Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:36:13

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7Напискажели, тепловые двигатели и энергетические установки

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 15.03.06 Мехатроника и робототехника

Направленность (профиль) Мехатронные системы и средства автоматизации

Срок освоения образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма обучения

очная

Учебная дисциплина «Нагнетатели, тепловые двигатели и энергетические установки» изучается в седьмом и восьмом семестрах.

Курсовая работа – предусмотрена в восьмом семестре.

Курсовая работа— не предусмотрена.

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет восьмой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Нагнетатели, тепловые двигатели и энергетические установки» относится к части, формируемой участниками образовательного процесса.

Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине 1.3.

Учебная дисциплина «Нагнетатели, тепловые двигатели и энергетические установки» 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 индикатора				
Код и наименование компетенции	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			
ПК-4 Способен проводить гидравлические, гидрогазодинамические расчеты, расчеты энергоэффективности и расчеты тепловых схем с выбором оборудования и арматуры для проектирования технологических решений объектов профессиональной деятельности, в том числе с использованием	ИД-ПК-4.1 Расчет тепловых и материальных балансов по тепловой схеме объекта теплоэнергетики ИД-ПК-4.2 Выбор оборудования и арматуры для проектирования объектов теплоэнергетики и сетей инженерно-технического обеспечения ИД-ПК-4.3 Выполнение гидравлического и гидрогазодинамических расчетов для проектирования объектов теплоэнергетики и сетей инженерно-			

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора		
	достижения компетенции		
специализированного	технического обеспечения		
программного обеспечения	ИД-ПК-4.4		
	Выполнение расчетов энергоэффективности и технико-		
	экономических показателей при проектировании объектов		
	теплоэнергетики и		
	сетей инженерно-технического обеспечения		

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	6	3.e.	216	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--