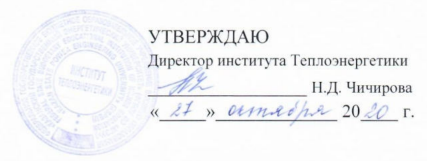
## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

#### Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

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



## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Обслуживание тепловых пунктов

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на основную профессиональную образовательную программу высшего образования квалификации выпускника бакалавр

по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, разработанную кафедрой «Тепловые электрические станции» ФГБОУ ВО «Казанский государственный энергетический университет» (далее – университет, КГЭУ)».

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа по направлению «Энергетика жилищно-коммунального хозяйства» представляет собой систему документов, разработанную на основе Федерального государственного образовательного стандарта подготовки высшего образования (ФГОС ВО) по направлению 13.03.01 «Теплоэнергетика и теплотехника», утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «28» февраля 2018 г. № 143.

Общая характеристика: основная профессиональная образовательная программа содержит следующую информацию: квалификация выпускника, форма и срок обучения; дана краткая характеристика направления и характеристика деятельности выпускников; приведен полный перечень компетенций, которыми должен обладать выпускник в результате освоения образовательной программы.

Программа содержит обязательную часть и часть формируемую участниками образовательных отношений. Все обязательные в соответствии с ФГОС ВО дисциплины базовой части предусмотрены в учебном плане. Дисциплины обязательной части составляют 159 зачетных единиц, что соответствует 66 процентам от общего объема программы подготовки выпускника.

Дисциплины учебного плана по рецензируемой основной профессиональной образовательной программе формируют весь необходимый перечень универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, предусмотренных ФГОС ВО по соответствующим областям и сферам профессиональной деятельности.

Качество содержательной составляющей учебного плана не вызывает сомнений. Включенные в план дисциплины раскрывают сущность актуальных на сегодняшний день проблем, таких как тепло-, электро-, водоснабжение и водоотведение объектов ЖКХ, вопросы тарифного регулирования, управление жилом фондом. Структура плана в целом логична и последовательна.

Оценка рабочих программ и оценочных материалов учебных дисциплин (модулей) и практик позволяет сделать вывод, что их содержание соответствует компетентностной модели выпускника.

Рабочие программы рецензируемой основой профессиональной образовательной программа наглядно демонстрируют использование активных, интерактивных и дистанционных форм проведения занятий, включая дискуссии, деловые игры, разбор конкретных ситуаций и др.

Разработанная основная профессиональная образовательная программа предусматривает профессионально-практическую подготовку обучающихся в виде практики, а именно:

учебная практика – 4 з.е. в 4 и 5 семестрах,

производственная практика – 9 з.е. в 6 и 7 семестрах,

преддипломная практика – 6 з.е. в 8 семестре.

Содержание программ практик свидетельствует об их способности сформировать практические навыки обучающихся.

Анализ программ дисциплин и практик показал, что при реализации программы используются разнообразные формы и процедуры текущей и промежуточной аттестации: контрольные вопросы и типовые задания для практических занятий, лабораторных работ, заче-

тов и экзаменов; тесты; приведена примерная тематика курсовых работ, курсовых проектов и ВКР.

При разработке оценочных материалов для контроля качества изучения модулей, дисциплин, практик учитываются все виды связей между включенными в них знаниями, умениями, навыками, позволяющие установить качество сформированных у обучающихся компетенций по видам деятельности и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

Следует отметить, что созданы условия для максимального приближения системы оценки и контроля компетенций обучающихся к условиям их будущей профессиональной деятельности. С этой целью кроме преподавателей конкретной дисциплины в качестве внешних экспертов активно привлекаются работодатели.

Рецензируемая основная профессиональная образовательная программа имеет высокий уровень обеспеченности учебно-методической документацией и материалами, материально-технической базой для проведения всех запланированных видов работ. Образовательный процесс осуществляется высококвалифицированным кадровым составом научно-педагогических работников.

В качестве сильных сторон рецензируемой основной профессиональной образовательной программе следует отметить: актуальность ОПОП; привлечение для реализации ОПОП опытного профессорско-преподавательского состава, а также ведущих представителей работодателя; учет требований работодателей при формировании дисциплин профессиональной направленности; углубленное изучение отдельных областей знаний; практико-ориентированность ОПОП; НИРС, инноватику, отраженную в темах курсовых работ, курсовых и ВКР.

