

# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное обраювалсльнос учреждение высшего обраюваннн «КАЗАНСКИЙ I ОО ДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## «КАЗАНСКИЙ І ОО ДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

| АКТУАЛИЗИРОВАНО             |
|-----------------------------|
| решением ученого совета ИТЭ |
| протокол №8 от 16.04.2024   |
| ,                           |

| УТВЕРЖ  | <b>(ДАЮ</b>   |                 |
|---------|---------------|-----------------|
| Циректо | р института Т | еплоэнергетик   |
| Д       | I             | Н.Д. Чичирова   |
| «27».   | октября       | <u>20 20</u> г. |

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Тепловые пункты

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Тепловые электрические станции

Квалификация

бакалавр

| Рабочая программа дисциплины разработана в соответствии с Ф! ОС ВО -          |
|---|
| бакалавриат по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника |
| (приказ Минобрнауки России от 28.02.2018 г. № 143)                            |

| Программу разработал:  |
|--|
| ст. препР.В. Бускин  |
| Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры-<br>разработчика. выпускающей кафедры Тепловые электрические станции, протокол<br>№2-2020'21 от 17.09.2020г. |
| Зав. кафедрой Н.Д. Чичирова  |
| Программа одобрена на заседании методического совета института<br>Теплоэнергетики, протокол № 07/20 от 27.10.2020  |
| Зам. директора института Теплоэнергетики С.М. Власов   |
| Программа принята решением Ученого совета института<br>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:

| Код и наименование компетенции  | Код и наименование индикатора достижения компетенции   | Запланированные результаты обучения по дисциплине (знать, уметь, владеть)  |
|---|--|--|
|   | Профессиональные компе   | тенции (ПК)  |
| ПК-I Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием       | оборудование, трубопроводы и<br>арматуру котельных,<br>центральных тепловых<br>пунктов, тепловых<br>электростанций | Знать: Состав оборудования, виды трубопроводов и арматуры тепловых пунктов, типовые методики расчётов Уметь: Выбирать оборудование, трубопроводы и арматуру тепловых пунктов, проводить расчеты по типовым методикам Владеть: Стандартными средства автоматизации расчетов оборудования, трубопроводов и арматуры тепловых пунктов |
|   | Универсальные компет   | енции (УК)   |
| УК-8 Способен создавать и поддерживать в повседневной жизни и в профессиональной деятельности безопасные условия жизнедеятельности для сохранения природной среды, обеспечения устойчивого развития общества, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций и военных конфликтов | поддерживать безопасные условия для обеспечения устойчивого развития общества                                      | Знать: Нормативно-техническую документацию на оборудование и схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия груда Уметь: 11оддерживать безопасные условия труда на тепловых пунктах Применять средства защиты Оказывать первую помощь Вюдеть: Действиями при возникновении аварии и ЧС на тепловых пунктах                     |

#### 2. Место дисциплины в структуре ОПОИ

Дисциплина Тепловые пункты относится к части, формируемой участниками образовательных отношений учебного плана по направлению подготовки 13.03.01 Теплоэнергет ика и теплотехника.

| Код<br>компетенции | 11ред шествующие дисциплины (модули), практики. НИР. др  | , 11оследующие дисциплины (модули), практики. НИР. др  |
|--------------------|--|--|
| УК-1               |  | Производственная практика (проектнотехнологическая)  |
| УК-2               |  | Производственная практика (проектная) Производственная практика (проектнотехнологическая)  |
| ОПК-6              |  | Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения  |
| ОПК-4              |  | Энергосбережение в теплоэнергетике и теп лотех нологии   |
| УК-8               |  | Производственная практика (проектнотехнологическая)  |
| УК-6               |  | Производственная практика (проектнотехнологическая)  |
| ОПК-5              |  | Неразрушающий контроль и диагностика оборудования и систем теплоснабжения  |
| ОПК-3              | Теоретические основы теплотехники  |  |
| ОПК-4              | Учебная практика (ознакомительная)<br>Теоретческие основы теплотехники   |  |
| УК-8               | Промышленная безопасность в теплоэнергетике Учебная практика (ознакомительная) Безопасность жизнелеятсльност и |  |
| ОПК-1              | Информационные и компьютерные<br>технологии  |  |
| УК-6               | Технологии самообразования и<br>самоорганизации  |  |
| УК-1               | Информационные и компьютерные<br>технологии  |  |
| ПК-1               |  | Производственная практика (проектная) Производственная практика (проектнотехнологическая) Основы проектирования ТЭС, котельных, центральных тепловых пунктов и малых теплоэлектроцентралей Технология централизованного производства электрической энергии и теплоты |

Для освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

Основные понятия и определения способов передачи теплоты.

Основы массообмена.

Основные законы гидравлики и гидростатики.

