МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Директор ИИЭ ______ Матвеев А.С. « 29 » 06 2020 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Теоретические основы физического моделирования				
Направление подготовки/	13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность		8 -		
Образовательная программа	Инжене	ерия теплоэнер	геті	ики и теплотехники
(направленность (профиль))				
Специализация	Промы	шленная тепло	энеј	ргетика
Уровень образования	высшее	образование -	бак	салавриат
Курс	4	семестр	7	_
Трудоемкость в кредитах	-			3
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			ой ресурс
		Лекции		16
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	16
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	16
•	ВСЕГО			48
Самостоятельная работа, ч		ч	60	
	2'	ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	ноц и.н.
аттестации		подразделение	Бутакова
Заведующий кафедрой -		4 3	Заворин А.С.
руководитель		A Jony	
НОЦ И.Н.Бутакова			8
на правах кафедры		16	
Руководитель ООП		04)	Антонова А.М.
Преподаватель		86	Барановский Н.В.
преподаватель		X	рарановский п.в.

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код	П	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен анализировать эффективность	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии	ПК(У)-2.1В1	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей энергетических установок и их оборудования
ПК(У)-2	современных технологий получения, преобразования, транспорта и			ПК(У)-2.1У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели энергетических установок и их оборудования
	использования энергии в теплоэнергетичес ких установках и нетрадиционных источниках энергии			ПК(У)-2.131	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство нетрадиционных и возобновляемых источников энергии
	Способен осуществлять анализ режимов работы с формулирование м предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с			ПК(У)-4.1В1	Владеет методами анализа режимов работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий
ПК(У)-4		Анализирует режимы работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных подходов	ПК(У)-4.1У1	Умеет формулировать предложения по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий на основе анализа режимов работы	
	учетом современных инновационных подходов			ПК(У)-4.131	Знает современные предприятия в профессиональной области деятельности, методы анализа эффективности их работы и способы модернизации оборудования и систем
ПК(У)-6	Способен осуществлять проектирование и эксплуатацию теплотехническо го, тепломеханическ ого, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических	И.ПК(У)-6.1	Проектирует теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)-6.1В1	Владеет опытом проектирования теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в

Код	Наименование	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	установок, работающих под избыточным давлением				теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
				ПК(У)-6.1У1	Умеет применять методы проектирования теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности
				ПК(У)-6.131	Знает требования к оборудованию и методы его проектирования в основной профессиональной деятельности
		И.ПК(У)-6.2	Эксплуатирует теплотехническое, тепломеханическое, тепломобменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в	ПК(У)-6.2В2	Владеет опытом эксплуатации теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности
			строительстве и жилищно- коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)-6.2У2	Умеет эксплуатировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности
				ПК(У)-6.232	Знает требования к эксплуатации оборудовании в основной профессиональной деятельности

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

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

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Оценивать эффективность технологий получения, преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках, нетрадиционных источниках энергии	И.ПК(У)-2.1
РД 2	Проектировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование	И.ПК(У)-6.1
РД 3	Осуществлять физическое моделирование теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	И.ПК(У)-6.2
РД 4	Анализировать режимы работы с формулированием предложений по повышению эффективности деятельности и модернизации предприятий с учетом современных инновационных подходов	И.ПК(У)-4.1

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	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
Раздел 1. Планирование	дисциплине РД1, РД2,	Лекции	4
-	РД3, РД4	Практические занятия	4
эксперимента	1 д3, 1 д4	1	
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	12
Раздел 2. Программное	РД2, РД4	Лекции	4
обеспечение для анализа и		Практические занятия	4
визуализации данных		Лабораторные занятия	4
физического моделирования		Самостоятельная работа	8
тепловых процессов		_	
Раздел 3. Теоретические основы	РД1, РД2,	Лекции	4
измерения физических величин	РД3, РД4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел 4. Крупномасштабное	РД1, РД4	Лекции	4
физическое моделирование с		Практические занятия	4
использованием датчиков и		Лабораторные занятия	4
сенсоров распределенного		Самостоятельная работа	20
мониторинга и спутниковых		_	
систем			

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Планирование эксперимента

Темы лекций:

- 1. Основные понятия теории планирования эксперимента
- 2. Теоретические основы планирования эксперимента

Темы практических занятий:

- 1. Семинар по экспериментальным исследованиям и физическому моделированию тепловых процессов
- 2. Разработка плана однофакторного эксперимента

Названия лабораторных работ:

- 1. Определение инструментальной и случайной погрешности экспериментальных данных
- 2. Оценка выбросов экспериментальных данных

Раздел 2. Программное обеспечение для анализа и визуализации данных физического моделирования тепловых процессов

Темы лекций:

- 1. Визуализация экспериментальных данных в программном пакете Origin Pro
- 2. Анализ и приближение экспериментальных данных в программном пакете Origin Pro

Темы практических занятий:

- 1. Визуализация экспериментальных одномерных массивов данных в программном пакете Origin Pro
- 2. Визуализация экспериментальных двумерных массивов данных в программном пакете Origin Pro

Названия лабораторных работ:

