#### Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна» ВЫСШАЯ ШКОЛА ТЕХНОЛОГИИ И ЭНЕРГЕТИКИ

УТВЕРЖДАЮ Директор ВШТЭ

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

 Б1.В.05
 Тепломассообменное оборудование теплоэнергетических предприятий

 (индекс дисциплины)
 (Наименование дисциплины)

 Кафедра:
 24
 Промышленной теплоэнергетики

 Код
 (Наименование кафедры)

 Направление подготовки:
 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Профиль подготовки: Промышленная теплоэнергетика

Уровень образования: Бакалавриат

#### План учебного процесса

| Составляющие уче   | бного процесса  | Очное<br>обучение | Очно-заочное<br>обучение* | Заочное<br>обучение* |
|--|---|-------------------|---------------------------|----------------------|
|  | Всего   | 180               |                           | 180                  |
| Контактная работа  | Аудиторные занятия  | 108               |                           | 24                   |
| обучающихся с преподавателем по видам учебных занятий и самостоятельная работа | Лекции  | 36                |                           | 8                    |
|  | Лабораторные занятия  | 36                |                           | 16                   |
| обучающихся  | Практические занятия  | 36                |                           |                      |
| (часы)   | Самостоятельная работа  | 36                |                           | 147                  |
|  | Всего 180 Аудиторные занятия 108 Лекции 36 Лабораторные занятия 36 Практические занятия 36 Самостоятельная работа 36 Промежуточная аттестация 36 Экзамен 5 Зачет Контрольная работа 5 Курсовая работа 5 |                   | 9                         |                      |
|  | Экзамен   | 5                 |                           | 7                    |
| Формы контроля по семестрам  | Зачет   |                   |                           |                      |
| (номер семестра)   | Контрольная работа  |                   |                           |                      |
|  | Курсовая работа   | 5                 |                           | 7                    |
| Общая трудоемкость дисципли  | ны (зачетные единицы)   | 5                 |                           | 5                    |

| Форма обучения: |   | Pac | спределе | ние зачет | ных един | иц трудо | емкости п | о семест | рам |    |
|-----------------|---|-----|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----|----|
| , ,             | 1 | 2   | 3        | 4         | 5        | 6        | 7         | 8        | 9   | 10 |
| Очная           |   |     |          |           | 5        |          |           |          |     |    |
| Очно-заочная    |   |     |          |           |          |          |           |          |     |    |
| Заочная         |   |     |          |           |          |          | 5         |          |     |    |

Рабочая программа дисциплины составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки <u>13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника</u>

| На                   | основании учебных планов № b130301-3_20<br>z130301-3_20                                    |
|----------------------|--|
| Кафедра-разработчик: | Промышленной теплоэнергетики   |
| Заведующий кафедрой: | Смородин С.Н.  |
| СОГЛАСОВАНИЕ:        |  |
| Выпускающая кафедра: | Теплосиловых установок и тепловых двигателей (ТСУ и ТД) Промышленной теплоэнергетики (ПТЭ) |
| Заведующий кафедрой: | ТСУ и ТД Злобин В.Г.<br>ПТЭ Смородин С.Н.  |
| Методический отдел:  | Смирнова В.Г.  |

## 1. ВВЕДЕНИЕ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ

| 1.1. Место препод   | даваемой дисциплины в структуре образовательной п   | рограммы            |
|---|---|---------------------|
|   | Базовая Обязательная Дополнительно  |                     |
| Блок 1:   | является факультативом  |                     |
| Вари  | ативная 🗶 По выбору   |                     |
| <b>1.2. Цель дисцип</b> Сформировать тепломассообмен  | лины<br>компетенции обучающегося в области расче<br>ного оборудования   | та и проектирования |
| <ul><li>Раскрыть оборудован</li><li>Научиться в</li><li>1.4. Перечень пла</li></ul>   | ь различные типы теплообменного оборудования принципы конструктивного и поверочного расчето   | удования            |
| Код<br>компетенции  | Формулировка компетенции  | Этап формирования   |
| ПК-2  | Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием.   | 1                   |
| Планируемые р   | езультаты обучения  |                     |
| 3) преимущества Уметь: 1) проводить кон 2) составлять те; 3) выполнять пов 4) выполнять рас Владеть: 1)компьютерным 2) стандартными | нёта; нётные зависимости; а и недостатки различных типов поверхностей нагрева.  иструктивные расчёты по типовым методикам; хнические задания на проектирование; верочные расчёты; счёты на прочность.  и средствами проектирования; и методиками проектирования; пиза эффективности оборудования. |                     |