Уметь:

Рассчитать теплопроводность, плот пости 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) (ЗЕ), 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. 1фактическая подготовка по виду профессиональной деятельности составляет 5 ч.

| Вид учебной работы  | Всего часов | Семестр 5 |
|---|-------------|-----------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМ кость диски иди и ы                               | 108         | 108       |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С<br>ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ, в том числе | 55          | 55        |
| Лекционные занятия (Лек)  | 16          | 16        |
| Практические занятия (Пр)                                       | 34          | 34        |
| Контроль самостоятельной работы и иная контактная работа (КСР)* | 9           | Э<br>«В   |
| Консультации (Коне)   | 2           | 2         |
| Контактные часы во время аттестации (КПА)                       | 1           | 1         |
| САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ (CPC):                      | 18          | 18        |
| Подготовка к промежуточной аттестации н форме (экзамен)         | 35          | 35        |
| ФОРМА 11РОМЕЖУТОЧНОЙА1 ГЕСТАЦИИ                                 | Эк          | Эк        |

3.2. Содержание дисциплины, структурированное ио разделам и видам занятий

|                       |         | Pac                      | преде                                     | лени                | іе тр                  | рудоем<br>работі                          | ікое<br>ы, в                    | іи (в ч<br>ключа   |                          |       | учения                      |                      | 83                                     | *<br>— <b>я</b><br>и н | c                              | ме                           |
|-----------------------|---------|--------------------------|---|---------------------|------------------------|---|---------------------------------|--|--------------------------|-------|-----------------------------|----------------------|--|------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Разделы<br>дисциплины | Семестр | Занятия лекционного типа | Занятия практического / семинарского типа | Лабораторные работы | Групповые консультации | Самостоятельная работа студента,<br>вт.ч. | Контроль самостоятельной раооты | in the second se | ('дача зачета / экзамена | Итого | Формируемые результаты обу- | &<br>ir-<br>Si<br>HS | Формы текущею контроля<br>успеваемости | >x o                   | X<br>C Γ<br>7<br>C *4<br>Γ C 2 | балльно - ренниновой системе |
|                       |         |                          |   | Разд                | ел I                   | Введен                                    | ние                             | в дисці  | иплин                    | y     |                             |                      |  |                        |                                |                              |

| 1 Введение в<br>дисциплину.   | 5             | 2      |         |       |       |         |        |        |        | 2     | УК-8 4 -<br>31.<br>ПК-14 -   | 7.                      | oy            |          | 3  |
|---|---------------|--------|---------|-------|-------|---------|--------|--------|--------|-------|--|-------------------------|---------------|----------|----|
| Раздел 2. П   | рисо          | един   | ение а  | боне  | нтоі  | з к тег | ІЛОВЫ  | м сетя | и и о  | боруд | ование т   | епловь                  | іх пунк       | тов      |    |
| 2. Присоединение абонентов к тепловым сетям и оборудование тепловых пунктов | 5             | 6      | 20      |       |       |         |        |        |        | 26    | -31, УК-<br>8 4 -У1.<br>ПК-1 4<br>-V1  | Л2 10<br>Л2.11          |               |          | 27 |
|   |               | Pa     | аздел З | 3. Cx | емы   | и экс   | плуат  | ация 7 | гепло  | вых п | унктов   | 1                       |               |          | 1  |
| 3. Схемы и<br>эксплуатация<br>тепловых пунктов                              | 5             | 2      | 12      |       |       | 18      | 2      |        |        | 34    | УК-8 4 -<br>31.<br>ПК-14 -<br>31.<br>ПК-1 4<br>-У1,<br>ПК-1 4<br>-В1.<br>УК-8 4 -<br>В1, УК-<br>8 4<br>-У1 | $\Pi 2.5$               | Оу,<br>Пр, Дз |          | 20 |
|   | 1             | I      | Pasz    | ел 4  | . AB  | томат   | изаци  | я тепл | ЮВЫХ   | ПУНК  | ГОВ  | ı                       | I             | <u> </u> | 1  |
| 4 Лвтома! изация<br>тепловых пунктов  | 5             | 2      |         |       |       |         | 7      |        |        | 'Y    | УК-8 4 -<br>31.<br>ПК-1 4<br>-31   | Л 1.3.<br>Л2.4,<br>Л2.6 | Оу            |          | 3  |
| I   | <b>Р</b> азде | эл 5 Д | окуме   | нтац  | т киј | еплов   | вого п | ункта  | и треб | бован | ия к перо  | соналу.                 |               |          |    |

| 5. Документация теплового пункта и требования к персоналу. | 5 | 4  | 2  |     |     |       |      |       |       | 6   | УК-8.4<br>-31.<br>ПК-1.4<br>-31.<br>УК-8.4<br>-У1.<br>ПК-1 4<br>-У1,<br>УК-8.4<br>-B1.<br>ПК-1 4<br>-B1 | Л1 1.<br>Л2 1 | Оу, Пр |    | 7   |
|--|---|----|----|-----|-----|-------|------|-------|-------|-----|---|---------------|--------|----|-----|
|  |   |    |    | Раз | дел | 6 Экз | амен | но ди | сципл | ине | 1   | П             |        |    |     |
| 6. Экзамен по<br>дисциплине                                | 5 |    |    |     |     |       |      |       | 1     | 3   | УК-8.4<br>-31.<br>УК-84<br>-У1.<br>УК-8 4<br>-В1,<br>ПК-14 -<br>31. ПК-<br>1 4<br>-У1.<br>ПК-1.4<br>-В1 |               |        | a. | 40  |
| ИТОГО  |   | 16 | 34 |     |     | 18    | 2    | 35    | 1     | 108 |   |               |        |    | 100 |

