Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.06.2024 17:21:19

Уникальный программный ключ:

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e1<u>7c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82</u>**Наров**ые, газовые турбины и компрессоры

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Промышленная теплоэнергетика

Срок освоения образовательной

программы по заочной

4 года 6 м

форме обучения

Форма обучения очно-заочная

Учебная дисциплина «Паровые, газовые турбины и компрессоры» изучается в восьмом и девятом семестрах.

Курсовая работа – не предусмотрена.

1.1. Форма промежутзаочной аттестации:

восьмой семестр - зачет

девятый семестр - зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Паровые, газовые турбины и компрессоры» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Учебная дисциплина «Паровые, газовые турбины и компрессоры» относится к обязательной части программы.

Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Основой для освоения дисциплины являются результаты обучения по предшествующим дисциплинам и практикам:

- Техническая термодинамика;
- Математические методы в теплофизике и теплоэнергетике;
- Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем (AutoCAD);
- Теплофизика;
- Химия неорганическая;
- Химия органическая;
- Уравнения математической физики в экологии и теплоэнергетике;
- Математика;
- Метрология, стандартизация и сертификация;
- Физика

Результаты обучения по учебной дисциплине, используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

– Теория подобия и физическое моделирование в промышленной теплоэнергетике;

- Системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха на промышленных предприятиях;
  - Тепломассообменное оборудование предприятий;
  - Комбинированные энергетические установки;
  - Технологические энергоносители и энергосистемы предприятий;
  - Энергоэффективность систем централизованного теплоснабжения;
  - Энергетические балансы промышленных предприятий;
  - Теплоэнергетические системы промышленных предприятий.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

## Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ПК-2 Использует типовые методы расчетов при обеспечении технологических процессов объектов профессиональной деятельности	ИД-ПК-2.1 Расчет типовыми методами технологических процессов генерации энергии ИД-ПК-2.2 Сбор и подготовка исходных данных и использование типовых методов расчетов для проектирования объектов профессиональной деятельности ИД-ПК-2.3 Расчет типовыми методами технологических процессов использования и утилизации энергии		
ПК-3  Способен разрабатывать информационную модель инженерных систем	ИД-ПК-3.1 Определение необходимого переченя расчетов и исходных данных для проектирования и разработки информационной модели инженерной системы ИД-ПК-3.2 Определение алгоритма и способов работы в программных средствах для информационного моделирования, а также алгоритма передачи данных, при формировании информационной модели инженерной системы		

## Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очно-заочной форме обучения –	5	3.e.	160	час.	1
----------------------------------	---	------	-----	------	---