Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:30:12 Уникальный программный ключ:

Источники и системы теплоснабжения

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Срок освоения

образовательной программы по очной форме обучения

4 года

1 1

Форма обучения

заочная

Учебная дисциплина «Источники и системы теплоснабжения» изучается на третьем курсе (летняя сессия), на четвертом курсе (зимняя и летняя сессии).

Курсовой проект – предусмотрен на четвертом курсе в летнюю сессию.

## 1.1. Форма промежуточной аттестации

Экзамен (4 курс летняя сессия)

## 1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина <u>Источники и системы теплоснабжения</u> относится к части, формируемой участниками образовательных отношений.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам:

- Техническая термодинамика;
- Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем;
- Математические методы в теплофизике и теплоэнергетике.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих лисциплин:

Организация производства в промышленной теплоэнергетике.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при выполнении выпускной квалификационной работы.

## 1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины Источники и системы теплоснабжения являются:

- изучение понятий классификации потребителей тепла и тепловых нагрузок (отопление, вентиляция, бытовое горячее водоснабжение (ГВС)), годового расхода теплоты, гидравлического расчета разветвленных тепловых сетей, теплового расчета сети, гидравлического режима системы теплоснабжения, методов регулирования тепловых нагрузок, методики расчета водо-водяного подогревателя;
- изучение методики построения графика продолжительности тепловой нагрузки; графиков регулирования разнородной тепловой нагрузки, пьезометрического графика, гидравлической характеристики системы теплоснабжения,
  - подбор изоляции тепловой сети, насосов (сетевого и подпиточного)
- формирование навыков научно-теоретического подхода к решению задач профессиональной направленности и практического их использования в дальнейшей профессиональной деятельности;

- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с  $\Phi\Gamma OC$  ВО по данной дисциплине;

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенций и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ПК-2 Способен разрабатывать проектную и рабочую документацию на объекты профессиональной деятельности ПК-3	ИД-ПК-2.2 Сбор и подготовка исходных данных и использование типовых методов расчетов для проектирования объектов профессиональной деятельности  ИД-ПК-3.1	Применяет типовые методики расчета систем теплоснабжения предприятий (годовой расход теплоты, гидравлический расчет разветвленных тепловых сетей, тепловой расчет сети, гидравлический расчет), методов регулирования тепловых нагрузок;      Анализирует полученные в
Разрабатывает схемы размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства	Разработка элементов схем размещения объектов профессиональной деятельности в соответствии с технологией производства ИД-ПК-3.2 Подбор стандартного технологического оборудования при расчете и проектировании объектов промышленной теплоэнергетики ИД-ПК-3.4 Выполнение и оформление проектной документации в соответствии с требованиями нормативнотехнических документов на проектную документацию	расчетах данные и строит графики продолжительности тепловой нагрузки; графики регулирования разнородной тепловой нагрузки, пьезометрический график;  — Использует полученные расчеты при проектировании элементов тепловой сети и их оптимальном размещении;  — Владеет навыками подбора оборудования тепловой сети (водоводяные подогреватели, насосы), выбора тепловой изоляции при различных условиях прокладки труб тепловой сети.

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

× 1	5		100		1
по заочнои форме обучения –	3	3.e.	180	час.	