Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 19.06.2025 17:00:41 Уникальный программный ключ: АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

8df276ee93e17c18e7bee9e Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем

Уровень образования бакалавриат

Направление 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

подготовки/Специальность

Направленность Информационные системы и технологии в топливно-

(профиль)/Специализация энергетическом комплексе

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Учебная дисциплина (модуль) «Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем» изучается во втором семестре. Курсовая работа — не предусмотрена

1.1. Форма промежуточной аттестации

зачет с оценкой

1.2. Место учебной дисциплины (модуля) в структуре ОПОП

Учебная дисциплина (модуль) «Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине (модулю)

Целью/целями изучения дисциплины (модуля) «Основы инженерного проектирования теплоэнергетических систем» является:

- формирование знания содержания стадий и этапов проектирования и их особенностей при использовании различных технологий проектирования;
- формирование представления о составе и структуре технической и проектной документации;
- формирование знаний и понятийного аппарата в области инженерно-технической работы и ознакомление с инструментальными средствами поддержки процесса проектирования;
- формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
ОПК-1	ИД-ОПК-1.2		
Способен понимать принципы	Умение обрабатывать, анализировать и представлять данные		
работы современных	с помощью специализированных инструментов и программ		
информационных технологий и	ИД-ОПК-1.4		
использовать их для решения	Инженерное проектирование с использованием современных		
	САПР		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции		
задач профессиональной			
деятельности.			
ОПК-3 Способен применять	ИД-ОПК-3.6		
соответствующий физико-	Разработка технических чертежей и схем, анализ и		
математический аппарат, методы	интерпретация инженерной документации		
анализа и моделирования,			
теоретического и			
экспериментального			
исследования при решении			
профессиональных задач			

Общая трудоёмкость учебной дисциплины (модуля) по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	4	3.e.	144	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--