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

УТВЕР)	кдаю ,	/
Директо	EIUN q	
	Man	гвеев А.С.
«29»	01	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Проектирование систем отопления				
Направление подготовки/ специальность	13.03.0	1 Теплоэнерге	гика и теплотехника	
Образовательная программа	Инжен	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники		
(направленность (профиль))				
Специализация	Промы	шленная теплоз	энергетика	
Уровень образования	высшее	образование -	бакалавриат	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времен		енной ресурс	
-		Лекции	22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 11	
работа, ч	Лабора	торные заняти:	я 11	
		ВСЕГО	44	
C	амостоят	ельная работа,	ч 64	
		итого,	ч 108	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ И.Н.Бутакова
аттестации		подразделение	и.п. Бутакова
Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова	-	A3111/10	Заворин А.С.
Руководитель ООП		A)	Антонова А.М.
Преподаватель		1B	Захаревич А.В.
		Y	

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся направления 13.03.01 - Теплоэнергетика и теплотехника (п.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

		Индикаторы дос	тижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен управлять технологичес ким оборудование м, контролирова ть параметры процессов и показатели получаемой продукции, показатели энерго- и ресурсоэффек тивности производстве нного цикла И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.2		Демонстрирует понимание основ автоматического управления и регулирования.	ПК(У)- 5.1В1	Владеет опытом анализа схем систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами системы теплоснабжения	
		И.ПК(У)-5.1		ПК(У)- 5.1У1	Умеет моделировать структуры и схемы систем автоматического регулирования и управления технологическими процессами системы теплоснабжения	
ПК(У)-5			ПК(У)- 5.131	Знает основные принципы построения систем автоматического регулирования и управления системы теплоснабжения		
		И.ПК(У)-5.2	Выбирает технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров системы	ПК(У)- 5.2B2	Владеет опытом выбора технических средств измерения и контроля теплотехнических параметров системы теплоснабжения	
				ПК(У)- 5.2У2	Умеет выбирать технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров системы теплоснабжения	
		теплоснабжения	ПК(У)- 5.232	Знает методы и технические средства измерения и контроля теплотехнических параметров системы теплоснабжения		
ПК(У)-6	Способен осуществлять проектирован ие и эксплуатацию теплотехниче ского, тепломеханич еского, теплообменно го основного и вспомогательного	И.ПК(У)-6.1	Проектирует теплотехническое, тепломеханическо е, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в	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 жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой,	

Ver		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
Код компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	, а также технологичес ких установок, работающих под избыточным давлением		жилищно- коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)- 6.1У1	промышленности 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	
			Эксплуатирует теплотехническое, тепломеханическо е, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки,	ПК(У)- 6.2В1	Владеет опытом эксплуатации теплотехнического, тепломеханического, теплообменного основного и вспомогательного оборудования, а также технологических установок, работающих под избыточным давлением, в строительстве и жилищнокоммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	
		И.ПК(У)-6.2	работающие под избыточным давлением, в строительстве и жилищно-коммунальном хозяйстве, в теплоэнергетике, газовой, химической и атомной промышленности	ПК(У)- 6.2У1	Умеет эксплуатировать теплотехническое, тепломеханическое, теплообменное основное и вспомогательное оборудование, а также технологические установки, работающие под избыточным давлением, в основной профессиональной деятельности	
				ПК(У)- 6.231	Знает требования к эксплуатации оборудования в основной профессиональной деятельности	

2. Место дисциплины (модуля) в структуре ООП

Дисциплина «Проектирование систем отопления» относится к вариативной части модуля общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла ООП.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	Индикатор
Код	Наименование	достижения
		компетенции
РД 1	Проектировать системы жизнеобеспечения человека нормативными	11 111(11) 64
	методиками расчета.	И.ПК(У)-6.1
РД 2	Анализировать исходные данные для проектирования систем	
	теплоэнергоснабжения.	И.ПК(У)-5.1
РД3	Проводить технико-экономическое обоснование проектных решений	
	И.ПК(У)-5.2	
	теплоэнергоснабжения.	
РД4	Размещать теплотехническое оборудование систем	
	энергообеспечения на промышленных и жилых объектах.	И.ПК(У)-6.2