# 1.5. Дисциплины (практики) образовательной программы, в которых было начато формирование компетенций, указанных в п.1.4:

- Компьютерная графика (ПК-2)
- Информатика в задачах теплоэнергетики и теплотехнологии (ПК-2)

### 2. СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

|   | 06                | ъем (ча                      | сы)                 |  |  |  |  |  |
|---|-------------------|------------------------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| Наименование и содержание<br>учебных модулей, тем и форм контроля   | очное<br>обучение | очно-<br>заочное<br>обучение | заочное<br>обучение |  |  |  |  |  |
| Учебный модуль 1. Процессы теплообмена в теплообменном оборудовании |                   |                              |                     |  |  |  |  |  |
| Тема 1. Классификации теплообменных аппаратов. Теплоносители и их   | 6                 |                              | 7                   |  |  |  |  |  |

|   | Of                | ъем (ча                      | асы)                |
|---|-------------------|------------------------------|---------------------|
| Наименование и содержание<br>учебных модулей, тем и форм контроля   | очное<br>обучение | очно-<br>заочное<br>одкаение | заочное<br>обучение |
| свойства. Расчётные уравнения теплообмена. Критерии подобия.  |                   |                              |                     |
| Тема 2. Законы теплообмена (теплопроводность, конвекция, излучение).  Сложный вид теплообмена – теплопередача.  | 6                 |                              | 11                  |
| Тема 3. Способы повышения энергетической эффективности теплообменного оборудования и интенсификации теплообмена.  | 4                 |                              | 11                  |
| Тема 4. Этапы конструктивного расчёта теплообменного оборудования.  | 4                 |                              | 10                  |
| Текущий контроль 1 (тестирование)   | 1                 |                              |                     |
| Учебный модуль 2. Паро – и газожидкостные теплообменные аппараты.   |                   |                              |                     |
| Тема 5. Классификация. Конструкции. Конструкционные материалы.  | 4                 |                              | 11                  |
| Тема 6. Трубчатые теплообменники. Спиральные теплообменники. Пластинчатые теплообменники.   | 14                |                              | 14                  |
| Тема 7. Тепловой, конструктивный и гидравлический (аэродинамический) расчёты теплообменника.  | 16                |                              | 10                  |
| Тема 8. Расчёт на прочность. Поверочный расчёт.   | 8                 |                              | 5                   |
| Текущий контроль 2 (тестирование)   | 1                 |                              |                     |
| Учебный модуль 3. Жидкостно-жидкостные теплообменные аппараты.  |                   |                              |                     |
| Тема 9. Классификация. Конструкции. Конструкционные материалы. Особенности сборки. Сферы применения.  | 4                 |                              | 5                   |
| Тема 10. Трубчатые, спиральные, пластинчатые поверхности нагрева. Наиболее распространённые теплоносители. Тепловой, конструктивный и гидравлический расчёты.   | 20                |                              | 9                   |
| Тема 11. Расчёты на прочность. Проблемы эксплуатации.   | 7                 |                              | 5                   |
| Текущий контроль 3 (тестирование)   | 1                 |                              |                     |
| Учебный модуль 4. Газо-газовые и смесительные теплообменные аппараты  |                   |                              |                     |
| Тема 12. Классификация. Конструкции. Конструкционные материалы. Трубчатые и пластинчатые поверхности нагрева Сферы применения. Способы изготовления. Свойства теплоносителей. Тепловой, конструктивный и гидравлический расчёты. Расчёты на прочность. Особенности расчёта. Способы повышения тепловой эффективности. | 25                |                              | 12                  |
| Тема 13. Регенеративные и рекуперативные конструкции (преимущества и недостатки). Проблемы эксплуатации.  | 3                 |                              | 5                   |
| Тема 14. Теплообмен при фазовом переходе. Смесительные теплообменные аппараты. Особенности теплообмена, расчётов, эксплуатации. Сферы применения.   | 7                 |                              | 6                   |
| Текущий контроль 4 (тестирование)   | 1                 |                              |                     |
| Курсовая работа   | 12                |                              | 50                  |
| Промежуточная аттестация по дисциплине (экзамен)  | 36                |                              | 9                   |
| ВСЕГО:  | 180               |                              | 180                 |

