# KLAA

#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Эксплуатация тепловых пунктов

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника подготовки

Направленность(и) (профиль(и)) Промышленная теплоэнергетика

Квалификация бакалавр

Рабочая программа дисциплины разработана в соответств бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергет (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)	
Программу разработал(и):	
Ст. преп., Бускин Руслан Владими	ирович
Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании электрические станции, протокол №11 от 27.10.2020	кафедры Тепловые
Зав. кафедройЧичирова Н.Д.	
Программа рассмотрена и одобрена на заседании выг Промышленная теплоэнергетика и системы теплоснабжения, 14.10.2020	
Зав. кафедройВаньков Ю.В.	
Программа одобрена на заседании методического Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020	совета института
Зам. директора института Теплоэнергетики	С.М. Власов

Программа принята решением Ученого совета института Теплоэнергетики протокол №07/20 от 27.10.2020

#### 1. Цель, задачи и планируемые результаты обучения по дисциплине

Формирование знаний студентов для обеспечения бесперебойной и экономичной работы оборудования теплового пункта.

Получить знания, сформировать умения и навыки, позволяющие успешно пройти итоговую квалификацию на получение профессии «Оператор теплового пункта» (2 разряд).

Компетенции, формируемые у обучающихся, запланированные результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения компетенций:

T.	To	
Код и наименование	Код и наименование	Запланированные результаты обучения
компетенции	индикатора достижения	по дисциплине (знать, уметь, владеть)
	компетенции	(777.6)
	Профессиональные компе	етенции (ПК)
ПК-2 Способен	ПК-2.2 Выбирает и	Знать:
осуществлять	устанавливает требуемые	Требуемые параметры работы
производственно-	параметры для эффективной	теплотехнического оборудования и
технологическую	работы теплотехнического	непосредственно оборудование для
деятельность в области	оборудования	эффективной эксплуатации тепловых
промышленной		пунктов, а также приборы учета и контроля
теплоэнергетики		параметров.
		Уметь:
		Выбирать и устанавливать требуемые
		параметры работы теплотехнического
		оборудования, необходимые для
		безаварийной эксплуатации тепловых
		пунктов.
		Владеть:
		Способами и средствами, позволяющими
		рассчитать требуемые параметры для
		эффективной работы теплотехнического
	Универсальные компете	оборулования тепловых пунктов енции (VK)
УК-8 Способен создавать и	УК-8.4 Способен создавать и	Знать:
поддерживать безопасные	поддерживать безопасные	Нормативно-техническую документацию на
условия	условия профессиональной	оборудование и схемы тепловых пунктов, а
жизнедеятельности, в том	деятельности при работе с	также безопасные условия труда.
числе при возникновении	высоким давлением	Уметь:
чрезвычайных ситуаций		Поддерживать безопасные условия труда на
		тепловых пунктах. Применять средства
		защиты. Оказывать первую помощь.
		Владеть:
		Действиями при возникновении аварии и ЧС
		на тепловых пунктах.

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина Эксплуатация тепловых пунктов относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

Код компетенции	Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.	Последующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.
УК-6		Производственная практика (эксплуатационно-технологическая)
УК-8		Производственная практика (эксплуатационно-технологическая)
ОПК-5		Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения
ОПК-4		Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения
УК-1	Информационные и компьютерные технологии	
ОПК-3	Учебная практика (ознакомительная) Теоретические основы теплотехники Техническая термодинамика	
УК-8	Промышленная безопасность в теплоэнергетике Учебная практика (ознакомительная) Безопасность жизнедеятельности	
ОПК-2	Теоретические основы теплотехники	
ОПК-1	Информационные и компьютерные технологии	
ПК-1		Водоснабжение и водоотведение предприятий и объектов ЖКХ
ПК-2		Кондиционирование, вентиляция и отопление
ПК-3		Производственная практика (эксплуатационно-технологическая) Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт ТЭУ
ПК-4		Производственная практика (эксплуатационно-технологическая) Монтаж, наладка, эксплуатация и ремонт ТЭУ

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные понятия и определения способов передачи теплоты.

Основы массообмена.

Основные законы гидравлики и гидростатики.

Уметь:

Рассчитать теплопроводность, плотности теплового потока.

Определять удельную теплоту рабочего тела, термического КПД.

Определять параметры состояния водяного пара.

Определять теплоту парообразования.

Владеть:

Компьютерной техникой.

#### 3. Структура и содержание дисциплины

#### 3.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (3E), всего 108 часов, из которых 55 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 16 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 34 час., групповые и индивидуальные консультации 2 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 18 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 2 час.

Вид учебной работы	Всего	Семестр
		5
общая трудоемкость дисциплины	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	55	55
Лекционные занятия (Лек)	16	16
Практические занятия (Пр)	34	34
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	2	2
Консультации (Конс)	2	2
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	18	18
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	35	35
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

### 3.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам и видам занятий

		(в час	Распределение трудоемкости (в часах) по видам учебной работы, включая СРС									Ния		Пии	
Разделы дисциплины	Семестр	Занятия лекционного типа	Занятия практического / семинарского типа	Лабораторные работы	Групповые консультации	Самостоятельная работа студента, в т.ч.	ельной работы	подготовка к промежуточной аттестации	Сдача зачета / экзамена	Итого	Формируемые результаты обучения (знания, умения, навыки)	Литература	Формы текущего контроля успеваемости	Формы промежуточной аттестации	Максимальное количество баллов по балльно - рейтинговой системе
			F	Разде	ел 1.	Введ	ение	в дисі	ципли	ну.					
1. Введение в дисциплину.	5	2								2	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31	Л2.9, Л2.1, Л2.2, Л2.5			3
Раздел 2. Пр	оисо	единен	ние або	нен	гов і	к тепл	ЮВЫМ	сетям	и и об	оруд	ование т	епловы	х пунк	гов.	
2. Присоединение абонентов к тепловым сетям и оборудование тепловых пунктов.		6	20							26	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -B1	Л2.3, Л2.4, Л1.2,	ОУ, Пр		27
		Раз	дел 3.	Cxe	мы и	эксп	луата	ция те	еплов	ых пу	нктов.				
3. Схемы и эксплуатация тепловых пунктов.	5	2	12			18	2			34	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, УК-8.4 -B1	Л1.5, Л1.1, Л2.2,	Пр, Дз		20

