

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Сыров Игорь Анатольевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 30.10.2023 13:25:27  
Уникальный программный ключ:  
b683afe664d7e9f64175886cf9626a196149ad36

СТЕРЛИТАМАКСКИЙ ФИЛИАЛ  
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО  
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«УФИМСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ»

Факультет  
Кафедра

*Естественнонаучный*  
*Общей и теоретической физики*

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля)**

дисциплина

***Б1.О.28 Теплофизика***

обязательная часть

Направление

***20.03.01***

***Техносферная безопасность***

код

наименование направления

Программа

***Пожарная безопасность***

Форма обучения

***Заочная***

Для поступивших на обучение в  
***2023 г.***

Стерлитамак 2023

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

<b>Формируемая компетенция (с указанием кода)</b>	<b>Код и наименование индикатора достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения по дисциплине (модулю)</b>
<p>ОПК-1. Способен учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности, измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;</p>	<p>ОПК-1.1. Знает современные тенденции развития техники и технологии защиты от чрезвычайных ситуаций применительно к сфере своей профессиональной деятельности, учитывает развитие уровня измерительной и вычислительной техники, информационных технологий при решении типовых задач в области техносферной безопасности</p>	<p>Обучающийся должен знать: параметры и функции состояния идеального газа, термодинамические процессы газов, законы термодинамики, термодинамические процессы и процессы теплообмена, основные факторы, влияющие на тепловые и эксплуатационные характеристики основных видов топлив энергетических установок. Обучающийся должен знать: основные технические мероприятия по интенсификации процессов теплообмена, основные законы термодинамики и теплообмена, основные технические мероприятия, способствующие эффективному использованию теплоэнергетических ресурсов, признаки классификации теплообменных аппаратов, способы переноса теплоты.</p>
	<p>ОПК-1.2. Осуществляет проектирование технических объектов с использованием методов и средств инженерной и компьютерной графики.</p>	<p>Обучающийся должен уметь: определять параметры состояния перегретого пара, Рассчитывать коэффициент теплопередачи для стационарного теплового процесса, определять тепловые и теплофизические величины, характеризующие термодинамические процессы, измерять тепловые и теплофизические величины, характеризующие</p>

		<p>термодинамические процессы и процессы теплообмена, рассчитывать термодинамические процессы и циклы, теплообменные процессы, аппараты и другие основные технические устройства. Обучающийся должен уметь: рассчитывать необходимое количество тепла при выработке сухого насыщенного пара, определять коэффициент теплоотдачи, определять значение коэффициента теплоотдачи при нескольких значениях температурного напора, определять термодинамические свойства рабочих тел и теплоносителей, определять теплофизические характеристики различных средств инженерной защиты окружающей среды.</p>
	<p>ОПК-1.3. Применяет на практике методы теоретического и экспериментального исследования в естественнонаучных дисциплинах для защиты окружающей среды и обеспечение безопасности человека.</p>	<p>Обучающийся должен владеть: методом определения изменения теплопередачи с учетом загрязнения поверхностей теплообмена, методами исследования термодинамических и тепловых процессов, методами получения и преобразования тепловой энергии, методикой определения средней массовой изобарной теплоёмкости воздуха, методикой расчета передаваемого количества теплоты при излучении. Обучающийся должен владеть: методикой расчета передаваемого количества теплоты при теплопередаче, методами проведения теоретических и экспериментальных</p>

		теплотехнических исследований, методами измерений термодинамических параметров, навыками расчетов процессов в теплофизических установках, методикой определения средней массовой изобарной теплоёмкости воздуха, методикой проведения конструкторского расчета рекуперативных теплообменников.
--	--	---

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

Цели изучения дисциплины:

формирование компетенций необходимых для понимания сущности основных теплофизических явлений, законов, величин и их функциональных взаимосвязей, формирование профессиональных знаний для участия в научно-исследовательских разработках по профилю подготовки; формирование системы теплофизических знаний как фундаментальной базы инженерной подготовки; формирование навыков по грамотному применению положений технической термодинамики и тепломассообмена в процессе научного анализа проблемных ситуаций, которые инженер должен разрешать при создании новой техники и новых технологий.

Дисциплина реализуется в части, формируемой участниками образовательных отношений. Для освоения дисциплины необходимы компетенции, сформированные в рамках изучения школьного курса Физики и Математики.

Дисциплина изучается на 1, 2 курсах в 2, 3 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	10
практических (семинарских)	8

лабораторных	6
другие формы контактной работы (ФКР)	0,2
Учебных часов на контроль (включая часы подготовки):	3,8
зачет	
Учебных часов на самостоятельную работу обучающихся (СР)	80

<b>Формы контроля</b>	<b>Семестры</b>
зачет	3

#### 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)			
		Контактная работа с преподавателем			СР
		Лек	Пр/Сем	Лаб	
<b>1</b>	<b>ТЕРМОДИНАМИКА</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>40</b>
1.1	Основные параметры состояния рабочего тела	1	0	0	4
1.2	Законы идеальных газов	1	0	0	4
1.3	Газовые смеси	1	2	0	8
1.4	Теплоёмкость газов и их смесей	1	2	4	6
1.5	Термодинамические процессы	1	0	2	6
1.6	Термодинамические циклы	0	2	0	4
1.7	Истечение и дросселирование газов и паров	0	0	0	8
<b>2</b>	<b>ТЕПЛОПЕРЕДАЧА</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>40</b>
2.1	Теплопроводность при стационарном режиме	1	2	0	6
2.2	Конвективный теплообмен	1	0	0	8
2.3	Лучистый теплообмен	1	0	0	8
2.4	Сложный теплообмен	1	0	0	6
2.5	Нестационарная теплопроводность	1	0	0	4
2.6	Теплообменные аппараты	0	0	0	8
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>8</b>	<b>6</b>	<b>80</b>