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 обучения по дисциплине		времени, ч.
Раздел 1. Строительная	РД1, РД2	Лекции	6
теплотехника.		Практические занятия	3
		Лабораторные занятия	0
		Самостоятельная работа	15
Раздел 2. Центральное отопление.	РДЗ, РД4	Лекции	8
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	7
		Самостоятельная работа	20
Раздел 3. Вентиляция.	РД1, РД4,	Лекции	4
	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	15
Раздел 4. Кондиционирование	РД1, РД4,	Лекции	4
воздуха.	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	14

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Строительная теплотехника

Дать необходимые знания и выработать умения работать с нормативно-технической литературой в области теплотехнических расчетов ограждающих конструкций. Знать тепловой режим в помещениях, расчётные параметры наружного и внутреннего воздуха, нормы сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций. Теплоустойчивость помещений и ограждений. Расчёт тепловых потерь через

ограждающие конструкции.

Темы лекций:

- 1. Требования к метеорологическим параметрам воздуха помещений.
- 2. Расчетные параметры наружной среды.
- 3. Тепловой режим здания.
- 4. Расчетные параметры микроклимата помещений.
- 5. Теплопередача через ограждающие конструкции.
- 6. Воздухопроницание в здании.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет тепловых потерь через ограждающие конструкции.
- 2. Расчет тепловых потерь инфильтрацией.

Раздел 2. Центральное отопление.

Сформировать базовые навыки гидравлического расчета системы отопления, расчета отопительных приборов, а также подбор вспомогательного оборудования и арматуры.

Темы лекций:

- 1. Учет особенностей теплового режима при выборе системы отопления здания.
- 2. Отопительные приборы и предъявляемые к ним требования.
- 3. Коэффициент теплопередачи отопительного прибора.
- 4. Водяное отопление.
- 5. Схемы современной системы отопления.
- 6. Размещение запорно-регулирующей арматуры.

Темы практических занятий:

- 1. Тепловой расчет отопительного прибора.
- 2. Гидравлический расчет системы отопления.

Названия лабораторных работ:

- 1. Подготовка к работе, заполнение системы отопления теплоносителем, запуск в работу гидравлического контура и системы измерений.
- 2. Экспериментальное определение номинальной мощности отопительного прибора и его удельных характеристик.
- 3. Отопительные приборы в параллельной схеме подключения.
- 4. Отопительные приборы в последовательной схеме подключения.

Раздел 3 Вентиляция.

Сформировать базовые навыки выбора и расчета системы вентиляции. Конструктивные указания. Определение количества вентиляционного воздуха. Расчёт воздуховодов. І-d-диаграмма влажного воздуха. Детали устройств, оборудование и его подбор. Решетки и клапаны. Воздуховоды. Дефлекторы. Фильтры. Калориферы. Вентиляторы. Шумоглушители и виброизоляторы.

Темы лекций:

- 1. Назначение и классификация систем вентиляции.
- 2. Воздушное отопление.
- 3. Аэродинамический расчет систем вентиляции.

Темы практических занятий:

- 1. Аэродинамический расчет систем вентиляции с естественным побуждением движения воздуха.
- 2. Аэродинамический расчет систем вентиляции с принудительным побуждением движения воздуха.

Названия лабораторных работ:

- 1. Подготовка и пуск в работу системы вентиляции.
- 2. Определение аэродинамических характеристик воздуховодов.
- 3. Определение тепловой мощности калорифера.

Раздел 4 Кондиционирование воздуха.

Сформировать базовые навыки выбора и расчета кондиционеров. Типовые секции. Вентиляторные установки. Способы обработки воздуха. Местные системы кондиционирования воздуха.

Темы лекций:

- 1. Производительность кондиционирования воздуха.
- 2. Схемы систем кондиционирования воздуха (СКВ).
- 3. Определение расходов холода для СКВ.
- 4. Основное оборудование центральных СКВ.