## 3. ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

### 3.1. Лекции

| Номера        | Очное о           | бучение         | Очно-заочно       | ое обучение     | Заочное           | обучение        |
|---------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| изучаемых тем | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) |
| 1             | 5                 | 4               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 2             | 5                 | 4               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 3             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 4             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 5             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 6             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 7             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 8             | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 9             | 5                 | 4               |                   |                 | 7                 | 1               |
| 10            | 5                 | 2               |                   |                 | 7                 | 0,5             |
| 11            | 5                 | 4               |                   |                 | 7                 | 1               |
| 12            | 5                 | 2               |                   | ·               | 7                 | 0,5             |

| Номера        | Очное о           | бучение         | Очно-заочное обучение |                 | Заочное обучение  |                 |
|---------------|-------------------|-----------------|-----------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| изучаемых тем | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра     | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) |
| 13            | 5                 | 2               |                       |                 | 7                 | 0,5             |
| 14            | 5                 | 2               |                       |                 | 7                 | 0,5             |
|               | ВСЕГО:            | 36              |                       |                 |                   | 8               |

3.2. Практические и семинарские занятия

| Номера<br>изучаемых<br>тем | Наименование                            | Очное о           | Очное обучение  |                   | Очно-заочное<br>обучение |                   | обучение        |
|----------------------------|---|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|
|                            | и формазанятий                          | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы)          | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) |
| 7                          | Расчёт парожидкостных<br>аппаратов.     | 5                 | 6               |                   |                          |                   |                 |
| 7                          | Расчёт газо-жидкостных аппаратов.       | 5                 | 6               |                   |                          |                   |                 |
| 10                         | Расчёт водо-водяных<br>аппаратов.       | 5                 | 6               |                   |                          |                   |                 |
| 12                         | Расчёт теплоуловителей.                 | 5                 | 6               |                   |                          |                   |                 |
| 14                         | Расчёт смесительных<br>аппаратов.       | 5                 | 4               |                   |                          |                   |                 |
| 8                          | Поверочные расчёты<br>аппаратов.        | 5                 | 4               |                   |                          |                   |                 |
| 11                         | Расчёт на прочность<br>теплообменников. | 5                 | 4               |                   |                          |                   |                 |
|                            |   | ВСЕГО:            | 36              |                   |                          |                   |                 |

3.3. Лабораторные занятия

| Номера<br>изучаемых | Наименование  | Очное обучение    |                 | Очно-заочное<br>обучение |                 | Заочное обучение  |                 |
|---------------------|---|-------------------|-----------------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| тем                 | лабораторныхзанятий   | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра        | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) |
| 12                  | Исследование тепловой эффективности газо-газового пластинчатого теплообменного аппарата (противоток). | 5                 | 8               |                          |                 | 7                 | 4               |
| 12                  | Исследование тепловой эффективности газо-газового пластинчатого теплообменного аппарата (прямоток).   | 5                 | 8               |                          |                 | 7                 | 4               |
| 10                  | Исследование тепловой эффективности водо-водяного теплообменника типа "труба в трубе".                | 5                 | 10              |                          |                 | 7                 | 4               |
| 6                   | Исследование тепловой эффективности газо-жидкостного теплообменника из оребрённых труб.               | 5                 | 10              |                          |                 | 7                 | 4               |
|                     |   | ВСЕГО:            | 36              |                          |                 |                   | 16              |

### 4. КУРСОВАЯ РАБОТА

#### 4.1. Цели и задачи курсовой работы

Выполнение конструктивного расчета теплообменного оборудования.

- -тепловой расчет.
- -конструктивный расчет.
- -гидравлический расчет.
- -аэродинамический расчет
- -расчет на прочность.

#### 4.2. Тематика курсовой работы

Конструктивный расчет теплообменного аппарата

Вариант типовых заданий по курсовой работе, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| <b>№</b><br>п/п | Формулировки тем курсового проекта                     |                        |  |  |  |  |  |  |
|-----------------|--|------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1               | Выполнить тепловой, конструктивный, гидравлическ       | ий расчеты и расчет на |  |  |  |  |  |  |
|                 | прочность парожидкостного аппарата с прямыми трубками. |                        |  |  |  |  |  |  |
|                 | Исходные данные для расчета:                           |                        |  |  |  |  |  |  |
|                 | Давление греющего пара Рл, бар.                        | 16                     |  |  |  |  |  |  |
|                 | Расход воды G <sub>в</sub> , кг/час.                   | 130000                 |  |  |  |  |  |  |
|                 | Температура воды на входе t <sub>в</sub> вх, °C .      | 70                     |  |  |  |  |  |  |
|                 | Температура воды на выходе t <sub>в</sub> вых, °C .    | 130                    |  |  |  |  |  |  |
|                 | Материал трубок латунь                                 |                        |  |  |  |  |  |  |
|                 | Диаметры трубок d <sub>н</sub> /d <sub>вн</sub>        | 19/17                  |  |  |  |  |  |  |