### 3.3. Тематический план лекционных шнягин

| 1 <омер раздела дисциплины | Гемы лекционных занятии  | Трудоемкость,<br>час |
|----------------------------|--|----------------------|
| 1                          | Виды теплоносителей в тепловых сетях и их характеристики<br>Назначение и виды тепловых пунктов | 2                    |
| 2                          | Системы теплоснабжения и горячего водоснабжения  | 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                    |
|                            | Всего  | 16                   |

## 3.4. Тематический план практических занятий

| Номер<br>раздела | Темы практических занятий  | Трудоемкость, час |
|------------------|--|-------------------|
| •»>              | 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                 |
|                  | Всего  | 34                |

## 3.5. Тематический план лабораторных работ

Данный вид работы нс предусмотрен учебным планом

3.6. Самостоятельная работа студента

| Номер раздела дисциплины | Вид СРС  | Содержание СРС  | Трудоемкость,<br>час |
|--------------------------|--|---|----------------------|
| 3                        | Выполнить<br>теоретическое<br>домашнее задание | Домашнее задание выполняется в письменном виде в отдельной тетради и предъявляется для проверки до начала зачётно-экзаменацнонной сессии Вопросы для выполнения домашнего задания:  1 Влияние расхода тепловой энергии на отопление и горячее водоснабжение зданий  2 Классификация тепловых нагрузок пслребшелей 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 11срвая доврачебная помощь при кровотечениях 9 Первая доврачебная помощь при термических ожогах  10 Первая доврачебная помощь при химических ожогах  11 1ервая 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 в котельных  18 Порядок действий персонала ТП при отказе в работе датчика температуры наружного воздуха | 18                   |

- 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. Нс работает клапан двухходовой на трубопроводе Порядок действий персонала ТП
- 22. Насос прямой теплосети не включается в работу 11 орядок действий персонала III
- 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» 11 орядок действий персонала I II
- 28. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю» Порядок действий персонала ТП
- 29. Давление обратной сетевой воды по манометру равно «нулю» 11 орядок действий персо-нала ТП.
- 30. Сработал предохранительный клапан на обратной сетевой воле Порядок действий персонала ТП
- 31. Температура обратной сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП
- 32. Температура прямой сетевой волы по термометру равна «нулю» Порядок действий персонала ТП
- 33. Вырвало вентиль дренажа на прямой сетевой воде. 11 орядок действий персонала ТП
- 34. Нет давления по манометру Порядок действий персонала ТП
- 35. Бесконечное вращение штока вентиля к бойлеру 1
- ВС 11орядок действий персонала 111
- 36. Течь воды в сварном шве трубопровода обратной сетевой воды после вентиля Порядок действий персонала ТП
- 37. Скачком повысилась температура обратной сетевой воды. 11 орядок действий персонала ТІ1
- 38. Забился сетчатый фильтр Порядок действий персонала ТП
- 39. Теплообменник не ірееі Порядок действий персонала ТП
- 40. Самопроизвольно закрылся клапан Порядок действий персонала ТП
- 41. Сработал предохранительный клапан на обратной воде ГВС Порядок дейст вий персонала ТП
- 42. Порядок циклического переключения насосов ТП
- 43. 11 орядок ввода насоса ТІІ в резерв после ремонта
- 44 Порядок пуска и останова насоса ТП
- 45 Порядок вывода насоса ТП в ремонт
- 46 Порядок перехода с рабочею насоса ТП на резервный
- 47 .11 орядок аварийного отключение I II.

| 48 Требования к качеству сетевом и подпиточном<br>воды |    |
|--|----|
| Всего  | 18 |

#### 4. Обра30Baie.ii»ni»ie 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 но балльно-рейтинговой системе (Б РС), и промежуточной аттестации.

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

| Плани-               | Обобщен  | обучения   |  |   |
|----------------------|--|--|--|---|
| руемые<br>резуль-    | неудовлет-<br>вор»гтельно  | удовлет- ворительно  | хорошо   | отлично   |
| тэты<br>обучения     | не зачтено   |  | зачтено  |   |
| Полнота<br>знаний    | Уровень знаний ниже минимальных требований. имеют место грубые ошибки                          | Минимально допустимый уровень знаний, имеет место много нсгрубых ошибок  | объеме,<br>соответствующем   | Уровень знаний в объеме, соответствующем программе подготовки. без ошибок   |
| Наличие<br>умений    | При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения, имею! место грубые ошибки | I ^демонстрированы основные умения, решены типовые задачи с негрубыми ошибками, выполнены все задания, но не в полном объеме | 11родемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с нсгрубыми ошибками, выполнены все задания в полном объеме, но некоторые с недочетами | I (родемонстрированы все основные умения, решены все основные задачи с отдельными и есу щест ве н н ы м и недочетами, выполнены все задания в полном объеме |
| навыков<br>(владение | При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки, имеют место грубые ошибки  | Имеется минимальный набор навыков для решения стандартных задач с некоторыми недочетами                                      | 11родемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач с некоторыми недочетами   | 1^демонстрированы навыки при решении нестандартных задач без ошибок и недочетов   |