##### 4.2. Содержание дисциплины, структурированное по разделам (темам)

Курс лекционных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>ТЕРМОДИНАМИКА</b>	
1.1	Основные параметры состояния рабочего	Газ как рабочее тело термодинамических систем. Идеальный и реальный газы. Термодинамические

	тела	параметры состояния веществ. Давление. Температура. Масса и объем.
1.2	Законы идеальных газов	Основное уравнение кинетической теории газов. Законы Бойля – Мариотта, Гей-Люссака, Шарля, Уравнение Клайперона. Газовая постоянная. Уравнение Клайперона – Менделеева.
1.3	Газовые смеси	Понятие о газовой смеси. Способы задания газовых смесей. Средняя молекулярная масса, плотность и объем газовой смеси. Относительный объемный состав газовой смеси.
1.4	Теплоёмкость газов и их смесей	Понятие о количестве теплоты и теплоемкости. Массовая, объемная и киломолярная теплоёмкость газов. Теплоёмкость газа при постоянном объёме и постоянном давлении. Истинная и средняя теплоёмкости. Теплоемкость газовой смеси. Определение количества теплоты, необходимое для нагревания газа.
1.5	Термодинамические процессы	Термодинамическая система и процессы, протекающие в ней. Внутренняя энергия и работа термодинамической системы. Первый закон (начало) термодинамики. Энтальпия. Изохорный процесс. Изобарный процесс. Изотермический процесс. Адиабатный процесс. Политропный процесс.
<b>2</b>	<b>ТЕПЛОПЕРЕДАЧА</b>	
2.1	Теплопроводность при стационарном режиме	Основные понятия и определения. Закон теплопроводности Фурье и коэффициент теплопроводности. Теплопроводность однослойной плоской стенки. Теплопроводность многослойной плоской стенки. Теплопроводность однослойной цилиндрической стенки. Теплопроводность многослойной цилиндрической стенки.
2.2	Конвективный теплообмен	Факторы, определяющие интенсивность конвективного теплообмена. Общие понятия теории подобия. Конвективный теплообмен при естественной конвекции в большом объеме. Конвективный теплообмен при естественной конвекции в прослойках. Теплообмен при кипении жидкостей. Теплообмен при конденсации пара.
2.3	Лучистый теплообмен	Основные законы излучения. Закон Стефана-Больцмана. Закон Кирхгофа. Закон Ламберта. Теплообмен между твердыми телами при излучении. Тепловое излучение газов и паров.
2.4	Сложный теплообмен	Нагревание водяным паром и горячей водой. Нагревание топочными газами. Нагревание высокотемпературными теплоносителями. Нагревание электрическим током. Охлаждение. Конденсация. Расчет теплообменных аппаратов. Проектный расчет рекуперативных теплообменников. Поверочный расчет рекуперативных теплообменников.
2.5	Нестационарная теплопроводность	Изменение температуры и энтальпии тел при нагревании. Дифференциальное уравнение теплопроводности. Нестационарная теплопроводность полуограниченного тела при стационарных граничных условиях. Нестационарная теплопроводность плоской стенки. Нестационарная

		теплопроводность сплошного цилиндра. Температурный режим при пожаре в помещениях. Нестационарная теплопроводность полуограниченного тела при стандартном температурном режиме. Нестационарная теплопроводность плоской стенки при произвольном температурном режиме.
--	--	--

Курс практических/семинарских занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>ТЕРМОДИНАМИКА</b>	
1.3	Газовые смеси	Решение задач. Газовые смеси. Способы задания газовых смесей. Расчеты параметров газовых смесей. Относительный объемный состав газовой смеси.
1.4	Теплоёмкость газов и их смесей	Решение задач. Массовая, объемная и киломолярная теплоёмкость газов. Теплоёмкость газа при постоянном объеме и постоянном давлении. Истинная и средняя теплоёмкости. Теплоемкость газовой смеси. Определение количества теплоты, необходимое для нагревания газа.
1.6	Термодинамические циклы	Прямые и обратные циклы. Коэффициент полезного действия цикла. Цикл Карно и его термический коэффициент полезного действия. Второй закон (начало) термодинамики. Понятие энтропии. Термодинамический цикл поршневого двигателя внутреннего сгорания с подводом теплоты при постоянном объеме. Другие циклы двигателей внутреннего сгорания.
<b>2</b>	<b>ТЕПЛОПЕРЕДАЧА</b>	
2.1	Теплопроводность при стационарном режиме	Стационарная теплопроводность через плоскую стенку. Стационарная теплопроводность через цилиндрическую стенку. Стационарная теплопроводность через сферическую стенку.

Курс лабораторных занятий

№	Наименование раздела / темы дисциплины	Содержание
<b>1</b>	<b>ТЕРМОДИНАМИКА</b>	
1.4	Теплоёмкость газов и их смесей	Определение удельной теплоемкости твёрдого тела. Определение удельной теплоёмкости жидкости.
1.5	Термодинамические процессы	Определение удельной теплоты сгорания топлива.