#### Заключение:

В целом, рецензируемая основная профессиональная образовательная программа отвечает основным требованиям федерального государственного образовательного стандарта высшего образования и способствует формированию универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника.

#### Рецензент:

Филимонов Артем Геннадьевич, АО «Татэнерго», начальник производственнотехнического управления, к.т.н.

Дата 17.12.20



Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020

Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с ФГОС

ВО - бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и

#### 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:

| Код и наименование       | Код и наименование         | Запланированные результаты обучения    |
|--------------------------|----------------------------|--|
| компетенции              | индикатора достижения      | по дисциплине (знать, уметь, владеть)  |
|                          | компетенции                |  |
|                          |                            |  |
| ПК-4 Способен            | ПК-4.1 Проводит            | Знать:                                 |
| разрабатывать            | количественный и           | Мероприятия по энерго- и               |
| мероприятия по энерго- и | качественный анализ данных | ресурсосбережению на объектах ЖКХ.     |
| ресурсосбережению на     | об объемах потребления     | Уметь:                                 |
| объектах ЖКХ             | коммунальных ресурсов      | Проводит количественный и качественный |
|                          |                            | анализ данных об объемах потребления   |
|                          |                            | коммунальных ресурсов.                 |
|                          |                            | Владеть:                               |
|                          |                            | Стандартными средствами автоматизации  |
|                          |                            | проведения анализа данных об объемах   |
|                          |                            | потребления коммунальных ресурсов.     |
|                          |                            | Стандартными средствами автоматизации  |
|                          |                            | для проведения расчётов по энерго- и   |
|                          |                            | necvncocбeneжению на объектах ЖКХ      |

### 2. Место дисциплины в структуре ОПОП

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

| Код<br>компетенции | Предшествующие дисциплины (модули), практики, НИР, др.                  | Последующие дисциплины (модули),<br>практики, НИР, др.                    |
|--------------------|---|---|
| ОПК-5              |   | Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения |
| ОПК-4              |   | Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения |
| ОПК-3              |   | Энергосбережение в теплоэнергетике и теплотехнологии                      |
| УК-8               |   | Производственная практика (эксплуатационная)                              |
| УК-6               |   | Производственная практика (эксплуатационная)                              |
| УК-6               | Технологии самообразования и<br>самоорганизации                         |   |
| ОПК-3              | Учебная практика (ознакомительная)<br>Теоретические основы теплотехники |   |

| УК-8  | Промышленная безопасность в теплоэнергетике Учебная практика (ознакомительная) Безопасность жизнедеятельности |   |
|-------|---|---|
| ОПК-2 | Теоретические основы теплотехники   |   |
| УК-1  | Информационные и компьютерные<br>технологии   |   |
| ОПК-1 | Информационные и компьютерные<br>технологии   |   |
| ПК-3  |   | Водоснабжение и водоотведение в жилищно-коммунальном хозяйстве Теплоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства  |
| ПК-4  |   | Производственная практика (эксплуатационная) Водоснабжение и водоотведение в жилищно-коммунальном хозяйстве Теплоснабжение объектов жилищно-коммунального хозяйства Теплоэнергоустановки централизованного ресурсоснабжения жилищно-коммунального хозяйства |

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. Практическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет – 5 часов.

|                    | Reare |         |
|--------------------|-------|---------|
| Вид учебной работы | Всего | Семестр |
|                    | часов | •       |

|   |     | 5   |
|---|-----|-----|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ                                       | 108 | 108 |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ<br>С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,<br>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