| _ |          |                |                |                      |                   |                        |                    |
|---|----------|----------------|----------------|----------------------|-------------------|------------------------|--------------------|
|   |          | И              |                | T.C.                 | Сформированность  | С фор м и рова н ность | Сформированность   |
|   | ка       | CT             | F              | Компетенция в полной | компетенции       | компетенции в целом    | компетенции        |
|   |          | HO             | <del>□</del> ⊢ | мерс нс              | соответствует     | соответствует          | полностью          |
|   | ЭИС      | зан            | 4)             | сформирована         | минимальным       | требованиям            | соответствует      |
|   | Tel      | poB            |                | Имеющихся знаний,    | требованиям       | Имеющихся знаний,      | требованиям        |
|   | арактери | MI             | $\overline{}$  |                      | Имеющихся знаний, | умсний.навыков и       | Имеющихся знаний,  |
|   | Xaj      | сформирс       |                | недостаточно для     | умений, навыков в | мотивации в целом      | умений, навыков и  |
|   | 7        | <del>d</del> S |                | решения практических | целом достаточно  | достаточно для         | мотивации в полной |
|   |          |                |                | 1                    |                   |                        |                    |

|   | (профессиональных)<br>задач | задач, но требуется дополнительная | и протессиональны ву | мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач |
|---|-----------------------------|------------------------------------|----------------------|---|
| Уровень сформиро-<br>ванное <sup>тм</sup> компетенции<br>(индикатора достижения<br>компетенции) | Низкий                      | Ниже среднего                      | Средний              | Высокий   |

## Шкала оценки результатов обучения но дисциплине:

| щии             | opa<br>18<br>1M                       |   | Уровень с   |   | м компетенции (<br>компетенции)   | индикатора   |
|-----------------|---------------------------------------|---|---|---|---|--|
| Код компетенции | Код индикатора достижения компетенции | Запланированные результаты обучения   | Высокий   | Средний   | Нижесреднего енивания   | Низкий   |
| SON             | HII OH                                | по дисциплине   |   | Шкала Ol  | енивания  |  |
| Код к           | Код<br>до<br>ком                      |   | отлично   | хорошо  | удовлет-<br>ворительно  | неудовлет-<br>ворительно   |
| , ,             |                                       |   |   | зачтено   |   | не зачтено   |
|                 |                                       | Знать   |   |   |   |  |
| УК-8            | УК-8.4                                | Нормативно- техническую документацию на оборудование и схемы тепловых пунктов, а также безопасные условия труда | требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения | Имеющихся<br>знаний, умений,<br>навыко в и<br>мотивании в | 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 | Компетенция в полной мере не сформирована Имеющихся знаний. умений. навыко в недостаточно для решения практических (профессионал ьных) задач |

|          | труда на тепловых пунктах Применять средства защиты. | 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 | Сформированн оегь компетенции соответствует минимальным требованиям Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но требуется дополнительна я практика по большинству практических | Компетенция в полной мере не сформирована Имеющихся знаний. умений. навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач |
|----------|--|---|--|---|---|
| ПК-1 ПК- | деиствиями при                                       | ость компетенции полностью соответствует требованиям. Имеющихся знаний, умений, навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессионал | имеющихся<br>знаний.<br>умений.навыко  | 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 | Компетенция в полной мерс не сформирована Имеющихся знаний, умений навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач  |

| 1.4 | Состав оборудования, виды трубопроводов и арматуры тепловых пунктов, типовые методики расчетов. | Сформирован» ость компетенции полностью соответствует требованиям Имеющихся знаний, умений. навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач | Сформирован» осп» компетенции в целом соответствует требованиям Имеющихся знаний, умений, навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но   | Компетенция в полной мере нс сформирована Имеющихся знаний. умений навыко в недостаточно для решения практических (профессиональных) задач   |
|-----|---|--|---|---|--|
|     | арматуру тепловых пунктов, проводить  | Сформированн ость компетенции полностью соответствует требованиям Имеющихся знаний, умений. навыков и мотивации в полной мере достаточно для решения сложных практических (профессиональных) задач | Сформирован» ость компетенции в целом соответствует требованиям Имеющихся знаний, умений. навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач | ость компетенции соответствует минимальным требованиям Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессиональных) задач, но | Компетенция в полной мерс нс сформирована Имеющихся знаний. умений навыко в недостаточно для решения практических (профессионал ьных) задач. |

| Стандартными средствами автоматизации расчетов оборудования. трубопроводов И арматуры тепловых пунктов | ость компетенции полностью соответствует требованиям Имеющихся знаний, умений. | Сформпрованн ость компетенции в целом соответствует требованиям Имеющихся знаний, умении. навыко в и мотивации в целом достаточно для решения стандартных практических (профессиональных) задач. | Имеющихся знаний, умений, навыков в целом достаточно для решения практических (профессионал ьных) задач, но | Компетенция в полной мерс нс сформирована Имеющихся знаний, умений. навыко в недостаточно 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>л/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>экземпляров<br>в библиотеке<br>КГЭУ |
|-----------------|--|-------------------|--|-----------------------------|----------------|---|---|
| 1               | Трухний А Д.<br>Изюмов М<br>А<br>Поваров О А.<br>Малышенко<br>С. II.<br>Трухний А J_ | Современна        |  |                             | 2019           | http://www stu<br>dentlibrary iu.<br>book/ISBN97<br>85383013373<br>html | 1   |