#### 4.3. Требования к выполнению и представлению результатов курсовой работы

Работа выполняется обучающимися индивидуально, с использованием методик конструктивного расчёта теплообменного оборудования, справочной литературы и материалов лекций

Результаты представляются в виде отчёта, объемом 10-15 листов печатного текста, содержащего следующие обязательные элементы:

- эскиз расчётной схемы,
- расчёты,
- график определения температуры в камере сгорания.

## 5. ТЕКУЩИЙ КОНТРОЛЬ УСПЕВАЕМОСТИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Номера<br>учебных                       | чебных Форма       |                   | бучение | Очно-з<br>обуч    | аочное<br>ение | Заочное           | обучение |
|---|--------------------|-------------------|---------|-------------------|----------------|-------------------|----------|
| модулей, по которым проводится контроль | контроля<br>знаний | Номер<br>семестра | Кол-во  | Номер<br>семестра | Кол-во         | Номер<br>семестра | Кол-во   |
| 1,2,3,4                                 | Тестирование       | 5                 | 4       |                   |                |                   |          |

### 6. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

| Виды самостоятельной работы                       | Очное о           | Очное обучение  |                   | Очно-заочное<br>обучение |                   | Заочное обучение |  |
|---|-------------------|-----------------|-------------------|--------------------------|-------------------|------------------|--|
| обучающегося                                      | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы) | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы)          | Номер<br>семестра | Объем<br>(часы)  |  |
| Усвоение теоретического материала                 | 5                 | 12              |                   |                          | 7                 | 74               |  |
| Подготовка к практическим и лабораторным занятиям | 5                 | 12              |                   |                          | 7                 | 23               |  |
| Выполнение курсовой работы                        | 5                 | 12              |                   |                          | 7                 | 50               |  |
| Подготовка к экзаменам                            | 5                 | 36              |                   |                          | 7                 | 9                |  |
|   | ВСЕГО:            | 72              |                   |                          |                   | 156              |  |

#### 7. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

#### 7.1. Характеристика видов и используемых инновационных форм учебных занятий

| Наименование                       |                                  | Объем занятий<br>в инновационных формах<br>(часы) |                              |                     |
|------------------------------------|----------------------------------|---|------------------------------|---------------------|
| видовучебных<br>занятий            | Используемые инновационные формы | очное   | очно-<br>заочное<br>обучение | заочное<br>обучение |
| Практические и семинарские занятия | Дискуссия, работа в группах      | 35  |                              |                     |
|                                    | ВСЕГО:                           | 35  |                              |                     |

# 7.2.Система оценивания успеваемости и достижений обучающихся для промежуточной аттестации

| традиционная | X | балльно-рейтинговая |  |
|--------------|---|---------------------|--|

#### 8. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### 8.1. Учебная литература

а) основная учебная литература

1. Епифанов В.С. Техническая термодинамика и теплопередача [Электронный ресурс]: методические рекомендации/ Епифанов В.С., Степанов А.М.— Электрон. текстовые данные.— М.: Московская государственная академия водного транспорта, 2013.— 41 с,

Режим доступа - IPRbooks -http://www.iprbookshop.ru/46860

#### б) дополнительная учебная литература

1.Тепломассообменное оборудование ТЭС и АЭС: учебное пособие/ В.А. Суслов, В.Н. Белоусов, С.В. Антуфьев, Е.Н. Громова, А.Н. Кузнецов, В.А. Кучмин, С.Н. Смородин. – СПб.: СПбГТУРП, 2015. – 83 с: ил. 6.

