг
- В) 0,3мг\кг
- С) 0.2мг\кг
- 12. Метод, положенный в основу работы натрий-катионитовых фильтров
- А) Метод объемного анализа.
- В) Метод ионного обмена.
- С) Метод нейтрализации.
- 13.В каких установках происходит умягчение воды
- А) В теплообменнике.
- В) В деаэраторе.
- С) В натрий-катионитовом фильтре.
- 14. Концентрация раствора поваренной соли, применяемая при регенерации:
- А) 3 %-ная.
- В) 15 %-ная.
- С) 5-8 %-ная.
- 15. Какая вода называется «сырой»
- А) Вода, циркулирующая внутри котла.
- В) Вода, прошедшая химическую и термическую обработку.
- С) Вода, заданных проектом параметров.
- Вода, не проходившая химическую обработку и очистку от механических примесей.
- 16. Что применяется в качестве катионита в натрий-катионитовых
- А) Поваренная соль.
- В) Соляная кислота.
- С) Смола или сульфоуголь.
- 17. Какой процесс называется умягчением воды
- А) Удаление из воды образующих накипь соединений кальция и мания.
- В) Удаление из воды минеральных солей.
- С) Выпаривание воды.
- 18. Ревизию катионитового фильтра проводят не реже
- A) 1 раз в год
- В) 1 раз в 2 года
- С) 1 раз в 2,5 года
- 19. За единицу жёсткости принимают:
- А) мг-экв\кг
- B) H/M^2
- С) мг\куб.дм
- 20. Последовательность операций работы катионитового фильтра следующая
- А) умягчение, взрыхление, регенерация, отмывка.
- В) умягчение, отмывка, регенерация, взрыхление.
- С) умягчение, регенерация, отмывка, взрыхление.

Знать (УК-1.1), Уметь (УК-1.1), Иметь навыки (ПК-1.1, ПК-5.3, УК-1.1)

- 21. Какие технологические процессы осуществляют на водоподготовительной установке ТЭС, в которых используют природную воду для подготовки добавочной воды?
- А) предочистка ионитная обработка;
- В) флокуляция;

- С) пылеприготовление;
- D) очистка от дымовых газов;
- Е) гидрозолоудаление.
- 22. Какая вода используется для конденсации отработавшего пара в конденсаторах паровых турбин?
- А) подпиточная вода;
- В) питательная вода;
- С) добавочная вода;
- Д) охлаждающая или циркуляционная:
- Е) возвратный конденсат.
- 23. Что направляется в контур для восполнения потерь пара и конденсата?
- А) добавочная вода;
- В) питательная вола:
- С) охлажденная вода;
- D) исходная вода;
- Е) подпиточная вода.
- 24. Какие меры применяют для поддержания в испаряемой (котловой) воде заданной концентрации примесей?
- А) продувка;
- В) консервация;
- С) химическая промывка;
- D) пассивация;
- Е) коррекционная обработка воды.
- 25. В результате чего появляются в воде Н + и ОН ?
- А) диссоциации;
- В) окисляемости;
- С) нейтрализации;
- D) титрования;
- Е) дегазации.
- 26. Какой размер частиц составляют молекулярно-дисперсные примеси?
- А) менее 1 нм;
- В) 100 нм;
- С) 120 нм;
- D) 3 HM;
- E) 5 HM.
- 27. В каком порядке можно разделить все примеси по степени дисперсности?
- А) грубодисперсные, коллоидно-дисперсные, молекулярно-дисперсные;
- В) грубодисперсные, молекулярно-дисперсные;
- С) коллоидно-дисперсные, грубодисперсные:
- D) коллоидно-дисперсные, молекулярно-дисперсные;
- Е) грубодисперсные, коллоидно-дисперсные.
- 28.Сколько % составляют внутристанционные потери пара и воды на ТЭС по нормам ПТЭ?
- A) 0,5 1 %;
- B) 23%;
- C) 0 %;
- D) 10 20 %;
- E) 30 40 %.
- 29. Где теряется большая часть воды и водяного пара?
- А) в конденсаторе;
- В) в паровой турбине;
- С) в котельной установке, у потребителя пара;

Типовые вопросы лабораторных работ

Уметь (УК-1.1, УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3), Иметь навыки (УК-1.2, ПК-1.1, ПК-5.3)

- 1. Умягчение воды методом катионного обмена.
- 2. Удаление из воды колоидных примесей методом коагуляции.
- 3. Определение общей щелочности воды и отдельных форм щелочности.
- 4. Определение жесткости воды.
- 5. Определение активности ионов водорода (значения ph) воды.

Лист внесения дополнений и изменений в рабочую программу дисциплины

«Водоподготовка в теплоэнергетических установках»

(наименование дисциплины)

на 2025-2026 учебный год

Рабочая программа пересмотрена на заседании кафедры «Инженерные системы и экология», протокол № 8 от 22 апреля 2025 г.

Зав. кафедрой, доцент



Р.А. Арсланова

В рабочую программу вносятся следующие изменения:

- 8.2. Перечень необходимого лицензионного и свободно распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине
- 7-Zip;
- Adobe Acrobat Reader DC;
- Apache Open Office;
- VLC media player;
- Kaspersky Endpoint Security
- Yandex browser

8.3. Перечень современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем, доступных обучающимся при освоении дисциплины

- 1. Электронная информационно-образовательная среда Университета (http://moodle.aucu.ru).
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн» (https://biblioclub.ru/).
- 3. Электронно-библиотечная система «IPRsmart» (http://www.iprbookshop.ru).
- 4. Электронно-библиотечная система «PROFобразование» (https://profspo.ru/);
- 5. Консультант+ (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).

1. Электронная информационно-образовательная	Программное обеспечение, без срока действия.
среда Университета:(<u>http://moodle.aucu.ru</u>);	
2. Электронно-библиотечная система «IPRsmart»	ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа» договор №
(www.iprbookshop.ru).	11810/24П от 02.09.2024 г. (срок действия –24
	месяца).
3. Консультант + (<u>http://www.consultant-urist.ru/</u>).	ООО ИЦ «Консультант Сервис» договор № 197-К
	от 01.04.2025г. (срок действия – до 01.04.2026г.).
4. Федеральный институт промышленной	Онлайн ресурс со свободным доступом.
собственности (http://wwwl.fips.ru/)	

Составители изменений и дополнений: руководитель ОПОП, доцент



Р.А. Арсланова

Председатель МКН «Теплоэнергетика и теплотехника» направленность (профиль) «Энергообеспечение предприятий»

доцент



Р.А. Арсланова

« <u>22</u> » <u>апреля</u> 2025 г.