| 2 | Плетнев Г П                             | Автоматика имя технологнче ских процессов и производств в теплоэнерге тике | учебник            | М :<br>Издательский<br>лом МЭИ | 2017 | http://www.stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383010839<br>htrnl | 1 |
|---|---|--|--------------------|--------------------------------|------|--|---|
| 3 | Сазанов БВ,<br>Ситас ВИ                 | Промышлен ные теплоэнерге тические установки и системы                     | учебное<br>пособие | М:<br>Издательский<br>лом МЭИ  | 2019 | http://www.stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383012468<br>html  | 1 |
| 4 | Соколова О<br>н.<br>Акимочкина<br>Т. А. | Документа!! ионное обеспечение управления в организации                    | учебное<br>пособие | М Кнорус                       |      | https://www.b<br>ook.ru/book/9<br>32045                                  | 1 |

### Дополнительная литература

|                  |                   |                    |  |                             |                |   | Кол-во                        |
|------------------|-------------------|--------------------|--|-----------------------------|----------------|---|-------------------------------|
| <b>V</b> º<br>∕n | Авюр(ы)           | Наиме-<br>нование  | Вид издания (учебник, учебное пособие, др) | Место издания, издательство | Год<br>издания | Адрес<br>электронного<br>ресурса          | экземпляров в библиотеке КГЭУ |
|                  | Шкаровский<br>АЛ. | Теплоснабж<br>енне | учебник                                    | СПб Лань                    | 2018           | https //e lanbo<br>ok com/book/<br>109515 | 1                             |

| 2 | Л. М.<br>Груздев В 1>.<br>Евгеньев И.<br>В.   | Теплоснабжающий полигон жилишно-коммунальн ого хозяйства | учебное<br>пособие | Казань КГЭУ | 2017 | https://lib.kgeii.<br>ru/irbis64r_l<br>5/5сап/138эл.<br>pdf              | 0 |
|---|---|--|--------------------|-------------|------|--|---|
| 3 | Чнчирова Н<br>Д., Абасев<br>Ю. В.<br>Бускнн Р В .<br>Власов С М,<br>Вилланов Р<br>Р. Грибков<br>А. М.<br>Груздев В Б<br>Евгеньев И.<br>В.<br>Закирова И.<br>А,<br>Зиганшин М<br>Г Нггзамова<br>А. III.<br>Шагаев Н. Г | Теплоснабжающий полигон жилищно-коммунальн ого хозяйства | учебное<br>пособие | Казань КГЭУ | 2017 | https://lib.kgc<br>u.ru/irbis64r_I<br>5/scan/5039.p<br>df                | 1 |
| 4 | Клименко А<br>В . Зорин В<br>М  | теппозненсе  |                    |             | 2017 | http://www stu<br>dentlibrary.ru/<br>book/ISBN97<br>85383011713.<br>html | 1 |

| 5  | Соколов Е Я.   | Теплофикаи<br>ня 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   |
|----|--|--|--------------------|--------------------------------|------|---|-----|
| 6  | Фал и ков В<br>С Витальев<br>В П                                 | Автоматика<br>ция тепловых<br>пунктов                                      |                    | М.:<br>Энергоатом из<br>лат    | 1989 |   | 6   |
| 7  | Конахин А<br>М.<br>Конахина И<br>А                               | Расчет теплообмен ных аппаратов  | учебное<br>пособие | Казань КГЭУ                    | 2006 |   | 360 |
| 8  | Алтухова II<br>Ф, Дзюбснко<br>А Л Лосева<br>В В. Чечнков<br>К) Б | Системы электронное о документоо борота                                    | учебное<br>пособие | М : Кнорус                     | 2019 | https://www.b<br>ook.ru/book/9<br>31879                                 | 1   |
| 9  | Сазанов Б В .<br>Ситас В И                                       | 11ромышлен<br>ныс<br>теплоэнерге<br>тические<br>установки и<br>системы     | учебное<br>пособие | М<br>Издательский<br>дом МЭИ   | 2014 | https://e lanbo<br>ok.com/book/<br>72273                                | 1   |
| 10 | Плетнев Г П  | Автомат ига иия тсхнолопис 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   |
| И  | Боровков<br>В М.<br>Калютик .А<br>А. Сергеев<br>А А              | Ремонт<br>теплотехнич<br>сского<br>оборудован<br>ия и<br>тепловых<br>сетей | учебник            | М Академия                     | 2012 |   | 10  |

## 6.2. Информационное обеспечение

## 6.2.1. Электронные и ннісрнсі-ресурсы

| <u>№</u><br>n/n | Наименование электронных и интернет-ресурсов | Ссылка |
|-----------------|--|--------|
| 1               |  |        |