Режим доступа - Электронная библиотека методических указаний, учебно-методических пособий ВШТЭ http://nizrp.narod.ru/metod/kpte/12.pdf

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

- 1. Бойков Л.М. Повышение эффективности сушки путем модернизации пароконденсатных систем бумагоделательных, картоноделательных машин и гофроагрегатов СПб: СПбГТУРП, 2015.
- 2. Бойков Л.М. Повышение эффективности сушки путем модернизации пароконденсатных систем бумагоделательных, картоноделательных машин и гофроагрегатов СПб: СПбГТУРП, 2014.
- 3. Белоусов В.Н., Смородин С.Н., Смирнова О.С. Топливо и теория горения. Часть І. Топливо СПб: СПбГТУРП, 2013. 85 с.
- 4. Белоусов В.Н., Смородин С.Н., Смирнова О.С. Топливо и теория горения. Часть II. Теория горения СПб: СПбГТУРП, 2013. 141 с.
- **5.** Мовсесян В.Л., Мурзич А.Ф., Иванов А.Н. Профильно-пластинчатые теплообменники СПб: СПбГТУРП, 2002

## 8.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", необходимых для освоения дисциплины

- 1. http://www.iprbookshop.ru/ IPRbooks
  - 2. http://nizrp.narod.ru Электронная библиотека методических указаний, учебно-методических пособий ВШТЭ
  - 8.4. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем
    - 1. Microsoft Windows 8.1
    - 2. Microsoft Office Professional 2013
    - 3. AutoDesk AutoCad 2015

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

- 1. Лекционная аудитория с мультимедийным учебным комплексом, видеопроектор с экраном
- 2. Учебная лаборатория Тепломассообменного оборудования, 3 лабораторных установки
- 3. Компьютерный класс
- 4. Лаборатория теплоснабжения

#### 8.6. Иные сведения и (или) материалы

Компьютерные презентации, демонстрационные плакаты, образцы оборудования, образцы поверхностей нагрева, модели.

# 9. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

| Видыучебных     |                                       |
|-----------------|---------------------------------------|
| занятий и       |                                       |
| самостоятельная | Организация деятельности обучающегося |
| работа          |                                       |
| обучающихся     |                                       |

| Видыучебных<br>занятий и<br>самостоятельная<br>работа<br>обучающихся | Организация деятельности обучающегося   |
|--|---|
| Лекции   | Освоение лекционного материала обучающимся предполагает следующие виды работ:  • проработка рабочей программы в соответствии с целями, задачам, структурой и содержанием дисциплины;  • конспект лекций: кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы и формулировки; помечать важныемысли, выделять ключевые слова, термины.  Если самостоятельно не удаётся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю на консультации или на практическом занятии. |
| Практические<br>занятия  | На практических занятиях разъясняются теоретические положения курса, обучающиеся овладевают навыками проведения теплотехнических расчётов, навыками сбора, анализа и обработки информации для принятия самостоятельных решений. Подготовка к практическим занятиям предполагает следующие виды работ:  • работа с конспектом лекций;  • подготовка ответов к контрольным вопросам, тестовым заданиям.   |
| Лабораторные<br>занятия  | Лабораторные занятия способствуют развитию практических навыков владения изучаемыми методами, оборудованием, технологиями и др. В результате проведения лабораторных занятий обучающийся должен освоить методику исследования тепловых и аэродинамических характеристик теплообменных аппаратов. Следует предварительно изучить методические указания по выполнению лабораторных работ.   |
| Самостоятельная<br>работа  | Самостоятельная работа предполагает расширение и закрепление знаний, умений и навыков, усвоенных на аудиторных занятиях путем самостоятельной проработки учебно-методических материалов.  Следует предварительно изучить методические указания по выполнению курсовой работы.  При подготовке к экзамену необходимо ознакомиться перечнем вопросов, проработать конспекты лекций и практических занятий, рекомендуемую литературу, получить консультацию у преподавателя, подготовить курсовую работу.                    |

## 10. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

# 10.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их

формирования, описание шкал оценивания

10.1.1. Показатели оценивания компетенций на этапах их формирования

| Код<br>компетенции<br>(этап<br>освоения) | Показатели оценивания компетенций  | Наименование<br>оценочного<br>средства  | Представление оценочного средства в фонде  |
|--|--|---|--|
| ПК-2 (1)                                 | Демонстрирует знания методик расчётов; основных расчётные зависимости; преимуществ и недостатков различных типов поверхностей нагрева. Способен проводить конструктивные расчёты по типовым методикам; составлять технические задания на проектирование; выполнять поверочные расчёты; выполнять расчёты на прочность. | Вопросы для<br>устного<br>собеседования,<br>практические<br>задания,<br>курсовая работа | Перечень<br>вопросов<br>экзамена(42<br>вопроса);<br>практические<br>задания(20 задач);<br>тематика<br>курсовых работ<br>(10 тем) |

| Код<br>компетенции<br>(этап<br>освоения) | Показатели оценивания компетенций  | Наименование<br>оценочного<br>средства | Представление<br>оценочного<br>средства в<br>фонде |
|--|--|--|--|
|  | Использует компьютерные средства проектирования; стандартные методики проектирования; навыки анализа эффективности оборудования. |  |  |