|  |         |                             | Paci   | пред                | (еле                   | ние т                                      | рудое<br>ой ра | мкост                                    | ги                      |       | ения  |  |   | ийии                           | ов по<br>ме  |
|--|---------|-----------------------------|--|---------------------|------------------------|--|----------------|--|-------------------------|-------|---|--|---|--------------------------------|--|
| Разделы<br>дисциплины  | Семестр | Занятия лекционного<br>типа | Занятия практического /<br>семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента,<br>в т.ч. | ельной работы  | подготовка к промежуточной<br>аттестации | Сдача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обучения<br>(знания, умения, навыки)         | Литература   | Формы текущего контроля<br>успеваемости | Формы промежуточной аттестации | Максимальное количество баллов по<br>балльно - рейтинговой системе |
|  |         |                             | P  | азде                | л 1.                   | Введ                                       | ение і         | з дисц                                   | ипли                    | ну.   |   |  |   |                                |  |
| 1. Введение в дисциплину.  | 5       | 2                           |  |                     |                        |  |                |  |                         | 2     | ПК-4.1<br>-31   | Л1.4,<br>Л1.2,<br>Л2.2,<br>Л2.3,<br>Л2.4,<br>Л2.7          | Оу                                      |                                | 3  |
| Раздел 2. Пр   | исоє    | единен                      | ие або                                       | нент                | гов н                  | с тепл                                     | ОВЫМ           | сетям                                    | и об                    | орудо | вание то  | епловы   | х пунк                                  | тов.                           |  |
| 2. Присоединение абонентов к тепловым сетям и оборудование тепловых пунктов. | 5       | 6                           | 20   |                     |                        |  |                |  |                         | 26    | ПК-4.1<br>-31,<br>ПК-4.1<br>-У1,<br>ПК-4.1<br>-B1,<br>ПК-4.1<br>-B2 | Л1.1,<br>Л2.5,<br>Л2.6,<br>Л1.4,<br>Л2.2,<br>Л2.4,<br>Л2.7 | Оу, Пр                                  |                                | 27   |

|  | Раздел 3. Схемы и эксплуатация тепловых пунктов.                  |    |      |       |       |        |       |        |       |      |   |   |               |      |     |
|--|---|----|------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|------|---|---|---------------|------|-----|
| 3. Схемы и эксплуатация тепловых пунктов.                  | 5   | 2  | 12   |       |       | 18     | 2     |        |       | 34   | ПК-4.1<br>-31,<br>ПК-4.1<br>-У1,<br>ПК-4.1<br>-B2,<br>ПК-4.1<br>-B1 | Л1.1,<br>Л2.1,<br>Л2.11<br>, Л2.4,<br>Л1.4,<br>Л2.9 | Оу,<br>Пр, Дз |      | 20  |
|  |   |    | Разд | ел 4. | . Авт | гомат  | изаци | я тепл | ювых  | пунк | гов.  |   |               |      |     |
| 4. Автоматизация тепловых пунктов.                         | 5   | 2  |      |       |       |        |       |        |       | 2    | ПК-4.1<br>-31   | Л1.3,<br>Л2.10<br>,<br>Л2.12                        | Оу            |      | 3   |
| Pa   | Раздел 5. Документация теплового пункта и требования к персоналу. |    |      |       |       |        |       |        |       |      |   |   |               |      |     |
| 5. Документация теплового пункта и требования к персоналу. |   | 4  | 2    |       |       |        |       |        |       | 6    | ПК-4.1<br>-31,<br>ПК-4.1<br>-У1,<br>ПК-4.1<br>-В1,<br>ПК-4.1<br>-В2 | Л1.1,<br>Л2.8                                       | Оу, Пр        |      | 7   |
|  |   |    |      | Разд  | цел ( | б. Экз | амен  | по дис | еципл | ине. |   |   |               |      |     |
| 6. Экзамен по<br>дисциплине.                               | 5   |    |      |       |       |        |       |        | 1     | 3    | ПК-4.1<br>-31,<br>ПК-4.1<br>-У1,<br>ПК-4.1<br>-B1,<br>ПК-4.1<br>-B2 |   |               | Экз. | 40  |
| ИТОГО  |   | 16 | 34   |       |       | 18     | 2     | 35     | 1     | 108  |   |   |               |      | 100 |

## 3.3. Тематический план лекционных занятий

| Номер раздела дисциплины | Темы лекционных занятий   | Трудоемкость,<br>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 ведомости. | документация, | журналы, | акты, | 2  |
|---|-----------------------------------|---------------|----------|-------|----|
| 5 | Требования к персоналу.           |               |          |       | 2  |
|   |                                   |               |          | Всего | 16 |

# 3.4. Тематический план практических занятий

| Номер раздела<br>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                 |

## 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    | Вид ст с | содержание ст с | 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.
- 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 (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.
- 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