#### 6.2.2. 11рофессиональные базы данных

| <b>№</b><br>п/п | Наименование профессиональных баз данных | Адрес                 | Режим доступа            |
|-----------------|--|-----------------------|--------------------------|
| 1               | Техническая библиотека                   | http://techlibrary.ru | http //techlibrary<br>ru |
| 0               | eLIBRARY RU                              | www elibrary ru       | www.elibrary.ru          |

#### 6.2.3. Информационно-справочные системы

| <b>№</b><br>н/п | Наименование информационно-справочных<br>систем | Адрес                      | Режим доступа                 |
|-----------------|---|----------------------------|-------------------------------|
| 1               | «Консультант плюс»                              | Inttp://www.consultant.ru/ | http://www.consult<br>ant.ru/ |

#### <u>6.2.4. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение дисциплины</u>

| <b>№</b><br>п/п | 11аимснование программного обеспечения                            | Способ распространения (лицензионное/свободно)                              | Реквизиты подтверждающих документов                                       |
|-----------------|---|---|---|
| 1               | Office Professional Plus 2007<br>Windous32 Russian DiskKit MVL CD | пакет программных продуктов содержащий в себе необходимые офисные программы | ЗАО "СофтЛайнТрейд"<br>№225/10 от 28 01 2010<br>Неискл право<br>Бессрочно |
| 2               | Браузер Chrome  | Система поиска информации в сети<br>интернет                                | Свободная лицензия Неискл право Бессрочно                                 |
| 3               | OpenOffice  | 1 1   | Свободная лицензия<br>Неискл право Бессрочно                              |
| 4               | Adobe Acrobat   |   | С воболная лицензия<br>Неискл право Бессрочно                             |
| 5               | LMS Moodie  | _ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                     | Свободная лицензия<br>Неискл право Бессрочно                              |

#### 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

| <b>№</b><br>п/п | Вид учебной работы      | 11аименование специальных помещений и помещений для СРС | Оснащенность специальных помещений и помещений для СРС  |
|-----------------|-------------------------|---|---|
| 1               | Лекционные занятия      | учеоная аудитория                                       | моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная). лабораторный стенд МЗТА (8 шт) |
| 2               | Практические<br>занятия | Учебная аудитория                                       | моноблок (9 шт), комплект интерактивный (проектор, доска интерактивная). лабора торн ы й                |

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

Лица с ограниченными возможностями здоровья (ОВЗ) и инвалиды имеют возможность

беспрепятственно перемешаться 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 опорнодвигательного аппарата, обеспечены условия беспрепятственного доступа во все учебные помещения. Информация о специальных условиях, созданных для обучающихся с OB3 и инвалидов, размещена на сайте университета \vww//kgeu.ru. Имеется возможность оказания технической помощи ассистентом, а также услуг сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

Для адаптации к восприятию лицами с ОВЗ 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 занят ня (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 коммен тируются;
- печатая информация предоставляется крупным шрифтом (от IX 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 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 опорнодвигательного 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 обучающеюся полу чин. 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 про<раммой 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 гот, к кому педагогический работник обращается;
- действия, жесты, перемещения педагогического работника коротко и ясно комментируются;
- печатная информация предоставляется крупным шрифтом (от IX пунктов), тоталыю озвучивас гея;
  - обеспечивается необходимый уровень освещенности помещений;
- предоставляется возможность использовать компьютеры во время занятий и право записи объяснений на диктофон (по желанию обучающихся).

Форма проведения теку шей 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 ихиндивидуальных 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. 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, общественнозначимой 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 воспитание:

формирование уважения к культурным ценностям родного города, края, страны;

формирование эстетической картины мира;

повышение познавательной активности обучающихся.

1 lay чно-образовательное воспитание:

формирование у обучающихся научного мировоззрения;

формирование умения получать знания;

формирование навыков анализа и синтеза информации, в том числе в профессиональной области.

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.

#### 10. Структура дисциплины по заочной форме

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных(ые) единнц(ы) (3E), 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 - I час., самостоятельная работа обучающегося 87 час, контроль самостоятельной работы (КСР) - 4 час.

| Вид учебной работы   | Всего часов | Курс 3 |
|--|-------------|--------|
| ОБЩАЯ ТРУДОЕМКОСТЬ ДИСЦИПЛИНЫ                                      | 108         | 108    |
| КОНТАКТНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ С<br>ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ.<br>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<br>(СРС):                      | 87          | 87     |
| Подготовка к промежуточной аттестации в форме (экзамен)            | 8           | 8      |
| ФОРМА ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАІ (МП                                   | Эк          | Эк     |

#### Лист регистрации изменений

Дополнения и изменения в рабочей программе дисциплины с 2021/2022 учебного года В программу вносятся следующие изменения:

- 1. РИД дополнена разделом 9 «Методические рекомендации дня преподавателей по организации воспитательной работы с обучающимися» (стр. <u>22 23</u>).
- 2. В соответствии с Приказом Минобрнауки № 1456 от 26.11.2020 внесены следующие изменения:

изменены компетенции и индикаторы к ним: УК-8 (стр. \_3); переименованы компетенции ОПК-2 в ОПК-3, ОПК-3 в ОПК-4. ОПК-4 в ОПК-5. ОПК-5 в ОПК-6 (стр. 4).

| 20/21 | Программа одобрена на заседании кафедры разработчика 18.06.2021 г., протокол №21-                 |                |   |    |  |  |  |
|-------|---|----------------|---|----|--|--|--|
|       | Зав. кафедрой   | _Чичирова Н.Д. |   |    |  |  |  |
|       | Программа одобрена методическим советом института теплоэнергетики 21.06.2021 г., протокол № 05/21 |                |   |    |  |  |  |
|       | Зам. директора по УМР   |                | / | _I |  |  |  |
|       | Согласовано:  |                |   |    |  |  |  |
|       | Руководитель ОПОП   |                | / | _/ |  |  |  |

## МИНИС ГЕРСІ ВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджспюе обра юна тельное

# КГЭУ

## учреждение высшею обра юна и ня «КАЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «КГЭУ»)

## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине

Тепловые пункты

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) 13.03.01 Тепловые электрические станции

Квалификация

бакалавр

#### **РЕЦЕНЗИЯ**

на оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации

Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Тепловые пункты».

(наименование дисциплины, практики)

Содержание ОМ соответствует требованиям федерального государственного стандарта высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника» и учебному плану.

код и наименование направления подготовки

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

- 1 Перечень формируемых компетенций, которыми должен овладеть обучающийся в результате освоения дисциплины, соответствует ФГОС ВО и профстандарту, будущей профессиональной деятельности выпускника.
- 2 Показатели и критерии оценивания компетенций, а также шкалы оценивания обеспечивают возможность проведения всесторонней оценки 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.
- 5 . Направленность ОМ по дисциплине соответствует целям ОПОП ВО по направлению <u>13.03.01</u> «Теплоэнергетика и теплотехника», профстандартам.
  - 6 . Объём ОМ соответствует учебному плану подготовки.
- 7 . Качество ОМ в целом обеспечивают объективность и достоверность результатов при проведении оценивания с различными целями.

Заключение. основании проведенной экспертизы Ha онжом сделать заключение, что ОМ по дисциплине соответствует требованиям ΦΓΟС BO. современным требованиям профессионального стандарта, рынка труда 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»</u>, профессор, д.т.н.

(Фамилия И.О., место работы, должность, ученая степень)

Дата 17.12.2020 г.

Оценочные материалы по дисциплине «Тепловые пункты» - комплект контрольноизмерительных 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-1 Способен проводить расчеты по типовым методикам, участвовать в проектировании технологического оборудования котельных, центральных тепловых пунктов, тепловых электростанций с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием

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

| cemeerp.                      |               |                   |  | Уровен     | ь освоения д     | цисциплины | , баллы |
|-------------------------------|---------------|-------------------|--|------------|------------------|------------|---------|
| Номер<br>раздела/             | Вид СРС       | Наимено-<br>вание | Код<br>индикатора                                    | неудов-но  | удов-но          | хорошо     | отлично |
| темы дис-                     | Вид СГС       | оценочного        | достижения   | не зачтено |                  | зачтено    |         |
| циплины                       |               | средства          | компетенций  | низкий     | ниже<br>среднего | средний    | высокий |
| Текущий контроль успеваемости |               |                   |  |            |                  |            |         |
| 1                             | Собеседование | Оу                | УК-8.4-31,<br>ПК-1.4-31                              | 0          | 1                | 2          | 3       |
| 2                             | Собеседование | o <sub>y</sub>    | УК-8.4-31,<br>ПК-1.4-31,<br>VK 8.4, V1               | 0          | 1                | 2          | 3       |
|                               | Решение задач | Пр                | УК-8.4 -У1,<br>ПК-1.4-У1,<br>ПК-1.4-В1               | 0          | 2                | 3          | 4       |
| 3                             | Собеседование | Оу                | УК-8.4-31,<br>ПК-1.4-31,<br>ПК-1.4-У1,<br>ПК-1.4-В1, | 0          | 1                | 2          | 3       |

| i |  |     |   |          |       |       |        |
|---|--|-----|---|----------|-------|-------|--------|
|   | Решение задач                                      | Пр  |   | 0        | 2     | 3     | 4      |
|   | Выполнить<br>теоретическое<br>домашнее<br>задание. | дз  |   | менее 5  | 5 -9  | 10-14 | 15     |
| 4 | Собеседование                                      | Oy  | УК-8.4-31,<br>ПК-1.4-31   | 0        | 1     | 2     | 3      |
| 5 | Собеседование                                      | Оу  | УК-8.4-31,<br>ПК-1.4-31,<br>УК-8.4 -У1,   | 0        | 1     | 2     | 3      |
| 3 | Решение задач                                      | Пр  | ПК-1.4-У1,<br>УК-8.4 -В1,<br>ПК-1.4-В1  | 0        | 2     | 3     | 4      |
|   | Промежуточная аттестация                           |     |   |          |       |       |        |
| 6 | Экзамен по<br>дисциплине.                          | Экз | УК-8.4-31,<br>УК-8.4 -У1,<br>УК-8.4 -В1,<br>ПК-1.4-31,<br>ПК-1.4-У1,<br>ПК-1.4-В1 | 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        | Краткая характеристика оценочного средства | Оценочные материалы |
|---------------------|--|---------------------|
| оценочного средства |  |                     |