Раздел 4. Автоматизация тепловых пунктов.															
4. Автоматизация тепловых пунктов.	5	2								2	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31	Л1.4, Л2.8, Л2.7	Оу		3
Pa	здел	15. Д	экуме	нтаг	г виј	еплон	вого п	ункта	и тре	ебован	ния к пер	соналу	<i>7</i> .		
5. Документация теплового пункта и требования к персоналу.		4	2							6	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, УК-8.4 -B1	Л1.1, Л2.6, Л1.5	Оу, Пр		7
				Разд	дел (	б. Экз	амен	по дис	сципл	ине.					
6. Экзамен по дисциплине.	5								1	3	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1			Экз.	40
ИТОГО		16	34			18	2	35	1	108					100

#### 3.3. Тематический план лекционных занятий

Номер раздела дисциплины	Темы лекционных занятий	Трудоемкость, час.
1	Виды теплоносителей в тепловых сетях и их характеристики. Назначение и виды тепловых пунктов.	2
2	Системы теплоснабжения и горячего водоснабжения.	2
2	Оборудование тепловых пунктов.	4
3	Обслуживание, ремонт, аварийные ситуации.	2
4	Приборы и схемы автоматического контроля и регулирования.	2
5	Нормативно-техническая документация, журналы, акты, ведомости.	2
5	Требования к персоналу.	2
	Bcero	16

## 3.4. Тематический план практических занятий

Номер раздела дисциплины	Темы практических занятий	Трудоемкость, час.
2	Схемы и способы подсоединения потребителей тепловой энергии к тепловым сетям.	20
3	Расчет параметров работы тепловых пунктов.	12
5	Заполнение журналов и формуляров при эксплуатации тепловых пунктов.	2

Bcero	34
	1

### 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы не предусмотрен учебным планом

### 3.6. Самостоятельная работа студента

Номер раздела	Вид СРС	Содержание СРС	Трудоемкость,
дисциплины	Виделе	обдержиние от о	час.

Домашнее задание выполняется в письменном виде в отдельной тетради и предъявляется для проверки до начала зачётно-экзаменационной сессии. Вопросы для выполнения домашнего задания:

- 1. Влияние расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение зданий.
- 2. Классификация тепловых нагрузок потребителей и графики.
- 3. Работы, проводимые до начала испытаний оборудования и узлов системы отопления.
- 4. Работы, проводимые при испытании оборудования и узлов системы отопления.
- 5. Влияние естественного давления теплоносителя на характеристики системы отопления.
- Функции средств автоматизации тепловых пунктов.
- 7. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.
- 8. Первая доврачебная помощь при кровотечениях.
- 9. Первая доврачебная помощь при термических ожогах.
- Первая доврачебная помощь при химических ожогах.
- 11. Первая доврачебная помощь при переломах.
- 12. Первая доврачебная помощь при отравлении продуктами горения.
- 13. Перечислите акты освидетельствования, составляемые в процессе строительства (реконструкции, капитального ремонта).
- 14. Технические требования к тепловым пунктам.
- 15. Мероприятия по использованию теплоты конденсата в тепловых пунктах с установками сбора, охлаждения и возврата конденсата.
- 16. Производство тепловой энергии на ТЭЦ.
- 17. Производство тепловой энергии в котельных.
- 18. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе датчика температуры наружного воздуха.
- 19. Порядок действий персонала ТП при отказ в работе термопреобразователя погружного типа.
- 20. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе реле давления прямой сетевой воды.
- 21. Не работает клапан двухходовой на трубопроводе. Порядок действий персонала ТП.
- 22. Насос прямой теплосети не включается

|--|

#### 4. Образовательные технологии

Лекция – визуализация; практические занятия с использованием компьютерных технологий.

#### 5. Оценивание результатов обучения

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтин-говой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Обобщенные критерии и шкала оценивания уровня сформированности компетенции (индикатора достижения компетенции) по итогам освоения дисциплины:

Плани-	Обобщен	ные критерии и шкала с	оценивания результатов	обучения
руемые резуль-	неудовлет- ворительно	удовлет- ворительно	хорошо	отлично
таты обучения	не зачтено		зачтено	
	Уровень знаний ниже минимальных требований, имеют место грубые ошибки	Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок	объеме, соответствующем программе, имеет	Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имеют место грубые ошибки	основные умения, решены типовые задачи с негрубыми	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами	Продемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными несущественными недочетами, выполнены все задания в полном объеме
навыков (владение	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки	набор навыков для решения стандартных		навыки при решении нестандартных задач
Характеристика сформированности компетенции (индикат	умений, навыков	соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний,	умений,навыков и	Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной

ора достижения компетенции)	(профессиональных) задач		-	мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач
Уровень сформиро- ванности компетенции (индикатора достижения компетенции)	Низкий	Ниже среднего	Средний	Высокий

## Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

УК-8 УК-8.4 Нормативно- техническую документацию на оборудование и схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия  Трунз  оответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере на	И	opa я ии				анности компетен кения компетенц	
УК-8. УК-8.4 УК-8.4 Техническую документацию в безопасные условия труда.  УК-8. УК-8.4 Техническую документацию добрудование схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.  УК-8. УК-8.4 Технических (профессиональных) задач.  Оформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и полной мере полной мер	од тенці	тикат гжени тенци	1 *	Высокий	Средний	Ниже среднего	Низкий
УК-8 УК-8.4 УК-8.4 Техническую документацию везопасные условия труда.  УК-8 УК-8.4 Техническую документацию добрудование схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.  УК-8 УК-8.4 Технических (профессиональных) задач.  Технических (професс	K	ин, сти	11 7		Шкала ог	ценивания	
УК-8. УК-8.4 УК-8.4 Техническую документацию в безопасные условия труда.  УК-8. УК-8.4 Техническую документацию добрудование схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.  УК-8. УК-8.4 Технических (профессиональных) задач.  Оформированн ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и полной мере полной мер	KO.	OH HO KON		ОТПИЧНО	XODOUIO	удовлет-	неудовлет-
УК-8 УК-8.4 УК-8.4 Тельовых пунктов, а также безопасные условия труда.  УК-8 УК-8.4 Тельовых пунктов, а также безопасные условия труда.  УК-8 Тельовых практических (профессиональных) задач.  Оформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков и полной мере практических (профессиональных) задач.  Оформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в полной мере практических (профессиональных) задач.  Оформирования требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических (профессиональных) задач.		\		013111 1110	хорошо	ворительно	ворительно
УК-8 4 VK-8.4 Тормативнотехническую документацию и схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.  Тук-8 1 Карап на также безопасные условия труда.  Тук-8 2 Карап на также безопасные условия труда.  Тук-8 4 Карап на также безопасные условия труда.  Тук-8 2 Карап на также безопасные условия труда.  Тук-8 4 Карап на также безопасные условия требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков и делом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических (профессиональных) задач.					зачтено		не зачтено
УК-8 УК-8.4 Чормативнотехническую документацию на оборудование схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.   УК-8.4 (профессиональных) задач.  Оформированность компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков в и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.  Оформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в и мотивации в полной мере делом достаточно для решения практических (профессиональных) задач.  Оформированность компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в и мотивации в полной мере делом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических			Знать				
Уметь	УК-8	УК-8.4	техническую документацию на оборудование и схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда.	ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессионал	ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессионал	ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических	знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

	Поддерживать безопасные условиз труда на тепловых пунктах. Применять средства защиты Оказывать первук помощь.	знании, умений, навыков и мотивании в	глоститочно лия	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	
ПК-2 ПК	возникновении аварии и ЧС на тепловых пунктах.	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	целом лостаточно для	требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения	для решения практических (профессионал ьных) задач.

2.2	теплотехнического оборудования и непосредственно	достаточно для		Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических залач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.
	устанавливать требуемые параметры работы теплотехнического оборудования,	Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач.	глостаточно лля	Сформированн ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющих ся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических я практических упрактических залач	Компетенция в полной мере не сформирована. Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач.

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации приведены в Приложении к рабочей программе дисциплины. Полный комплект заданий и материалов, необходимых для оценивания результатов обучения по дисциплине, хранится на кафедре-разработчике в бумажном и электронном виде.

#### 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Трухний А. Д., Изюмов М. А., Поваров О. А., Малышенко С. П., Трухний А. Л.				2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383013373. html	1

2	Плетнев Г. П.	Автоматиза ция технологиче ских процессов и производств в теплоэнерге тике	учебник	М.: Издательский дом М'ЭИ	2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383010839. html	1
3	Соколова О. Н., Акимочкина Т. А.	Документац ионное обеспечение управления в организации	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 32045	1
4	Сазанов Б. В., Ситас В. И.	Промышлен ные теплоэнерге тические установки и системы	учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2019	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383012468. html	1

#### Дополнительная литература

<b>№</b> п/п	Автор(ы)	Наиме- нование	Вид издания (учебник, учебное пособие, др.)	Место издания, издательство	Год издания	Адрес электронного ресурса	Кол-во экземпля- ров в биб- лиотеке КГЭУ
1	Фаликов В. С., Витальев В. П.	Автоматиза ция тепловых пунктов		М.: Энергоатомиз дат	1989		6
2	Плетнев Г. П.	Автоматиза ция технологиче ских процессов и производств в теплоэнерге тике	учебник	М.: Издательский дом МЭИ	2016	https://e.lanbo ok.com/book/ 72191	1
3	Сазанов Б. В., Ситас В. И.	Промышлен ные теплоэнерге тические установки и системы	учебное пособие	М.: Издательский дом МЭИ	2014	https://e.lanbo ok.com/book/ 72273	1
4	Конахин А. М., Конахина И. А.	Расчет теплообмен ных аппаратов	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2006		360

5	Боровков В.М., Калютик А. А., Сергеев А. А.		учебник	М.: Академия	2012		10
6	Беляйкина И. В., Витальев В. П., Громов Н. К.	Водяные тепловые сети	справочное пособие по проектировани ю	М.: Энергоатомиз дат	1988		73
7	Чичирова Н. Д., Абасев Ю. В., Бускин Р. В., Власов С. М., Вилданов Р. Р., Грибков А. М., Груздев В. Б., Евгеньев И. В., Закиров Р. Н., Закирова И. А., Зиганшин М. Г., Низамова А. Ш., Шагиев Н. Г.	Теплоснабж ающий полигон жилищно- коммунальн ого хозяйства	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/5039.p df	1
8	Шкаровский А. Л.	Теплоснабж ение	учебник	СПб.: Лань	2018	https://e.lanbo ok.com/book/ 109515	1