- 1. Приближение экспериментальных данных с помощью линейных функций и полиномов в программном пакете Origin Pro
- 2. Приближение экспериментальных данных с помощью нелинейных функций в программном пакете Origin Pro

Раздел 3. Теоретические основы измерения физических величин

Темы лекций:

- 1. Измерение температуры и влажности среды
- 2. Измерение скорости потоков

Темы практических занятий:

- 1. Теоретические основы функционирования термопар
- 2. Работа влагомеров различных сред

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет условий контакта термопары при измерении температуры
- 2. Моделирование движения группы частиц

Раздел 4. Крупномасштабное физическое моделирование с использованием датчиков и сенсоров распределенного мониторинга и спутниковых систем

Темы лекций:

- 1. Теоретические основы оптического и радиолокационного дистанционного мониторинга среды и объектов
- 2. Распределенные системы мониторинга среды и социально-природно-технических

Темы практических занятий:

- 1. Характеристика продуктов оптического мониторинга среды и объектов
- 2. Характеристика продуктов радиолокационного мониторинга среды и объектов

Названия лабораторных работ:

- 1. Характеристики систем распределенного мониторинга среды
- 2. Характеристика систем распределенного мониторинга объектов

5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) 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;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Подготовка к лабораторным работам и к практическим занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины 6.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Стрижак, Павел Александрович. Математическое моделирование процессов тепломассопереноса с фазовыми превращениями и химическим реагированием в теплоэнергетике: учебное пособие / П. А. Стрижак, Д. О. Глушков; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во STT, 2017. 149 с.
- **2.** Савиных, Виктор Петрович. Оптико-электронные системы дистанционного зондирования : учебник / В. П. Савиных, В. А. Соломатин. Москва: Машиностроение, 2014. 431 с.
- **3.** Лопатин, В. Ю.. Организация и планирование эксперимента: практикум [Электронный ресурс] / Лопатин В. Ю., Шуменко В. Н.. Москва: МИСИС, 2010. 83 с. (доступ: https://e.lanbook.com/book/117156)
- **4.** Фетисов, И. Н.. Измерение температуры по тепловому излучению тела [Электронный ресурс] / Фетисов И. Н.. Москва: МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2012. 24 с. (доступ: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=52254)
- 5. Борейшо, А. С., Лазеры: применения и приложения [Электронный ресурс] / Борейшо А. С., Борейшо В. А., Евдокимов И. М., Ивакин С. В.; Под ред. А. С. Борейшо. Ильин М. Ю., Ким А. А., Киселев И. А., Клочков Д. В., Коняев М. А., Кочин Л. Б., Лугиня В. С., Малькова Н. Ю., Морозов А. В., Никулин Е. Н., Страхов С. Ю., Федин А. В., Чугреев А. В., Санкт-Петербург: Лань, 2016. 520 с. (доступ: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=87570)

6.2. Информационное и программное обеспечение

Internet-ресурсы:

- 1. Origin Lab (https://www.originlab.com/)
- 2. Delphi (https://www.embarcadero.com/ru/)
- 3. Matlab (https://www.mathworks.com/)
- *4. Python (https://www.python.org/)*
- 5. Parallel.RU (https://parallel.ru/)
- 6. Институт космических исследований (http://www.iki.rssi.ru/)
- 7. НИЦ «Планета» (http://planet.iitp.ru/index1.html)
- 8. HACA (https://www.nasa.gov/)
- 9. World Wide Lightning Location Network (https://wwlln.net/)
- 10. Лесной дозор (http://lesdozor.ru/)

Лицензионное программное обеспечение:

- 1. Matlab
- 2. Delphi
- 3. RAD Studio
- 4. C++ Builder
- 5. MS Visual Studio
- 6. Python
- 7. Origin Pro
- 8. Mathcad

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

практических и лабораторных занятий:

Nº	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (учебная лаборатория) 634050 Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а, учебный корпус №4, аудитория 48	Комплект оборудования для проведения лабораторных работ по основным разделам Математического моделирования: — Мониторы (10 шт); — Персональные компьютеры (10 шт);
2.	Аудитория для проведения учебных занятий (лекций), консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050 Томская область, Томск, пр. Ленина, 30а, учебный корпус №4, аудитория 47	Комплект оборудования для проведения практических работ по английскому языку: — Персональный компьютер; — Проектор LCD; — Акустическая система; — Усилитель мощности звука;
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634050, Томская область, г.	Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-

Томск, Ленина проспект, д.	XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
30, 202	Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Инженерия теплоэнергетики и теплотехники», специализация «Промышленная теплоэнергетика» (приема 2018 г., очная форма обучения).

Разработчик:

Должность	ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	Барановский Н.В.

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (протокол № 11 от 19.06.2018 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры д.т.н., профессор

/Заворин А.С./

подпись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2019/2020 уч. год	Внесены изменения в раздел Учебно-методическое, информационное обеспечение дисциплины и материально-техническое обеспечение дисциплины	протокол № 29 от 30.05.2019
2020/2021 учебный год	Изменена форма документов основных образовательных программ, в том числе УМК дисциплин	Приказ по ТПУ №127-7/об от 06.05.2020