Bcero 18

### 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<br>резуль-                          | неудовлет-<br>ворительно  | удовлет-<br>ворительно  | хорошо  | отлично   |
| таты<br>обучения                           | не зачтено  |   | зачтено   |   |
|  | минимальных<br>требований имеют   | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много негрубых ошибок | объеме,<br>соответствующем<br>программе, имеет  | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки, без ошибок   |
|  | продемонстрированы  | основные умения, решены типовые задачи с негрубыми оппибками выполнены  | 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 |
| Наличие навыков (владение                  | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки | набор навыков для решения стандартных                                   | Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | навыки при решении<br>нестандартных задач   |
| ктеристи<br>ированнс<br>петенци<br>индикат | решения практических  | соответствует<br>минимальным<br>требованиям.<br>Имеющихся знаний,       | умений,навыков и  | Сформированность компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной                          |

| ора<br>достижения компетенции)  | (профессиональных)<br>задач | задач, но требуется дополнительная | решения стандартных<br>практичес-ких<br>(профессиональных)<br>задач | мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
|---|-----------------------------|------------------------------------|---|---|
| Уровень сформиро-<br>ванности компетенции<br>(индикатора достижения<br>компетенции) | Низкий                      | Ниже среднего                      | Средний   | Высокий   |

# Шкала оценки результатов обучения по дисциплине:

| ПК-4.1 П | И    | opa<br>я<br>ии          |                                |   |  | инности компетенциним компетенциним компетенциним компетенцини  |   |
|---|------|-------------------------|--------------------------------|---|--|---|---|
| ПК-4.1 П | од   | цикат<br>гжени<br>тенци | *                              | Высокий   | Средний  | Ниже среднего   | Низкий  |
| ПК-4. ПК-4.1 ПК | K K  | ин;                     | 1                              |   | Шкала оц   | ценивания   |   |
| ПК-4.1 П | KON  | Код<br>до<br>кол        |                                | отлично   | хорошо   | 1 -   | •   |
| ПК-4.1 Мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ.   Мероприятия по ость компетенции соответствует требованиям.  Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков и решения полной мере не сформирована Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков и проместаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических задач.   ПК-4.1   Мероприятия по ость компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и умений, навыков и практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических задач.   ПК-4.1   Мероприятия по ость компетенции в компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических профессиональных) задач.   ПК-4.1   ПК-4.1   Мероприятия по ость компетенции соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практических (профессиональных) задач.   ПК-4.1   П |      |                         |                                |   | зачтено  |   | не зачтено  |
| ПК-4.1 П |      |                         | Знать                          |   |  |   |   |
| Уметь   | ПК-4 | ПК-4.1                  | энерго- и<br>ресурсосбережению | 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,<br>умений, навыко<br>в недостаточно<br>для решения<br>практических<br>(профессионал |

| 1<br>1<br>2<br>1<br>1 | Проводит количественный и качественный анализ данных об объемах потребления коммунальных ресурсов.                                 | ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических               | ость компетенции в целом соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но              | Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических |
|-----------------------|--|---|--|---|--|
|                       | Владеть  |   | ьных) задач.   | л практика по большинству практических задач.   |  |
|                       | Бладоть  |   |  | Сформированн  |  |
| (<br>3<br>1<br>2<br>1 | Стандартными<br>средствами<br>автоматизации<br>проведения анализа<br>данных об объемах<br>потребления<br>коммунальных<br>ресурсов. | 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 | ость компетенции соответствует минимальным требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических | Имеющихся знаний, умений, навыко в недостаточно для решения практических |

| Стандартными соот треб Име средствами автоматизации для проведения расчётов по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ. пол дост реш слох пран (про | отть облиностью облиностью ответствует обованиям. Меющихся наний, нений, нений, нений, отивации в отивации в отивации в остаточно для объессионали | сомпетенции в целом соответствует гребованиям. Имеющихся внаний, имений, навыко в и мотивации в целом цостаточно для решения стандартных практических профессиональных) задач. | Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических | для решения практических (профессионал ьных) 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><br>п/п | Автор(ы)   | Наиме-<br>нование | Вид издания<br>(учебник,<br>учебное<br>пособие, др.) | Место издания, издательство | Год<br>издания | Адрес<br>электронного<br>ресурса   | Кол-во<br>экземпля-<br>ров в биб-<br>лиотеке<br>КГЭУ |
|-----------------|--|-------------------|--|-----------------------------|----------------|--|--|
| 1               | Трухний А. Д., Изюмов М. А., Поваров О. А., Малышенко С. П., Трухний А. Л. |                   |  |                             | 2019           | http://www.stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383013373.<br>html | 1  |