Темы практических занятий:

- 1. Расчет камер орошения.
- 2. Построение процессов СКВ на I-d –диаграмме влажного воздуха.
- 3. Определение расхода холода для СКВ.

Названия лабораторных работ:

1. Исследование работы центрального кондиционера.

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;
- Работа в электронном курсе (изучение теоретического материала, выполнение индивидуальных заданий и контролирующих мероприятий и др.);
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Выполнение домашних заданий;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1.Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Справочник по теплоснабжению и вентиляции (издание 4-е, переработанное и дополненное). Книга 1-я. Р.В. Щекин, С.М. Кореневский, Г.Е. Бем, Ф.И. Скороходько, Е.И. Чечик, Г.Д. Соболевский, В.Л. Мельник, О.С. Кореневская. Эколит, 2012, 416 с.
- 2. Справочник по теплоснабжению и вентиляции (издание 4-е, переработанное и дополненное). Книга 2-я. Р.В. Щекин, С.М. Кореневский, Г. Е. Бем, Ф.И. Скороходько, Е.И. Чечик, Г.Д. Соболевский, В.Л. Мельник, О.С. Кореневская. Эколит, 2012, 288 с.
- 3. Краснов Ю.С., Борисоглебская А.П., Антипов А.В. Системы вентиляции и кондиционирования. Рекомендации по проектированию, испытаниям и наладке. М.: Термокул, 2012, 202 с.

Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/

Дополнительная литература

1. Промыленная теплоэнергетика и теплотехника: Спаравочник / Под общ. ред. А.В. Клименко и В.М. Зорина. – 3-е изд. – М.: Изд-во МЭИ, 2012. – 632 с.

6.2.Информационное и программное обеспечение

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

- 1. http://e-le.lcg.tpu.ru информационно-образовательная среда дистанционного обучения WebCT.
- 2. http://www.teploenergetika.info информационный портал посвященный теплоэнергетике;
- 3. http://03-ts.ru электронная библиотека для теплотехников и теплоэнергетиков, работающих на электростанциях и промышленных предприятиях различных отраслей хозяйства страны, а также научных работников и студентов вузов соответствующих специальностей.
- 4. http://elibrary.ru научно-электронная библиотека eLibrary.ru.
- 5. http://techlibrary.ru/.

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

N₂	ческих и лабораторных заняти Наименование специальных	Наименование оборудования
	помещений	
1.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 72 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
	консультаций, текущего	AkelPad; Cisco Webex Meetings; Document Foundation
	контроля и промежуточной	LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007
	аттестации	Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR;
	634050, Томская область, г.	Notepad++; Oracle VirtualBox; Tracker Software PDF-
	Томск, Ленина проспект, д.	XChange Viewer; WinDjView; XnView Classic; Zoom
	30, 202	Zoom
2.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 8 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Стол письменный - 3 шт.; Документ-камера Wolf
	типов, курсового	Vision - 1 шт.; Кинокамера скоростная СКС-1 - 1 шт.;
	проектирования,	Анемометр - 2 шт.; Пирометр ST-30 - 1 шт.;
	консультаций, текущего	Компьютер - 18 шт.; Принтер - 1 шт.
	контроля и промежуточной	
	аттестации (компьютерный	Acrobat Reader DC and Runtime Software Distribution
	класс)	Agreement; Visual C++ Redistributable Package; Mozilla
	634050 г. Томская область,	Public License 2.0; K-Lite Codec Pack; GNU Lesser
	Томск, проспект Ленина,	General Public License 3; GNU Affero General Public
	д.30а, 48	License 3; Chrome; Berkeley Software Distribution
		License 2-Clause
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 36 посадочных мест;
	учебных занятий всех	Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	типов, курсового	
	проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект,	

20- 47	
1.50a.47	
204,17	

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 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик(и):

Должность	ФИО
Доцент НОЦ И.Н. Бутакова	Захаревич А.В.

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол № 44 от 26.06.2020 г.).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры

д.т.н., профессор

/А.С. Заворин/

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
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