9	Чичирова Н. Д., Абасев Ю. В., Бускин Р. В., Власов С. М., Вилданов Р. Р., Грибков А. М., Груздев В. Б., Евгеньев И. В., Закиров Р. Н., Закирова И. А., Зиганшин М. Г., Низамова А. Ш., Шагиев Н. Г.	ающий полигон жилищно- коммунальн ого хозяйства	учебное пособие	Казань: КГЭУ	2017	https://lib.kge u.ru/irbis64r_1 5/scan/138эл. pdf	2
10	Алтухова Н. Ф., Дзюбенко А. Л., Лосева В. В., Чечиков Ю. Б.	Системы электронног о документоо борота	учебное пособие	М.: Кнорус	2019	https://www.b ook.ru/book/9 31879	1
11	Клименко А. В., Зорин В. М.	Промышлен ная теплоэнерге тика и теплотехник а			2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011713. html	1
12	Соколов Е. Я.	Теплофикац ия и тепловые сети	учебник	М.: Издательский дом МЭИ	2017	http://www.stu dentlibrary.ru/ book/ISBN97 85383011669. html	1

### 6.2. Информационное обеспечение

#### 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

<b>№</b> п/п	Наименование электронных и интернет-ресурсов	Ссылка
1		

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

№ п/п	Наименование профессиональных баз данных	Адрес	Режим доступа
1	Техническая библиотека	http://techlibrary.ru	http://techlibrary. ru

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

<b>№</b> п/п	Наименование информационно-справочных систем	Адрес	Режим доступа
1	«Консультант плюс»	http://www.consultant.ru/	http://www.consu ltant.ru/

## 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование программного обеспечения	Способ распространения (лицензионное/свободно)	Реквизиты подтверждающих документов
1	Office Professional Plus 2007 Windous32 Russian DiskKit MVL CD	Пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы	
2	Браузер Chrome	Система поиска информации в сети интернет	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
3	OpenOffice	Пакет офисных приложений	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
4	Adobe Acrobat	Пакет программ для создания и просмотра файлов формата PDF	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно
5	LMS Moodle	ПО для эффективного онлайн- взаимодействия преподавателя и студента	Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

<b>№</b> п/п	Вид учебной работы	Наименование специальных помещений и помещений для СРС	Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС
1	Лекционные занятия	Учебная аудитория	моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)
2	Практические занятия	Учебная аудитория	моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)

## 8. Особенности организации образовательной деятельности для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность беспрепятственно перемещаться из одного учебно-лабораторного

корпуса в другой, подняться на все этажи учебно-лабораторных корпусов, заниматься в учебных и иных помещениях с учетом особенностей психофизического развития и состояния здоровья.

Для обучения лиц с OB3 и инвалидов, имеющих нарушения опорно- двигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета www//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушенным слухом справочного, учебного материала по дисциплине обеспечиваются следующие условия:

- для лучшей ориентации в аудитории, применяются сигналы оповещения о начале и конце занятия (слово «звонок» пишется на доске);
- внимание слабослышащего обучающегося привлекается педагогом жестом (на плечо кладется рука, осуществляется нерезкое похлопывание);
- разговаривая с обучающимся, педагогический работник смотрит на него, говорит ясно, короткими предложениями, обеспечивая возможность чтения по губам.

Компенсация затруднений речевого и интеллектуального развития слабослышащих обучающихся проводится путем:

- использования схем, диаграмм, рисунков, компьютерных презентаций с гиперссылками, комментирующими отдельные компоненты изображения;
- регулярного применения упражнений на графическое выделение существенных признаков предметов и явлений;
- обеспечения возможности для обучающегося получить адресную консультацию по электронной почте по мере необходимости.

Для адаптации к восприятию лицами с OB3 и инвалидами с нарушениями зрения справочного, учебного, просветительского материала, предусмотренного образовательной программой по выбранному направлению подготовки, обеспечиваются следующие условия:

- ведется адаптация официального сайта в сети Интернет с учетом особых потребностей инвалидов по зрению, обеспечивается наличие крупношрифтовой справочной информации о расписании учебных занятий;
- педагогический работник, его собеседник (при необходимости), присутствующие на занятии, представляются обучающимся, при этом каждый раз называется тот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от 18 пунктов), тотально озвучивается;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения текущей и промежуточной аттестации для обучающихся с ОВЗ и инвалидов определяется педагогическим работником в соответствии с учебным планом. При необходимости обучающемуся с ОВЗ, инвалиду с учетом их

индивидуальных психофизических особенностей дается возможность пройти промежуточную аттестацию устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п., либо предоставляется дополнительное время для подготовки ответа.

#### 9. Структура дисциплины по заочной форме

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единиц(ы) (ЗЕ), всего 108 часов, из которых 13 часов составляет контактная работа обучающегося с преподавателем (занятия лекционного типа 4 час., занятия семинарского типа (практические, семинарские занятия, лабораторные работы и т.п.) 4 час., групповые и индивидуальные консультации 0 час., прием экзамена (КПА), зачета с оценкой - 1 час., самостоятельная работа обучающегося 87 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

Вид учебной работы		Курс
		3
ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ	108	108
КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе:	13	13
Лекционные занятия (Лек)	4	4
Практические занятия (Пр)	4	4
Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)*	4	4
Контактные часы во время аттестации (КПА)	1	1
САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):	87	87
Подготовка к промежуточной аттестации в форме: (экзамен)	8	8
ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙАТТЕСТАЦИИ	Эк	Эк

## 9. Методические рекомендации для преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися

Методическое обеспечение процесса воспитания обучающихся выступает одним из определяющих факторов высокого качества образования. Преподаватель вуза, демонстрируя высокий профессионализм, эрудицию, четкую гражданскую позицию, самодисциплину, творческий подход в решении профессиональных задач, в ходе образовательного процесса способствует формированию гармоничной личности.