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

## Дополнительная литература

| <b>№</b><br>п/п | Автор(ы)   | Наиме-<br>нование  | Вид издания (учебник, учебное пособие, др.) | Место<br>издания,<br>издательство | Год<br>издания | Адрес<br>электронного<br>ресурса        | Кол-во<br>экземпля-<br>ров в биб-<br>лиотеке<br>КГЭУ |
|-----------------|--|--|---|-----------------------------------|----------------|---|--|
| 1               | Алтухова Н.<br>Ф.,<br>Дзюбенко А.<br>Л., Лосева В.<br>В., Чечиков<br>Ю. Б. | Системы электронног о документоо борота                                    | учебное<br>пособие                          | М.: Кнорус                        | 2019           | https://www.b<br>ook.ru/book/9<br>31879 | 1  |
| 2               | Боровков<br>В.М.,<br>Калютик А.<br>А., Сергеев<br>А. А.                    | Ремонт<br>теплотехнич<br>еского<br>оборудован<br>ия и<br>тепловых<br>сетей | учебник                                     | М.: Академия                      | 2012           |   | 10   |
| 3               | Конахин А.<br>М.,<br>Конахина И.<br>А.                                     | Расчет теплообмен ных аппаратов  | учебное<br>пособие                          | Казань: КГЭУ                      | 2006           |   | 360  |

| 4 | Плетнев Г.<br>П.  | Автоматиза ция технологиче ских процессов и производств в теплоэнерге тике | учебник            | М.:<br>Издательский<br>дом МЭИ | 2016 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>72191                                 | 1 |
|---|---|--|--------------------|--------------------------------|------|--|---|
| 5 | Фаликов В.<br>С., Витальев<br>В. П.   | Автоматиза ция тепловых пунктов  |                    | М.:<br>Энергоатомиз<br>дат     | 1989 |  | 6 |
| 6 | Клименко А.<br>В., Зорин В.<br>М.   | Промышлен<br>ная<br>теплоэнерге<br>тика и<br>теплотехник<br>а              |                    |                                | 2017 | http://www.stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383011713.<br>html | 1 |
| 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. | ающий<br>полигон<br>жилищно-<br>коммунальн<br>ого<br>хозяйства             | учебное<br>пособие | Казань: КГЭУ                   | 2017 | https://lib.kge<br>u.ru/irbis64r_1<br>5/scan/138эл.<br>pdf               | 2 |
| 8 | Сазанов Б.<br>В., Ситас В.<br>И.  | Промышлен ные теплоэнерге тические установки и системы                     | учебное<br>пособие | М.:<br>Издательский<br>дом МЭИ | 2014 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>72273                                 | 1 |
| 9 | Шкаровский<br>А. Л.   | Теплоснабж<br>ение   | учебник            | СПб.: Лань                     | 2018 | https://e.lanbo<br>ok.com/book/<br>109515                                | 1 |

| 10 | Соколов Е.<br>Я.  | Теплофикац<br>ия и<br>тепловые<br>сети                                       | учебник            | М.:<br>Издательский<br>дом МЭИ | 2017 | http://www.stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383011669.<br>html | 1 |
|----|---|--|--------------------|--------------------------------|------|--|---|
| 11 | 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. III., IIIагиев Н. Г. | Теплоснабж<br>ающий<br>полигон<br>жилищно-<br>коммунальн<br>ого<br>хозяйства | учебное<br>пособие | Казань: КГЭУ                   | 2017 | https://lib.kge<br>u.ru/irbis64r_1<br>5/scan/5039.p<br>df                | 1 |

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и интернет-ресурсы

| <b>№</b><br>п/п | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка          |
|-----------------|--|-----------------|
| 1               | eLIBRARY.RU                                  | www.elibrary.ru |

## 6.2.2. Профессиональные базы данных

| <b>№</b><br>п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес                | Режим доступа             |
|-----------------|--|----------------------|---------------------------|
| 1               | Техническая библиотека                   | nttp://technorary.ru | http://techlibrary.<br>ru |
| 2               | eLIBRARY.RU                              | www.elibrary.ru      | www.elibrary.ru           |