| Опрос по<br>пройденной теме<br>(собеседование). (Оу) | Собеседование - это один из видов устного опроса. Выделяют следующие типы собеседований:  • биографическое;  • ситуационное;  • основанное на компетенциях;  • свободное;  • стрессовое;  • собеседование «один на один» или групповое;  • одноэтапное или многоэтапное. Собеседование со студентами позволяет контролировать процесс формирования знаний и 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. | ответов.               |
|--|--|------------------------|
| Решение задач. (Пр)                                  | Решение задач проводится в период практических занятий по следующим тематикам: Присоединение абонентов к тепловым сетям. Схемы ТП. Эксплуатация ТП. Автоматизация ТП. Документация ТП.   | Правильность решения и |

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.
- 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.
- 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.
- Порядок действий персонала ТП при пожаре на шкафу управления насосами.
- 27. Давление прямой сетевой воды по манометру равно «нулю». Порядок действий персонала ТП.

Домашнее задание. (дз) Правильность выполнения и наполненность реферата.

| Экзамен<br>(промежуточная<br>аттестация) по<br>дисциплине. (Экз) | Воды.  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. |
|--|--|-------------------|
|  | 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 перехода с рабочего насоса ТП на резервный.  47. Порядок аварийного отключение ТП.  48. Требования к качеству сетевой и подпиточной воды. |                   |
|  | 28. Температура прямой сетевой воды по термометру равна «нулю». Порядок действий персонала ТП. 29. Давление обратной сетевой воды по манометру   |                   |

## 3. Оценочные материалы текущего контроля успеваемости обучающихся

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

| Представление          | Проводиться в начале занятия, для        | Проводится в     | Выполняется в виде       |
|------------------------|--|------------------|--------------------------|
| и содержание оценочных | контроля и подготовки студентов к        | период           | реферата и предъявляется |
|                        | усвоению нового материала, позволяет     | практических     | для проверки до начала   |
|                        |  | 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   |
|                        | Студент ответил на 1 вопрос - 1 б.       | - 0 б. Порядок   | ЕСКД, тема не раскрыта - |
|                        | Студент ответил на 2 вопроса - 2 б.      | решения задачи   | менее 5 б.               |
| баллах                 |  | верный, ответ не | Реферат оформлен не по   |
|                        |  | верный -2 б.     | ЕСКД, тема раскрыта не в |
|                        |  | Задача решена    | полном объёме -5-9 б.    |
|                        |  | верно, но        | Реферат оформлен         |
|                        |  | отсутствуют      | согласно ЕСКД, тема      |
|                        |  | размерности      | раскрыта не в полном     |
|                        |  | величин - 3 б.   | объёме - 10-14 б.        |
|                        |  | Задача решена    | Реферат оформлен         |
|                        |  | верно - 4 б.     | согласно ЕСКД, тема      |
|                        |  |                  | раскрыта в полном объёме |
|                        |  |                  | - 15 б.                  |
|                        | <u> </u>                                 | <u> </u>         | <u> </u>                 |

## 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.         |  |
| оцено-ных материалов                            | Базовый уровень  |  |
|   | 1. Виды ТП и их назначение.  |  |
|   |  |  |
|   | *  |  |
|   |  |  |
|   | <ol> <li>Измерение температуры.</li> <li>Капитальный ремонт ТП.</li> </ol>                             |  |
|   |  |  |
|   | <ul><li>6. Оборудование ТП: задвижки и обратные клапаны.</li><li>7. Оборудование ТП: насосы.</li></ul> |  |
|   | 8. Оборудование ТП: насосы. 8. Оборудование ТП: теплообменники и водонагреватели.                      |  |
|   | ± 7  |  |
|   | 15''   |  |
|   | 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  |  |
|   | наТП.  |  |
|   | 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<sub>3</sub> 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 1,7-103 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  $20 \text{ м}^2$ , средняя толщина отложений при их плотности  $1,5-10^3 \text{ кг/м}^3$  по всей поверхности составляет 0,95 мм.
- 12. Для очистки системы теплоснабжения от накипи с общей площадью теплопередающей поверхности 45 м<sup>2</sup> её заполнили 10%-ным раствором лимонной кислоты, объём раствора составил 0,06 м<sup>3</sup>. После заполнения раствор перемешивался насосом по замкнутой схеме. Определить концентрацию кислоты после растворения накипи, состоящей на 72% из CaCO<sub>3</sub> и на 28% из нерастворимых в кислоте соединений. Толщина отложений по поверхности составляла 2,0 мм. Плотность отложений принять равной 2,Ь10<sup>3</sup> кг/м<sup>3</sup>, а раствора кислоты 1000 кг/м<sup>3</sup>.
- 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.
- 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.
- Нет давления по манометру. Порядок действий персонала ТП.
- 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.
- 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.                            |  |
|          | ия 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.  |  |