МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

«НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» ЮРГИНСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)

ЮТИ ТПУ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

	Тепло	техника			
Направление подготовки/ специальность		35.03.06	Агро	инженерия	
Образовательная программа (направленность (профиль))	Агроинженерия Технический сервис в агропромышленном комплексе высшее образование - бакалавриат			кенерия	
Специализация				ексе	
Уровень образования				ие - бакалавриат	
Курс	4	семестр	7,8		
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3 (1	/2)	
Виды учебной деятельности	Временной ре-			й ресурс	
Dinas y 10011011 Action		Лекции		10	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия Лабораторные занятия ВСЕГО		RN	4	
работа, ч			ия	6	
F				20	
С	амостоя	тельная работа	а, ч	88	
		ИТОГС), ч	108	

Зачет

Вид промежуточной

подразделен	ие
8	
A policy	Проскоков А.В.
(Marie)	Ибрагимов Е.А.
	подразделен

Обеспечивающее

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	Наименование	Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	освоения ООП	Код	Наименование
	Способностью решать инженерные		ОПК(У)-4.В9	Владеть методами анализа эффективности термодинамических процессов и управления интенсивностью обмена энергией в них.
	задачи с использование м основных		ОПК(У)- 4.У13	Уметь оценивать параметры состояния термодинамических систем и эффективность термодинамических процессов
ОПК(У)-4	законов механики, электротехник	P1	ОПК(У)-4.38	Знать основные свойства и параметры состояния термодинамических систем, законы термодинамики и их математическое описание
	и, гидравлики, термодинамик и и тепломассообм ена		ОПК(У)-4.39	Знать основные закономерности теплообмена и массообмена при стационарном и нестационарном режимах

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к базовой части Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	I/armamaruum	
Код	Наименование	Компетенция
	использовать основные понятия, законы и модели	
РД-1	термодинамики, оценивать параметры состояния термодинамических систем и	ОПК(У)-4
	математически их описывать, знать законы переноса тепла и массы.	

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1. Основные понятия	РД-1	Лекции	2
термодинамики		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 2. Теплопроводность	РД-1	Лекции	2
		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	22
Раздел 3. Конвективный теплообмен.	РД-1, РД-2	Лекции	4
Тепловое излучение. Теплопередача		Практические занятия	-
		Лабораторные занятия	2

		Самостоятельная работа	22
Раздел 4. Теплообменное оборудование	РД-2	Лекции	2
промышленных предприятий		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	22

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Основные понятия термодинамики

рассматриваются: Термодинамические системы. Параметры состояния. Уравнение состояния и термодинамический процесс. Теплота и работа. Внутренняя энергия. Первый закон термодинамики. Теплоемкость газа. Универсальное уравнение состояния идеального газа. Основные положения второго закона термодинамики. Энтропия.

Темы лекций:

Законы термодинамики

Названия лабораторных работ:

Изучение газового термометра.

Раздел 2. Теплопроводность

рассматриваются: Методы исследования термодинамических процессов. Изопроцессы идеальных газов. Политропный процесс. Первый закон термодинамики для потока. Критическое давление и скорость. Сопло Лаваля. Дросселирование. Температурное поле. Уравнение теплопроводности. Стационарная теплопроводность через плоскую стенку. Стационарная теплопроводность через цилиндрическую стенку. Стационарная теплопроводность через шаровую стенку.

Темы лекший:

Основной закон теплопроводности

Темы практических занятий:

Определение основных параметров состояния рабочих тел

Названия лабораторных работ:

Изучение реального газа

Раздел 3. Конвективный теплообмен. Тепловое излучение. Теплопередача

Рассматриваются: Факторы, влияющие на конвективный теплообмен. Закон Ньютона-Рихтмана. Краткие сведения из теории подобия. Общие сведения о тепловом излучении. Основные законы теплового излучения. Теплопередача через плоскую стенку. Теплопередача через цилиндрическую стенку. Типы теплообменных аппаратов.

Темы лекций:

- 1. Основной закон конвективного теплообмена
- 2. Основные законы лучистого теплообмена
- 3. Теплопередача

Названия лабораторных работ:

Исследование процессов во влажном воздухе

Раздел 4. Теплообменное оборудование промышленных предприятий

рассматриваются: Основные виды и классификация теплообменного оборудования промышленных предприятий. Понятия, определения и классификация промышленного теплообменного оборудования. Теплообменные и тепло-массообменные аппараты.