При реализации дисциплины преподаватель может использовать следующие методы воспитательной работы:

- методы формирования сознания личности (беседа, диспут, внушение, инструктаж, контроль, объяснение, пример, самоконтроль, рассказ, совет, убеждение и др.);
- методы организации деятельности и формирования опыта поведения (задание, общественное мнение, педагогическое требование, поручение, приучение, создание воспитывающих ситуаций, тренинг, упражнение, и др.);
- методы мотивации деятельности и поведения (одобрение, поощрение социальной активности, порицание, создание ситуаций успеха, создание ситуаций для эмоциональнонравственных переживаний, соревнование и др.)

При реализации дисциплины преподаватель должен учитывать следующие направления воспитательной деятельности:

Гражданское и патриотическое воспитание:

- формирование у обучающихся целостного мировоззрения, российской идентичности, уважения к своей семье, обществу, государству, принятым в семье и обществе духовно-нравственным и социокультурным ценностям, к национальному, культурному и историческому наследию, формирование стремления к его сохранению и развитию;
- формирование у обучающихся активной гражданской позиции, основанной на традиционных культурных, духовных и нравственных ценностях российского общества, для повышения способности ответственно реализовывать свои конституционные права и обязанности;
- развитие правовой и политической культуры обучающихся, расширение конструктивного участия в принятии решений, затрагивающих их права и интересы, в том числе в различных формах самоорганизации, самоуправления, общественно-значимой деятельности;
- формирование мотивов, нравственных и смысловых установок личности, позволяющих противостоять экстремизму, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам, межэтнической и межконфессиональной нетерпимости, другим негативным социальным явлениям.

Духовно-нравственное воспитание:

- воспитание чувства достоинства, чести и честности, совестливости, уважения к родителям, учителям, людям старшего поколения;
- формирование принципов коллективизма и солидарности, духа милосердия и сострадания, привычки заботиться о людях, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- формирование солидарности и чувства социальной ответственности по отношению к людям с ограниченными возможностями здоровья, преодоление психологических барьеров по отношению к людям с ограниченными возможностями;
- формирование эмоционально насыщенного и духовно возвышенного отношения к миру, способности и умения передавать другим свой эстетический опыт.

Культурно-просветительское воститание:

- формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;
- формирование эстетической картины мира;
- повышение познавательной активности обучающихся.

Научно-образовательное воспитание:

- формирование у обучающихся научного мировоззрения;
- формирование умения получать знания;
- формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

Физическое воспитание:

- формирование ответственного отношения к своему здоровью, потребности в здоровом образе жизни;
  - формирование культуры безопасности жизнедеятельности;
- формирование системы мотивации к активному и здоровому образу жизни, занятиям спортом, культуры здорового питания и трезвости.

Профессионально-трудовое воспитание:

- формирование добросовестного, ответственного и творческого отношения к разным видам трудовой деятельности;
- формирование навыков высокой работоспособности и самоорганизации, умение действовать самостоятельно, мобилизовать необходимые ресурсы, правильно оценивая смысл и последствия своих действий;

Экологическое воспитание:

- формирование экологической культуры, бережного отношения к родной земле, экологической картины мира, развитие стремления беречь и охранять природу;

### Лист регистрации изменений

Дополнения и изм учебный год	енения в рабочей программе	дисциплины на 20_	/20
В программу внося	тся следующие изменения:		
1.			
2			
3			
	Указываются номера страні внесены изменения, и кратко дается характер изменений	иц, на которых	
Программа одобре протокол №	ена на заседании кафедры –р	азработчика «»	20_г.,
	Чичирова I	Н.Д.	
Программа одобре	на методическим советом инст	итута	
	0г., протокол №	•	
Зам. директора по	УМР	/	/
	Подпись, дата		
Согласовано:			
Руководитель ОПС	Π	/	/
	Подпись, дата		



#### МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

## «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

#### ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ по дисциплине

Эксплуатация тепловых пунктов

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность(и) (профиль(и)) 13.03.01 Промышленная теплоэнергетика

Квалификация

бакалавр

#### РЕЦЕНЗИЯ

#### на оценочные материалы

для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Эксплуатация тепловых пунктов»

Содержание OM соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

- 1. ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:
- 1.1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 1.2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки результатов обучения, уровней сформированности компетенций.
- 1.3 Контрольные задания и иные материалы оценки результатов освоения разработаны на основе принципов оценивания: валидности, определённости, однозначности, надёжности, а также соответствуют требованиям к составу и взаимосвязи оценочных средств, полноте по количественному составу оценочных средств и позволяют объективно оценить результаты обучения, уровни сформированности компетенций.
- 1.4 Методические материалы ОМ содержат чётко сформулированные рекомендации по проведению процедуры оценивания результатов обучения и сформированности компетенций.
- 2. Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.
  - 3. Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 4. Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. На основании проведенной экспертизы можно сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ФГОС ВО, профессионального стандарта, современным требованиям рынка труда и рекомендуются для использования в учебном процессе.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся, к условиям их будущей профессиональной деятельности.

Рассмотрено на заседании учебно-методического совета ИТЭ 27.10.2020 г., протокол № 7/20

Председатель УМС

Чичирова Н.Д.

Рецензент

Звонарева Ю.Н. начальник ПТО ООО «КЭР-Генерация», к.т.н. (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

личная полпись

Оценочные материалы по дисциплине «Эксплуатация тепловых пунктов» - комплект контрольно-измерительных материалов, предназначенных для оценивания результатов обучения на соответствие индикаторам достижения компетенции (й):

УК-8 Способен создавать и поддерживать безопасные условия жизнедеятельности, в том числе при возникновении чрезвычайных ситуаций

ПК-2 Способен осуществлять производственно-технологическую деятельность в области промышленной теплоэнергетики

Оценивание результатов обучения по дисциплине осуществляется в рамках текущего контроля успеваемости, проводимого по балльно-рейтинговой системе (БРС), и промежуточной аттестации.

Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание процесса обучения по дисциплине. При текущем контроле успеваемости используются следующие оценочные средства: опрос по пройденной теме (собеседование)., решение задач., домашнее задание., экзамен (промежуточная аттестация) по дисциплине..

Промежуточная аттестация имеет целью определить уровень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за 5 семестр. Форма промежуточной аттестации экзамен.

Оценочные материалы включают задания для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся, разработанные в соответствии с рабочей программой дисциплины.

#### 1. Технологическая карта

#### Семестр 5

		Наимено- вание	Код индикатора	Уровень освоения дисциплины, баллы			
Номер раздела/				неудов-но	удов-но	хорошо	отлично
темы дис-	Вид СРС	оценочного	достижения	не зачтено		зачтено	
циплины		средства	компетенций	низкий	ниже среднего	средний	высокий
		Текуш	ий контроль у	спеваемости	Ī		
1	Собеседование	Оу	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31	0	1	2	3
2	Собеседование	Оу	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -В1	0	1	2	3
2	Решение задач	Пр		0	2	3	4
3	Собеседование	Оу	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1, ПК-2.2 -B1, УК-8.4 -B1	0	1	2	3
3	Решение задач	Пр		0	2	3	4

	Выполнить теоретическое домашнее задание.	дз		менее 5	5 -9	10-14	15
4	Собеседование	Oy	УК-8.4 -31, ПК-2.2 -31	0	1	2	3
5	Собеседование	Оу	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, УК-8.4 -В1	0	1	2	3
3	Решение задач	Пр		0	2	3	4
		Про	межуточная а	ттестация			
6	Экзамен по дисциплине.	Экз	УК-8.4 -31, УК-8.4 -У1, ПК-2.2 -31, ПК-2.2 -У1	менее 20	20-29	30-39	40
			Всего баллов	0 - 54	55-69	70-84	85-100

### 2. Перечень оценочных средств

Краткая характеристика оценочных средств, используемых при текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающегося по дисциплине:

Наименование		
оценочного	Краткая характеристика оценочного средства	Оценочные материалы
средства		

		-	
	Собеседование - это один из видов устного опроса. Выделяют следующие типы собеседований:		
	• ситуационное;		
	• основанное на компетенциях;		
	• свободное;		
	• стрессовое;		
	• собеседование «один на один» или групповое;		
1 -	• одноэтапное или многоэтапное.		
1 -	Собеседование со студентами позволяет		
(собеседование).	контролировать процесс формирования знаний и		
(Oy)	умений, вместе с тем во время собеседования		
	осуществляется повторение и закрепление знаний и		
	умений, совершенствуются диалогическая и		
	монологическая формы речи.		
	Собеседование проводиться в начале занятия, для		
	контроля и подготовки студентов к усвоению нового		
	материала, позволяет увязать изученный материал с		
	тем, с которым они будут знакомиться на этом же или		
	последующих занятиях.		
	Решение задач проводится в период практических		
	занятий по следующим тематикам:	Правильность решения и	
Решение задач. (Пр)	Присоединение абонентов к тепловым сетям. Схемы	ответа.	
	ТП. Эксплуатация ТП. Автоматизация ТП.	012014.	
	Документация ТП.		

Домашнее задание выполняется в письменном виде в отдельной тетради и предъявляется для проверки до начала зачётно-экзаменационной сессии. Вопросы для выполнения домашнего задания:

- 1. Влияние расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение зданий.
- 2. Классификация тепловых нагрузок потребителей и графики.
- 3. Работы, проводимые до начала испытаний оборудования и узлов системы отопления.
- 4. Работы, проводимые при испытании оборудования и узлов системы отопления.
- 5. Влияние естественного давления теплоносителя на характеристики системы отопления.
- 6. Функции средств автоматизации тепловых пунктов.
- 7. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.
- 8. Первая доврачебная помощь при кровотечениях.
- 9. Первая доврачебная помощь при термических ожогах.
- 10. Первая доврачебная помощь при химических ожогах.
- 11. Первая доврачебная помощь при переломах.
- 12. Первая доврачебная помощь при отравлении продуктами горения.
- 13. Перечислите акты освидетельствования, составляемые в процессе строительства (рекон-струкции, капитального ремонта).
- 14. Технические требования к тепловым пунктам.
- 15. Мероприятия по использованию теплоты конденсата в тепловых пунктах с установками сбора, охлаждения и возврата конденсата.
- 16. Производство тепловой энергии на ТЭЦ.
- 17. Производство тепловой энергии в котельных.
- 18. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе датчика температуры наружного воздуха.
- 19. Порядок действий персонала ТП при отказ в работе термопреобразователя погружного типа.
- 20. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе реле давления прямой сетевой во-ды.
- 21. Не работает клапан двухходовой на трубопроводе. Порядок действий персонала ТП.
- 22. Насос прямой теплосети не включается в работу. Порядок действий персонала ТП.
- 23. Насос системы ГВС аварийно отключился из работы. Порядок действий персонала ТП.
- 24. Порядок действий персонала ТП при отказ в работе регулятор давления «после себя».
- 25. Не держит обратный клапан на перемычке прямой и обратной сетевой воды. Порядок действий персонала ТП
- 26. Порядок действий персонала ТП при пожаре на шкафу управления насосами.
- 27. Давление прямой сетевой воды по манометру равно «нулю». Порядок действий персонала ТП.