10.1.2. Описание шкал и критериев оценивания сформированности компетенций

| Критерии оценив       | ания сформированно   |  |   |
|-----------------------|--|--|---|
| Оценка по             | Критерии о   | ценивания сформированнос   | ти компетенций  |
| традиционной<br>шкале | Устное<br>собеседование  | Практическое задание   | Курсовая работа   |
| ОТЛИЧНО               | Обучающийся показывает всестороннее и глубокое знание основных физических законов, свободно ориентируется в основных понятиях, терминах и определениях при ответе; усвоил основную и знаком с дополнительной литературой; может объяснить взаимосвязь основных физических законов и их значение для последующей профессиональной деятельности. | Обучающийся демонстрирует правильное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора нужных формул для ее решения, знание размерностей физических величин. Умеет применять математический аппарат для реализации плана решения задачи и, если это необходимо, может представить его графически. Получил правильный ответ и может его интерпретировать. | Критическое и разностороннее рассмотрение вопросов, свидетельствующее о значительной самостоятельной работе с источниками. Качество исполнения всех элементов задания полностью соответствует всем требованиям. |
| хорошо                | Обучающийся показывает достаточный уровень знаний основных физических законов, ориентируется в основных понятиях и определениях; усвоил основную литературу; допускает незначительные погрешности при ответах на вопросы экзаменационного билета и дополнительные вопросы преподавателя.   | Обучающийся демонстрирует достаточное понимание условия задачи, владение навыками его анализа, выбора формул для ее решения, знание размерностей физических величин. Допускает незначительные погрешности при применении математического аппарата для реализации плана решения задачи Получил правильный ответ, но испытывает затруднения с его интерпретацией.        | Работа выполнена в соответствии с заданием. Имеются отдельные несущественные ошибки или отступления от правил оформления работы.  |
| удовлетворительно     | Обучающийся показывает знания учебного материала в минимальном объеме; может сформулировать  | Обучающийся вникает в смысл условия задачи, понимает план ее решения, однако, не может в полной мере с помощью   | Задание выполнено полностью, но с многочисленными существенными ошибками. При этом нарушены правила   |

|              | Τ.                    |                          |                         |
|--------------|-----------------------|--------------------------|-------------------------|
|              | физические законы,    | математического          | оформления или сроки    |
|              | понятия и             | аппарата реализовать ее  | представления работы.   |
|              | определения, но при   | решение. Знает           |                         |
|              | этом, допуская        | размерности физических   |                         |
|              | большое количество    | величин, может сделать   |                         |
|              | непринципиальных      | рисунок или схему,       |                         |
|              | ошибок; знаком с      | поясняющую решение       |                         |
|              | основной              | задачи.                  |                         |
|              | литературой;          |                          |                         |
|              | допускает             |                          |                         |
|              | существенные ошибки   |                          |                         |
|              | в ответе на экзамене, |                          |                         |
|              | но может устранить    |                          |                         |
|              | их под руководством   |                          |                         |
|              | преподавателя.        |                          |                         |
|              | Обучающийся не        | Обучающийся не может     | Отсутствие одного или   |
|              | имеет достаточного    | проанализировать         | нескольких обязательных |
|              | уровня знания         | условие задачи, наметить | элементов задания, либо |
|              | дисциплины; не        | план ее решения,         | многочисленные грубые   |
|              | может                 | выбрать формулы и        | ошибки в работе, либо   |
|              | сформулировать        | плохо ориентируется в    | грубое нарушение правил |
|              | основные физические   | физических величинах,    | оформления или сроков   |
|              | законы; плохо         | не владеет               | представления работы.   |
|              | ориентируется в       | математическим           | Представление чужой     |
| неудовлетво- | основных понятиях и   | аппаратом.               | работы, плагиат, либо   |
| рительно     | определениях; плохо   | Представление чужой      | отказ от представления  |
| principlie   | знаком с основной     | работы, отказ от         | работы.                 |
|              | литературой;          | выполнения задания       |                         |
|              | допускает при ответе  |                          |                         |
|              | на экзамене           |                          |                         |
|              | существенные ошибки   |                          |                         |
|              | и не может устранить  |                          |                         |
|              | их даже под           |                          |                         |
|              | руководством          |                          |                         |
|              | преподавателя.        |                          |                         |
|              |                       |                          |                         |