Темы лекций:

Классификация теплообменного оборудования промышленных предприятий.

Темы практических занятий:

Теплопроводность через плоскую и цилиндрическую стенку

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
 - Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
 - Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Круглов Г. А. Теплотехника: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г.А. Круглов, Р.И. Булгакова, Е.С. Круглова. 3-е изд., стер.: Санкт-Петербург: Лань, 2020. 208 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/143117/#1
- 2. Дзюзер, В. Я. Теплотехника и тепловая работа печей : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. Я. Дзюзер. 3-е изд., стер. Санкт-Петербург : Лань, 2017. 384 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/93750/#1
- 3. Герцык, С. И. Теплотехника: тепловой расчет камерных печей : учебное пособие [Электронный ресурс] / С. И. Герцык, В. В. Чернов. Москва : МИСИС, 2014. 93 с. Режим доступа: http://www.e.lanbook.com/reader/book/69747/#1

Дополнительная литература

- 1. Круглов Г.А. Теплотехника. Практический курс: учебное пособие [Электронный ресурс] / Г. А. Круглов, Р. И. Булгакова, Е. С. Круглова, М. В. Андреева. Санкт-Петербург: Лань, 2017. 192 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/96253/#1
- 2. Логинов, В. С. Практикум по основам теплотехники : учебное пособие [Электронный ресурс] / В. С. Логинов, В. Е. Юхнов. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2019. 128 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/reader/book/112679/#1

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы (в т.ч. в среде LMS MOODLE и др. образовательные и библиотечные ресурсы):

1. http://www.xumuk.ru/encyklopedia/ — Энциклопедия

Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb

Лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем** лицензионного программного обеспечения ТПУ):

Libre Office, Windows, Chrome, Firefox ESR, PowerPoint, Acrobat Reader, Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

практи	ческих и лабораторных заняти	<i>1</i> .
No	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа семинарско типа, текущего контроля, индивидуальных консультаци промежуточной аттестации, групповых консультаций. 652055, Кемеровская область Юрга, ул. Московская, д.17, корпус 3, 31	стол, стул преподавателя — 1 шт.
2.	Учебная аудитория для проведения лабораторных занятий. 652055, Кемеровская область Юрга, ул. Московская, д. 17, корпус 3, 10.	Экран на штативе — 1 шт., ноутбук — 1шт., комплект учебной мебели на 18 посадочных мест, стол, стул преподавателя — 1 шт, Установка для определения коэффициента теплоотдач — 1шт., потенциометр КВП-1 — 1шт., радиометр Р — 1шт., вольтметр Ф 283 — 1шт., установка для определения интегрального коэффициента излучения — 1шт, печь муфельная — 1шт., установка «Изучение газового термометра постоянного объема — 1шт., проверка температурной шкалы Кельвина» - 1шт., установка «Определение удельной теплоемкости воздуха при постоянном давлении» - 1шт., установка «Изучение реального газа» - 1шт., установка «Изучение процессов во влажном воздухе» - шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 35.03.06 «Агроинженерия», профиль 35.03.06 «Агроинженерия», специализация «Технический сервис в агропромышленном комплексе» (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Должность	Подпись	ФИО
Ст. преподаватель	BO	Ибрагимов Е.А.
 заместителя директора, нач 		сол от «15» июня 2016 г. № 25).

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании (протокол)
2017/2018 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ТМС от «20» апреля 2017 г. № 3
2018/2019 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 5. Изменена система оценивания	ТМС от «26» июня 2018 г. № 8
2019/2020 учебный год	1. Обновлено программное обеспечение 2. Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем 3. Обновлено содержание разделов дисциплины 4. Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС	ОПТ от «6»июня 2019г. № 8
2020/2021 учебный год	 Обновлено программное обеспечение Обновлен состав профессиональных баз данных и информационно-справочных систем Обновлено содержание разделов дисциплины Обновлен список литературы, в том числе ссылок ЭБС 	УМК ЮТИ от «18» июня 2020 г. № 8