## 6.2.3. Информационно-справочные системы

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

# 6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины

#### Описание

| <b>№</b><br>п/п | Наименование программного обеспечения | Способ распространения (лицензионное/свободно)                         | Реквизиты подтверждающих документов                                |  |
|-----------------|---------------------------------------|--|--|--|
| 1               |                                       | содержащий в себе необходимые офисные                                  | ЗАО "СофтЛайнТрейд" №225/10 от 28.01.2010 Неискл. право. Бессрочно |  |
| 2               | Браузер Chrome                        | 1 1  | 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-<br>взаимодействия преподавателя и студента | Свободная лицензия Неискл. право. Бессрочно                        |  |

## 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| <b>№</b><br>п/п | Вид учебной работы        | Наименование<br>специальных<br>помещений и<br>помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС   |
|-----------------|---------------------------|---|--|
| 1               | Лекционные занятия        | Учебная аудитория для лекционных занятий                        | моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)  |
| 2               | Практические занятия      | Учебная аудитория для практических занятий                      | моноблок (9 шт.), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная), лабораторный стенд МЗТА (8 шт.)  |
| 3               | Самостоятельная<br>работа | Компьютерный класс с выходом в Интернет                         | Специализированная учебная мебель на 30 посадочных мест, 30 компьютеров, технические средства обучения (мультимедийный проектор, компьютер (ноутбук), экран), видеокамеры, программное обеспечение |
|                 |                           | Читальный зал<br>библиотеки                                     | Специализированная мебель, компьютерная техника с возможностью выхода в Интернет и обеспечением доступа в ЭИОС, мультимедийный проектор, экран, программное обеспечение                            |
| 4               | Консультации              | Учебная аудитория   | доска аудиторная, проектор, моноблок (13 шт.), камера IP, микрофон   |

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (OB3) 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 направле-нию 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  | Всего часов | Курс |
|---|-------------|------|
|   | ļ           | 3    |
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ                                   | 108         | 108  |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ                                  |             |      |
| С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ,   | 13          | 13   |
| в том числе:  |             |      |
| 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   |

## Лист регистрации изменений

| Дополнения и изменеі<br>ебный год | ния в рабочей программе ди  | исциплины на 20 <u> </u> | /20  |
|-----------------------------------|---|--------------------------|------|
| В программу вносятся с            | следующие изменения:  |                          |      |
| 1                                 |   |                          |      |
|                                   |   |                          |      |
| 3                                 |   |                          |      |
|                                   | Указываются номера страниц, н<br>внесены изменения,<br>и кратко дается характерист<br>изменений |                          |      |
| Программа одобрена п<br>отокол №  | на заседании кафедры –разр  | аботчика «»              | 20_г |
| Зав. кафедрой                     | Чичирова Н.Д  | [.                       |      |
|                                   | етодическим советом институ<br>г., протокол №   | та                       |      |
| Зам. директора по УМР             | )   | /                        |      |
| Согласовано:                      | Подпись, дата   |                          |      |
| Руководитель ОПОП _               | Подпись дата  | /                        | /    |
|                                   | Hadmus dama   |                          |      |

## 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

Обслуживание тепловых пунктов

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Энергетика жилищно-коммунального хозяйства

Квалификация

бакалавр

#### РЕЦЕНЗИЯ

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Обслуживание тепловых пунктов».

(наименование дисциплины, практики)

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

ОМ соответствует требованиям, предъявляемым к структуре, содержанию ОМ по дисциплине, а именно:

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней результаты обучения, уровней сформированности компетенций.
- 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.
- 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 <u>Щинников П.А. ФГБОУ ВО «НГТУ», профессор, д.т.н.</u> (Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

личная полнись

\*AM II

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

ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия по энерго- и ресурсосбережению на объектах ЖКХ