# 10.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций

# 10.2.1. Перечень вопросов для экзамена, разработанный в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| Nº  | Формулировка вопросов для экзамена   | Nº    |
|-----|--|-------|
| п/п | Topinysinposita Bonposos Asia sitaamista                                   | темы  |
| 1   | Классификация теплообменных аппаратов.                                     |       |
| 2   | Теплоносители и их физические свойства.                                    |       |
| 3   | Выбор скоростей теплоносителей.  | 3     |
| 4   | Основы теплового расчета.  | 4     |
| 5   | Основы конструктивного расчета   |       |
| 6   | Основы гидравлического расчета.  | 4     |
| 7   | Методы оценки эффективности поверхностей нагрева.                          |       |
| 8   | Способы повышения тепловой эффективности теплообменных аппаратов.          | 2     |
| 9   | Назначение, конструкция и тепловой расчет парожидкостного аппарата жёсткой | 5,6,7 |
|     | конструкции.   |       |
| 10  | Назначение, конструкция и конструктивный расчет парожидкостного аппарата   | 5,6,7 |
|     | жёсткой конструкции.   |       |

|    | Handard Reserve Andreas Andrea | F C 7   |
|----|--|---------|
| 11 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет парожидкостного аппарата жёсткой конструкции.  | 5,6,7   |
| 12 | Назначение, конструкция и тепловой расчет парожидкостного подогревателя сетевой воды.  | 5,6,7   |
| 13 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет парожидкостного подогревателя сетевой воды.  | 5,6,7   |
| 14 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет парожидкостного подогревателя сетевой воды.  | 5,6,7   |
| 15 | Назначение, конструкция и тепловой расчет парожидкостного подогревателя с 'U' - образными трубками.  | 5,6,7   |
| 16 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет парожидкостного подогревателя с 'U' - образными трубками.  | 5,6,7   |
| 17 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет парожидкостного подогревателя с 'U' - образными трубками.  |         |
| 18 | Назначение, конструкция и тепловой расчет парожидкостного подогревателя высокого давления со спиральными трубками.   | 5,6,7   |
| 19 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет парожидкостного подогревателя высокого давления со спиральными трубками.   | 5,6,7   |
| 20 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет парожидкостного подогревателя высокого давления со спиральными трубками.   | 5,6,7   |
| 21 | Поверочный расчет парожидкостного теплообменного аппарата.   | 9,10    |
| 22 | Назначение, конструкция и тепловой расчет маслоохладителя.   | 9,10    |
| 23 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет маслоохладителя.   | 9,10    |
| 24 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет маслоохладителя.   | 9,10    |
| 25 | Назначение конструкция и тепповой расцет воповоляного секционного  |         |
| 26 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет водоводяного секционного подогревателя.  | 9,10    |
| 27 | Назначение, конструкция и гидравлический расчет водоводяного секционного подогревателя.  | 9,10    |
| 28 | Назначение, конструкция и тепловой расчет водоводяного подогревателя типа<br>«труба в трубе».  | 9,10    |
| 29 | Назначение, конструкция и тепловой расчет жидкостно-жидкостного спирального теплообменника (основные формулы)  | 9,10    |
| 30 | Назначение, конструкция и тепловой расчет жидкостно-жидкостного пластинчатого теплообменника (основные формулы).   | 9,10    |
| 31 | Поверочный расчет жидкостно-жидкостного теплообменного аппарата.   | 9,10    |
| 32 | Назначение, конструкция и тепловой расчет водяного экономайзера из ребристых и гладких труб.   | 6,7     |
| 33 | Назначение, конструкция и конструктивный расчет водяного экономайзера из ребристых и гладких труб.   | 6,7     |
| 34 | Назначение, конструкция, гидравлический и аэродинамический расчеты водяного экономайзера из гладких труб.  | 6,7     |
| 35 | Назначение, конструкция и тепловой расчет калориферов воздухоохладителя.   | 6,7     |
| 36 | Назначение, конструкция и тепловой расчет трубчатого котельного воздухоподогревателя.  | 12      |
| 37 | Назначение конструкция и тепповой расцет котепьного  |         |
| 38 | Назначение, конструкция и тепловой расчет теплоуловителя из профильных листов.   | 12      |
| 39 | Назначение и основные конструкции регенеративных теплообменных аппаратов.  | 13      |
| 40 |  |         |
| 41 | Проблемы эксплуатации теплообменных аппаратов.   | 14<br>8 |
| 42 | Расчёт на прочность.   | 11      |
|    |  |         |

