

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич
Должность: Директор
Дата подписания: 27.06.2022 16:14:41
Уникальный программный ключ:
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad56

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Факультет
Кафедра

Естественнонаучный
Технологии и общетехнических дисциплин

Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)

дисциплина

Б1.В.08 Техническая термодинамика

часть, формируемая участниками образовательных отношений

Направление

18.03.01
код

Химическая технология
наименование направления

Программа

Химическая технология синтетических веществ

Форма обучения

Заочная

Для поступивших на обучение в
2021 г.

1. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Формируемая компетенция (с указанием кода)	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине (модулю)
ПК-2. Выполнение работ по комплексному контролю продукции и технологических процессов производства наноструктурированных композиционных материалов	ПК-2.1. Анализирует и рассчитывает основные характеристики химического процесса по получению синтетических веществ.	Обучающийся должен: знать устройство и принцип действия тепловых машин и аппаратов; виды топлива и источники энергии, экологические вопросы энергетики; основные законы теплообмена.
	ПК-2.2. Осуществляет контроль продукции на разных этапах технологического процесса.	Обучающийся должен: уметь ставить и решать задачи получения, преобразования и использования теплоты для различных технологических процессов; работать со справочной литературой.
	ПК-2.3. Способен произвести расчет технологических параметров для заданного процесса.	Обучающийся должен: владеть навыками решения прикладных термодинамических задач.

2. Цели и место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Цели изучения дисциплины:

Дисциплина относится к части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения следующих дисциплин: математика, физическая химия.

Цели изучения дисциплины:

1. Создание условий для формирования знаний законов получения, преобразования и переноса теплоты, устройства и принципа действия тепловых машин и агрегатов.
2. Создание условий для формирования навыков теплотехнических расчетов, работы со справочной литературой.
3. Развитие технического мышления.

Дисциплина изучается на 2, 3 курсах в 4, 5 семестрах

3. Объем дисциплины (модуля) в зачетных единицах с указанием количества академических или астрономических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины составляет 108 акад. ч.

Объем дисциплины	Всего часов
	Заочная форма обучения
Общая трудоемкость дисциплины	108
Учебных часов на контактную работу с преподавателем:	
лекций	8
практических (семинарских)	14
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	82

Формы контроля	Семестры
зачет	5

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий (в академических часах)

№ п/п	Наименование раздела / темы дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную работу обучающихся и трудоемкость (в часах)				СР
		Контактная работа с преподавателем				
		Лек	Пр/Сем	Лаб		
3.1	Циклы поршневых двигателей внутреннего сгорания (ДВС).	0	0	0	10	
3.2	Теплоэнергетические установки: компрессорные, холодильные, газотурбинные установки.	0	2	0	10	
3.3	Источники энергии топливные ресурсы.	0	0	0	5	
2.3	Сложный теплообмен. Расчет теплообменных аппаратов.	0	2	0	10	
3	Термодинамические циклы тепловых двигателей и установок. Экологические проблемы энергетики.	0	2	0	30	
1.1	Основные понятия термодинамики.	0	0	0	0	
1.2	Первый закон термодинамики и его приложение к термо-динамическим процессам.	2	2	0	5	
1.3	Круговые процессы. Второй закон	2	2	0	5	

	термодинамики				
1.4	Водяной пар и термодинамические циклы паросиловых установок.	2	2	0	12
2	Теория теплообмена	2	6	0	30
2.1	Способы распространения тепла и виды теплообмена. Теплопроводность.	2	2	0	10
2.2	Конвективный теплообмен и излучение.	0	2	0	10
3.4	Антропогенное влияние энергетики на окружающую среду.	0	0	0	5
1	Техническая термодинамика	6	6	0	22
	Итого	8	14	0	82

4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
3.2	Теплоэнергетические установки: компрессорные, холодильные, газотурбинные установки.	Практическое занятие №7. Расчет основных параметров циклов холодильных и компрессорных установок.
2.3	Сложный теплообмен. Расчет теплообменных аппаратов.	Практическое занятие № 6. Расчет процесса теплопередачи и площади поверхности теплообменного аппарата.
3	Термодинамические циклы тепловых двигателей и установок. Экологические проблемы энергетики.	
1.2	Первый закон термодинамики и его приложение к термо-динамическим процессам.	Практическое занятие №1 Основные параметры состояния идеального газа. Уравнение состояния идеального газа.
1.3	Круговые процессы. Второй закон термодинамики	Практическое занятие №2. Второй закон термодинамики и его следствия.
1.4	Водяной пар и термодинамические циклы паросиловых установок.	Практическое занятие № 3. Графоаналитический метод расчета процессов с водяным паром.
2	Теория теплообмена	
2.1	Способы распространения тепла и виды теплообмена. Теплопроводность.	Практическое занятие №4. Теплопроводность в плоских однослойных и многослойных стенках.
2.2	Конвективный теплообмен и излучение.	Практическое занятие № 5. Расчет конвекции при свободном движении воздуха.
1	Техническая термодинамика	

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
1.2	Первый закон термодинамики и его приложение к термо-динамическим процессам.	Техническая термодинамика. Теория теплообмена. Тепловые машины. Теплоэнергетические установки. Идеальный газ. Термодинамическая система, рабочее тело, термодинамические процессы. Уравнение

		состояния идеального газа. Термодинамическая система изолированная, адиабатная, закрытая, открытая, теплота и работа, параметры, параметры состояния, равновесный процесс, неравновесный процесс, удельный объем, абсолютное давление, абсолютная температура. Смеси идеальных газов.
1.3	Круговые процессы. Второй закон термодинамики	Вычисление работы деформации газа. Теплоемкость. Удельная теплоемкость, молярная теплоемкость. Изохорная теплоемкость. Изобарная теплоемкость. Вычисление теплоты. Внутренняя энергия. Термодинамические процессы: изометрический, изобарный, изохорный, адиабатный, политропный. Энтальпия, энтропия, I закон термодинамики. Измерение внутренней энергии рабочего тела. Анализ термодинамических процессов. Общие методы исследования процессов изменения состояния рабочих тел. Политропные процессы, изображение в координатах pV и TS . Основные термодинамические процессы: изохорный, изобарный, изотермный и адиабатный и их исследование на основе первого закона термодинамики.
1.4	Водяной пар и термодинамические циклы паросиловых установок.	Водяной пар, испарение, кипение, сухой насыщенный пар, перегретый пар. Процесс парообразования на pV -диаграмме. Энтальпия водяного пара. Ts -, Is -диаграммы водяного пара. Графоаналитический расчет процессов с водяным паром. Паротурбинная установка. Цикл Ренкина, цикл Карно. Типы паровых турбин.
2	Теория теплообмена	
2.1	Способы распространения тепла и виды теплообмена. Теплопроводность.	Способы переноса тепла. Теплообмен, теплопроводность, конвекция, свободная конвекция, вынужденная конвекция, излучение. Изотермическая поверхность, коэффициент теплопроводности. Основной закон теплопроводности. Теплопроводность плоской однослойной стенки при стационарном режиме. Теплопроводность плоской многослойной стенки при стационарном режиме. Теплопроводность цилиндрической стенки при стационарном режиме.
1	Техническая термодинамика	