Правильность выполнения и наполненность реферата.

Домашнее задание. (дз)

	28. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП. 29. Давление обратной сетевой воды по манометру равно «нулю». Порядок действий персо-нала ТП. 30. Сработал предохранительный клапан на обратной сетевой воде. Порядок действий персонала ТП. 31. Температура обратной сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП. 32. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП. 33. Вырвало вентиль дренажа на прямой сетевой воде. Порядок действий персонала ТП. 34. Нет давления по манометру. Порядок действий персонала ТП. 35. Бесконечное вращение штока вентиля к бойлеру ГВС. Порядок действий персонала ТП. 36. Течь воды в сварном шве трубопровода обратной сетевой воды после вентиля. Порядок действий персонала ТП. 37. Скачком повысилась температура обратной сетевой воды. Порядок действий персонала ТП. 38. Забился сетчатый фильтр. Порядок действий персонала ТП. 39. Теплообменник не греет. Порядок действий персонала ТП. 40. Самопроизвольно закрылся клапан. Порядок действий персонала ТП. 41. Сработал предохранительный клапан на обратной воде ГВС. Порядок действий персонала ТП. 42. Порядок циклического переключения насосов ТП. 43. Порядок ввода насоса ТП в резерв после ремонта. 44. Порядок пуска и останова насоса ТП. 45. Порядок вывода насоса ТП в резерв после ремонта. 46. Порядок перехода с рабочего насоса ТП на резервный. 47. Порядок аварийного отключение ТП.	
Экзамен (промежуточная аттестация) по дисциплине. (Экз)	Экзамен является итоговой формой оценки знаний студентов, приобретённых в течение обучения по дисциплине. Экзамен проводится в письменной форме с дальнейшим собеседованием. Студент выбирает билет, содержащий 3 вопроса из разных уровней. Билеты формируются преподавателем перед зачетно-экзаменационной сессией.	Письменный ответ.

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

Наименование	Опрос по пройденной теме	Решение задач.	Домашнее задание.
оценочного	(собеседование).		
средства			

п	П	П	D
Представление	Проводиться в начале занятия, для	Проводится в	Выполняется в виде
и содержание	контроля и подготовки студентов к	период	реферата и предъявляется
оценочных материалов	усвоению нового материала, позволяет	практических	для проверки до начала
	увязать изученный материал с тем, с	занятий с	зачётно-экзаменационной
	которым они будут знакомиться на этом же	предоставлением	сессии.
	или последующих занятиях.	в конце занятия	
		тетрадей.	
Критерии	Студент не ответил на вопрос – 0 б.	Задача не решена	Реферат оформлен не по
оценки и шкала	Студент ответил на 1 вопрос – 1 б.	– 0 б.	ЕСКД, тема не раскрыта –
оценивания	Студент ответил на 2 вопроса – 2 б.	Порядок	менее 5 б.
в баллах	Студент ответил на 3 вопроса – 3 б.	решения задачи	Реферат оформлен не по
		верный, ответ не	ЕСКД, тема раскрыта не в
		верный –2 б.	полном объёме –5-9 б.
		Задача решена	Реферат оформлен
		верно, но	согласно ЕСКД, тема
		отсутствуют	раскрыта не в полном
		размерности	объёме – 10-14 б.
		величин – 3 б.	Реферат оформлен
		Задача решена	согласно ЕСКД, тема
		верно – 4 б.	раскрыта в полном объёме
			– 15 б.

## 4. Оценочные материалы промежуточной аттестации

Наименование оценочного средства	Экзамен
Представление и содержание	Проводится в письменной форме. Студент выбирает билет,
оценочных материалов	содержащий 3 вопроса из разных уровней.
-	<u>Базовый уровень</u>
	1. Виды ТП и их назначение.
	2. Гидравлические испытания ТП.
	3. Измерение давления, перепада давления, расхода.
	4. Измерение температуры.
	5. Капитальный ремонт ТП.
	6. Оборудование ТП: задвижки и обратные клапаны.
	7. Оборудование ТП: насосы.
	8. Оборудование ТП: теплообменники и водонагреватели.
	9. Оборудование ТП: трубопроводы и способы их
	соединения.
	10. Обработка воды на ТП.
	11. Обслуживание и ремонт оборудования ТП.
	12. Оценка гидравлической плотности подогревателей ТП.
	13. Очистка водонагревателей и теплообменников горячей
	воды на ТП.
	14. Перечень основных нормативных документов по ОТ и ТБ
	на ТП.
	15. Пожарная безопасность на ТП.
	16. Правила приёмки ТП после ремонта.
	17. Приёмка в эксплуатацию новых ТП.
	18. Присоединение систем горячего водоснабжения к
	тепловым сетям.
	19. Присоединение систем отопления к тепловым сетям.

- 20. Промывка тепловых сетей.
- 21. Регулирующие клапаны и исполнительные механизмы.
- 22. Системы горячего водоснабжения.
- 23. Системы теплоснабжения.
- 24. Текущий ремонт ТП.
- 25. Теплоноситель и его параметры.
- 26. Термодинамические параметры.
- 27. Техника безопасности при обслуживании ТП.
- 28. Техника безопасности при проведении ремонта на ТП.
- 29. Требования к технической документации ТП.
- 30. Эксплуатация элеваторов.