# 10.2.2. Вариант типовых задач, разработанных в соответствии с установленными этапами формирования компетенций

| <b>№</b><br>п/п | Условия типовых задач                                  | Ответ                              |
|-----------------|--|------------------------------------|
| 1               | Рассчитать средний температурный напор $\Delta t_{cp}$ | Определяем расход греющего пара по |

|   | Mayadının danının des                           |        |   | 70651410 POEGUOFO FORO + -104°C   |
|---|---|--------|---|---|
|   | Исходные данные для                             |        |   | таблице водяного пара t <sub>н</sub> =184°C   |
|   | расчета:  |        |   |   |
|   | Давление греющего пара Р₁,                      |        |   | Вычисляем средний температурный напор   |
|   | бар.  | 11     |   | $\Delta t_{cp} = (t_B^{BbiX} - t_B^{BX}) / ln[(t_H - t_B^{BbiX})/(t_H - t_B^{BX})] = (150 - 76) /$  |
|   | Расход воды G <sub>в</sub> , кг/час.            | 130000 |   | In[(184-76)/(184-150)]=64°C   |
|   | Температура воды на входе                       |        |   | [(  |
|   | t <sub>B</sub> BX, °C.                          | 76     |   |   |
|   | Температура воды на выходе                      |        |   |   |
|   | t <sub>в</sub> вых, °C .                        | 150    |   |   |
|   | Материал трубок                                 | латунь | _ |   |
|   | Диаметры трубок d <sub>н</sub> /d <sub>вн</sub> | 16/14  |   |   |
| 2 | Рассчитать расход греющего пара D <sub>п</sub>  |        |   | Составляем уравнение теплового баланса  |
|   | Исходные данные для                             |        |   | $D_{\Pi} = (i_{\Pi} - i_{K}) \eta = t_{B}(t_{B}^{BbiX} - t_{B}^{BX})$   |
|   | расчета:  |        |   | По таблицам водяного пара определяем  |
|   | Давление греющего пара Р <sub>п</sub> ,         |        |   | скрытую теплоту парообразования   |
|   | бар.  | 9      |   | r=in-iк=2033,13 кДж/кг  |
|   | Расход воды G <sub>в</sub> , кг/час.            | 110000 |   | Вычисляем расход греющего пара  |
|   | Температура воды на входе                       |        |   | $D_n = G_B(t_B^{BbiX} - t_B^{BX}) / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BbiX} - t_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BbiX} - t_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [110000^*2648(142 - i_B^{BX})] / (i_n - i_K) \eta = [1100000^*2648(142 - i_B^{BX})] / (i_n - i_B^{BX}) / (i_n - i_B^{BX}) / (i_n - i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B^{BX}) / (i_B$ |
|   | $t_{B^{BX}},\ ^{\circ}C$ .                      | 72     |   | 72)] / (3600*2033130*0,88)=2,84 кг/с  |
|   | Температура воды на выходе                      |        |   | 7.2/j / (0000 2000 100 0,00) 2,0 / M/O  |
|   | t <sub>в</sub> вых, °C .                        | 142    |   |   |
|   | Материал трубок                                 | медь   |   |   |
|   | Диаметры трубок d <sub>н</sub> /d <sub>вн</sub> | 16/14  |   |   |

#### 10.3. Методические материалы,

определяющие процедуры оценивания знаний, умений, владений (навыков и (или) практического опыта деятельности), характеризующих этапы формирования компетенций

## 10.3.1. Условия допуска обучающегося к сдаче экзамена, защите курсовой работы и порядок ликвидации академической задолженности

Положение о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

#### 10.3.2. Форма проведения промежуточной аттестации по дисциплине

| устная | Х | письменная х | компьютерное тестирование | иная |
|--------|---|--------------|---------------------------|------|
|        |   |              |                           |      |

#### 10.3.3. Особенности проведения экзамена и защиты курсовой работы

Время на подготовку к экзамену 45 мин, в это время входит подготовка ответа на теоретические вопросы и решение практической задачи. Для расчетов студенту необходимо иметь калькулятор, также ему предоставляется справочная информация.

Защита курсовой работы является условием допуска к экзамену. Время, отводимое на защиту курсовой работы не должно превышать 15 мин включая краткий доклад по результатам курсовой работы и ответы на вопросы.