Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Савельевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 18.09.2023 11:36:14 Уникальный программный ключ:

8df276ee93e<u>17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab82473</u>

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Тепломассообмен

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника

Направленность (профиль) Информационные системы и технологии в топливно-

энергетическом комплексе

Срок освоения

образовательной программы

по очной форме обучения

4 года

очная

Форма обучения

Учебная дисциплина «Тепломассообмен» изучается в пятом, шестом семестрах. Курсовая работа – предусмотрена в 6 семестр.

1.1. Форма промежуточной аттестации

пятый семестр - зачет шестой семестр - экзамен

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Тепломассообмен» относится к обязательной части программы.

1.3. Цели и планируемые результаты обучения по дисциплине

Целями изучения дисциплины «Тепломассообмен» является:

- формирование знаний основных физических моделей переноса теплоты и массы в неподвижных и движущихся средах;
- формирование у студентов базовых знаний в области теории тепловых и массообменных процессов, развитие навыков самостоятельного ориентирования в широком круге теоретических и прикладных вопросов по теории тепломассообмена при эксплуатации и использования теплотехнического оборудования;
- умение и навыки использовать методы расчета потоков теплоты и массы, полей температуры и концентрации компонентов смесей, базирующиеся на этих моделях, методы экспериментального изучения процессов тепломассообмена и определения переносных свойств;
 - изучение алгоритмов расчета и проектирования теплообменных аппаратов;
 - понимание основных принципов и законов тепломассообмена;
- развитие способности обучаемых к физическому и математическому моделированию процессов переноса теплоты (массы), протекающих в реальных физических объектах, в частности, в установках энергетики и промышленности;
 - оптимизация процессов теплообмена;
- формирование у обучающихся компетенций установленных образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине;
- квалифицированное проведение элементарных расчетов задач теплопроводности, конвективного теплообмена, теплообмена при фазовых и химических превращениях и теплообмена излучением, массообмена, теплогидравлики;
 - изучение теплообмена в различных отраслях промышленности;

– освоение типовых методик расчета теплообменных аппаратов теплоэнергетических установок и систем теплоснабжения.

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

Формируемые компетенции и индикаторы достижения компетенций:

ОПК-3	ИД-ОПК-3.2
Способен применять	Применение теоретических основ физики при решении
соответствующий физико-	прикладных задач промышленной теплоэнергетики
математический аппарат, методы	
анализа и моделирования,	
теоретического и	
экспериментального	
исследования при решении	
профессиональных задач	
ОПК-4	ИД-ОПК-4.2
Способен демонстрировать	Использование знания теплофизических свойств рабочих тел
применение основных способов	при расчетах теплотехнических установок и систем
получения, преобразования,	ИД-ОПК-4.4
транспорта и использования	Применение основных законов тепломассообмена при расчете и
теплоты в теплотехнических	проектировании теплотехнических установок
установках и системах	npostinpostinin issuint yeranobek

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	9	3.e.	324	час.	
---------------------------	---	------	-----	------	--