#### Продвинутый уровень

- 1. Влияние расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение зданий.
- 2. Дайте классификацию тепловых нагрузок потребителей.
- 3. Начертите и поясните графики: суточный расход тепла на горячее водоснабжение; суммарный годовой тепловых нагрузок; годовой по продолжительности тепловых нагрузок.
- 4. Частотно-регулируемый привод насосов.
- 5. Работы, проводимые до начала испытаний оборудования и узлов системы отопления.
- 6. Влияние естественного давления теплоносителя на характеристики системы отопления.
- 7. Функции средств автоматизации тепловых пунктов.
- 8. Определить количество выпавшего в осадок  $CaCO_3$  из 10 л воды, если её жёсткость при температуре 80 °C снизилась на 2.3 мг-экв/л.
- 9. При вскрытии системы теплоснабжения в период капитального ремонта здания было обнаружено значительное зашламление внутренних поверхностей нагрева, доходившее до 200 г/м<sup>2</sup>. Укажите возможные причины, приведшие к такому загрязнению, и необходимые мероприятия по предотвращению подобных явлений впредь.
- 10. Определить толщину слоя отложений, отвечающего удельному загрязнению поверхности нагрева 7 г/м<sup>2</sup>, при условии их равномерного распределения и плотности  $1.7 \cdot 10^3$  кг/м<sup>3</sup>.
- 11. Какое количество 96%-ной лимонной кислоты будет израсходовано на растворение накипи, в составе которой находится 44,5% CaO, если суммарная теплопередающая поверхность равна  $20 \text{ m}^2$ , средняя толщина отложений при их плотности  $1,5\cdot 10^3 \text{ кг/m}^3$  по всей поверхности составляет 0,95 мм.
- 12. Для очистки системы теплоснабжения от накипи с общей площадью теплопередающей поверхности 45  $\text{м}^2$  её заполнили 10%-ным раствором лимонной кислоты, объём раствора составил  $0,06~\text{m}^3$ . После заполнения раствор перемешивался насосом по замкнутой схеме. Определить концентрацию кислоты после растворения накипи, состоящей на 72% из  $\text{CaCO}_3$  и на 28% из нерастворимых в кислоте соединений. Толщина отложений по поверхности составляла 2,0~мм. Плотность отложений принять равной  $2,1\cdot10^3~\text{кг/m}^3$ , а раствора кислоты  $1000~\text{кг/m}^3$ .
- 13. Первая доврачебная помощь при поражении электрическим током.
- 14. Первая доврачебная помощь при кровотечениях.
- 15. Первая доврачебная помощь при термических ожогах.
- 16. Первая доврачебная помощь при химических ожогах.

- 17. Первая доврачебная помощь при переломах.
- 18. Первая доврачебная помощь при отравлении продуктами горения.
- 19. Перечислите акты освидетельствования, составляемые в процессе строительства (реконструкции, капитального ремонта).
- 20. Технические требования к тепловым пунктам.
- 21. Мероприятия по использованию теплоты конденсата в тепловых пунктах с установками сбора, охлаждения и возврата конденсата.
- 22. Производство тепловой энергии на ТЭЦ.
- 23. Производство тепловой энергии в котельных.
- 24. Условные графические обозначения элементов на принципиальных схемах ТП.

#### Высокий уровень

- 1. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе датчика температуры наружного воздуха.
- 2. Порядок действий персонала ТП при отказ в работе термопреобразователя погружного типа.
- 3. Порядок действий персонала ТП при отказе в работе реле давления прямой сетевой воды.
- 4. Не работает клапан двухходовой на трубопроводе. Порядок действий персонала ТП.
- 5. Насос прямой теплосети не включается в работу. Порядок действий персонала ТП.
- 6. Насос системы ГВС аварийно отключился из работы. Порядок действий персонала ТП.
- 7. Порядок действий персонала ТП при отказ в работе регулятор давления «после себя».
- 8. Не держит обратный клапан на перемычке прямой и обратной сетевой воды. Порядок действий персонала ТП.
- 9. Порядок действий персонала ТП при пожаре на шкафу управления насосами.
- 10. Давление прямой сетевой воды по манометру равно «нулю». Порядок действий персонала ТП.
- 11. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП.
- 12. Давление обратной сетевой воды по манометру равно «нулю». Порядок действий персонала ТП.
- 13. Сработал предохранительный клапан на обратной сетевой воде. Порядок действий персонала ТП.
- 14. Температура обратной сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП.
- 15. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП.
- 16. Вырвало вентиль дренажа на прямой сетевой воде. Порядок действий персонала ТП.
- 17. Нет давления по манометру. Порядок действий персонала ТП.
- 18. Бесконечное вращение штока вентиля к бойлеру ГВС. Порядок действий персонала ТП.
- 19. Течь воды в сварном шве трубопровода обратной сетевой воды после вентиля. Порядок действий персонала ТП.
- 20. Скачком повысилась температура обратной сетевой воды. Порядок действий персонала ТП.
- 21. Забился сетчатый фильтр. Порядок действий персонала ТП.

	22. Теплообменник не греет. Порядок действий персонала ТП.		
	23. Самопроизвольно закрылся клапан. Порядок действий		
	персонала ТП.		
	24. Сработал предохранительный клапан на обратной воде		
	ГВС. Порядок действий персонала ТП.		
	25. Порядок циклического переключения насосов ТП.		
	26. Порядок ввода насоса ТП в резерв после ремонта.		
	27. Порядок пуска и останова насоса ТП.		
	28. Порядок вывода насоса ТП в ремонт.		
	29. Порядок перехода с рабочего насоса ТП на резервный.		
	30. Порядок аварийного отключение ТП.		
Критерии оценки и шкала оценивания	По результатам ответов на промежуточной аттестации		
в баллах	выставляется максимально 40 баллов: при полном ответе на		
	вопрос базового уровня – 20 баллов, базового и продвинутого – 30		
	баллов; базового, продвинутого и высокого – 40 баллов.		
	В случае спорной оценки задаются дополнительные вопросы из		
	общего списка (вне зависимости от уровня освоения) по		
	усмотрению преподавателя.		