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

|                   |               |                   |   | Уровен      | нь освоения д    | цисциплины, | баллы   |
|-------------------|---------------|-------------------|---|-------------|------------------|-------------|---------|
| Номер<br>раздела/ |               | Наимено-<br>вание | Код<br>индикатора                                       | неудов-но   | удов-но          | хорошо      | отлично |
| темы дис-         | Вид СРС       | оценочного        | достижения  | не зачтено  |                  | зачтено     |         |
| циплины           |               | средства          | компетенций   | низкий      | ниже<br>среднего | средний     | высокий |
|                   |               | Текуш             | ций контроль у  | спеваемости | Ĭ                |             |         |
| 1                 | Собеседование | Оу                | ПК-4.1 -31  | 0           | 1                | 2           | 3       |
| 2                 | Собеседование | Оу                | ПК-4.1 -31,<br>ПК-4.1 -У1,                              | 0           | 1                | 2           | 3       |
| 2                 | Решение задач | Пр                | ПК-4.1 -B1,<br>ПК-4.1 -B2                               | 0           | 2                | 3           | 4       |
| 3                 | Собеседование | Оу                | ПК-4.1 -31,<br>ПК-4.1 -У1,<br>ПК-4.1 -В2,<br>ПК-4.1 -В1 | 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                             | Оу  | ПК-4.1 -31  | 0        | 1     | 2     | 3      |
| 5 | Собеседование                             | Оу  | ПК-4.1 -31,<br>ПК-4.1 -У1,<br>ПК-4.1 -В1,<br>ПК-4.1 -В2 | 0        | 1     | 2     | 3      |
| 3 | Решение задач                             | Пр  |   | 0        | 2     | 3     | 4      |
|   | Промежуточная аттестация                  |     |   |          |       |       |        |
| 6 | Экзамен по<br>дисциплине.                 | Экз | ПК-4.1 -31,<br>ПК-4.1 -У1,<br>ПК-4.1 -В1,<br>ПК-4.1 -В2 | 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:  |                        |
|                      | • биографическое;   |                        |
|                      | • ситуационное;   |                        |
|                      | • основанное на компетенциях;   |                        |
|                      | • свободное;  |                        |
|                      | • стрессовое;   |                        |
|                      | • собеседование «один на один» или групповое;                                 |                        |
| Опрос по             | • одноэтапное или многоэтапное.   |                        |
| пройденной теме      | Собеседование со студентами позволяет   | Количество верных      |
| (собеседование).     | контролировать процесс формирования знаний и                                  | ответов.               |
| (Oy)                 | умений, вместе с тем во время собеседования                                   |                        |
|                      | осуществляется повторение и закрепление знаний и                              |                        |
|                      |   |                        |
|                      |   |                        |
|                      | монологическая формы речи.<br>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:   |                        |
| Решение задач. (Пр)  | Присоединение абонентов к тепловым сетям. Схемы                               | Правильность решения и |
| т сшение задал. (пр) | <u> </u>  | ответа.                |
|                      | 1   |                        |
|                      | 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».
- 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 прска и останова насоса ТП. 45. Порядок вывода насоса ТП в ремонт. 46. Порядок перехода с рабочего насоса ТП на резервный. |                   |
|--|--|-------------------|
|  | резервный.<br>47. Порядок аварийного отключение ТП.<br>48. Требования к качеству сетевой и подпиточной воды.   |                   |
| Экзамен<br>(промежуточная<br>аттестация) по<br>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     |                          |                |                   |

| Представление  | Проводиться в начале занятия, для        | Проводится в     | Выполняется в виде       |
|----------------|--|------------------|--------------------------|
| и содержание   | контроля и подготовки студентов к        | период           | реферата и предъявляется |
| оценочных      | усвоению нового материала, позволяет     | практических     | для проверки до начала   |
| материалов     | увязать изученный материал с тем, с      | занятий с        | зачётно-экзаменационной  |
|                | которым они будут знакомиться на этом же |                  | ·                        |
|                |  | *                | сссени.                  |
|                | или последующих занятиях.                | в конце занятия  |                          |
| TC.            |  | тетрадей.        |                          |
| Критерии       | Студент не ответил на вопрос – 0 б.      | *                | 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 оценочных материалов | Проводится в письменной форме. Студент выбирает билет, содержащий 3 вопроса из разных уровней. |
| l v v v v v v v v v v v v v v v v v v v         | Базовый уровень  |
|   | 1 D FF   |
|   | 1. Виды 111 и их назначение.<br>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: 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  $45~\text{M}^2$  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  $2,1\cdot10^3~\text{кг/м}^3$ , а раствора кислоты  $1000~\text{кг/м}^3$ .
- 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.  |