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 компе-	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
тенции		Код индика- тора	Наименование инди- катора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способен анали- зировать эффек- тивность совре- менных техноло- гий преобразо- вания энергии в	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности техно-логий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических	ПК(У)-2.1В1	Владеет опытом расчетного анализа пара- метров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования
				ПК(У)-2.1У1	Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования
	энергетических установках		установках	ПК(У)-2.131	Знает основные технологии преобразования энергии топлива в электрическую энергию
	Способен проектировать объекты теплоэнергетики и тепломеханическое оборудование тепловых электростанций	И.ПК(У)-5.1	Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происхо- дящих в теплоэнергетических установках
				ПК(У)-5.1У1	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС
				ПК(У)-5.131	Знает закономерности процессов, происхо- дящих в оборудовании ТЭС и электростан- ции в целом
		И.ПК(У)-5.2	Выполняет техниче- ские расчеты элемен- тов оборудования и ТЭС в целом	ПК(У)-5.2В1	Владеет опытом постановки задачи, прове- дения расчетов тепловых схем и оборудо- вания ТЭС и анализа результатов
ПК(У)-5				ПК(У)-5.2У1	Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты
				ПК(У)-5.231	Знает принципы постановки задачи, мето- дики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее обо- рудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического обору- дования)
		И.ПК(У)-5.3	Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке основного оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины)	ПК(У)-5.3В1	Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы
				ПК(У)-5.3У1	Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы
				ПК(У)-5.331	Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы

2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части (модуль специализации) Блока 1 учебного плана образовательной программы.

3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Индикатор до-	
Код	Наименование	стижения ком- петенции
РД 1	Знает перспективные технологии тепловой энергетики	ПК(У)-2 ПК(У)-5
РД 2	Умеет анализировать тепловые схемы паротурбинных и парогазовых установок и проводить режимные переключения на тренажерах ТЭС	ПК(У)-2 ПК(У)-5
РД 3	Разрабатывает математические модели технологических процессов в паротурбинных и парогазовых установках	ПК(У)-2 ПК(У)-5

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 обуче- ния по дисци- плине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
		Лекции	2
Раздел 1. Паротурбинные уста-	РД1	Практические занятия	2
новки	РД2	Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	20
		Лекции	2
Раздел 2. Газотурбинные уста-	РД1 РД3	Практические занятия	2
новки		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	20
		Лекции	2
Раздел 3. Парогазовые уста-	РД1	Практические занятия	2
новки	РД3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	25

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Паротурбинные установки

Типы паротурбинных установок, состав, назначение основных ее элементов. Принципиальные схемы ПТУ и их классификация. Экономичность паротурбинных установок. Основные технико-экономические и эксплуатационные показатели турбоустановок. Влияние параметров пара на абсолютный и относительный КПД. Способы повышения тепловой экономичности ПТУ (промежуточный перегрев пара, комбинированная выработка электроэнергии и теплоты, регенеративный подогрев питательной воды).

Темы лекций:

- 1. Введение. Использование паро- и газотурбинных установок в качестве привода электрогенераторов ТЭС.
 - 2. Особенности паротурбинных установок ПГУ.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет влияния параметров пара на КПД установки.
- 2. Расчет влияния промежуточного перегрева пара на КПД установки.
- 3. Исследование эффективности регенеративного подогрева питательной воды.
- 4. Исследование режимов работы ТЭС на тренажере.

Раздел 2. Газотурбинные установки

Схемы и циклы энергетических ГТУ. Характеристики тепловых схем энергетических ГТУ: принцип работы, показатели. Факторы, определяющие экономичность ГТУ и способы ее повышения. Преимущества и недостатки ГТУ при использовании в энергетике.

Темы лекций:

- 3. Схемы и циклы энергетических ГТУ.
- 4. Устройство основных элементов газотурбинных установок (камеры сгорания, компрессоры, газовые турбины).
 - 5. Особенности эксплуатации газотурбинных установок.

Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет экономичности ГТУ.
- 2. Расчет зависимости КПД ГТУ от способа повышения экономичности.
- 3. Расчет камеры сгорания ГТУ.
- 4. Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ.
- 5. Исследование переменных режимов ГТУ.
- 6. Исследование пусков и остановов ГТУ

Раздел 3. Парогазовые установки

Парогазовые ТЭС. Технологические решения и тепловые схемы ПГУ ТЭС. Выбор характеристик и параметров тепловых схем. Режимы работы. Показатели экономичности.

Темы лекций:

- 6. Парогазовые ТЭС с котлами-утилизаторами.
- 7. Выбор характеристик и параметров тепловых схем.
- 8. Общестанционные системы ПГУ ТЭС.

Названия лабораторных работ:

- 7. Расчет показателей экономичности ПГУ.
- 8. Конструкторский расчет одноконтурной ПГУ.
- 5. Конструкторский расчет двухконтурной ПГУ.
- 6. Изучение схем ГТУ и ПГУ на локальном ситуационном тренажере
- 7. Исследование тепловой эффективности ПГУ на компьютерной модели.
- 8. Моделирование системы автоматического регулирования уровня в промышленном резервуаре.

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;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Трухний А.Д. Парогазовые установки электростанций. М.: Издательский дом МЭИ, 2013. 648 с.: ил.
- 2. Трухний А. Д., Парогазовые установки электростанций : учебник для вузов / А. Д. Трухний Моква : Издательский дом МЭИ, 2017. 675 с. ISBN 978-5-383-01057-0 -

- Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010570.html (дата обращения: 07.10.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3. Костюк А. Г., Паровые и газовые турбины для электростанций: учебник для вузов / А. Г. Костюк, В. В. Фролов, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний; под ред. А.Г. Костюка Москва: Издательский дом МЭИ, 2016. ISBN 978-5-383-01025-9 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010259.html (дата обращения: 07.10.2020). Режим доступа: по подписке.
- 4. Цанев С. В., Газотурбинные энергетические установки : учебное пособие для вузов / С. В. Цанев, В. Д. Буров, А. С. Земцов, А. С. Осыка; под ред. С.В. Цанева. Москва : Издательский дом МЭИ, 2011. 428 с. ISBN 978-5-383-00504-0 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383005040.html (дата обращения: 07.10.2020). Режим доступа : по подписке.

Дополнительная литература:

- 1. Паровые и газовые турбины для электростанций: учеб. для вузов / под ред. А. Г. Костюка. Изд. 3-е, перераб. и доп. М.: Изд. дом МЭИ, 2008.
- 2. Журналы «Электрические станции», «Теплоэнергетика», «Газотурбинные технологии».
- 3. Комаров О. В. Тепловые и газодинамические расчеты газотурбинных устанок. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2018. 164 с.

6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Электронный курс «Газотурбинные и парогазовые ТЭС», http://stud.lms.tpu.ru/course/view.php?id=1595
- 2. Сайт специальности «Тепловые электрические станции» http://www.03-ts.ru/;
- 3. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей http://www.tehlit.ru/;
- 4. Электронная Энциклопедия ки http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm.

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)**:

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings\$
- 5. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 302	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 406	Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Тепловые электрические станции» (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент		А.М. Антонова

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 30.05.2019 г. № 29).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутако	ова	
на правах кафедры		
д.т.н., профессор		_/Заворин А.С.
	полпись	

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

tiner nomenenin puot ien npor pummo Aneginionino.				
Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова ИШЭ (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		

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДА	.HO
Директор ИІ	ШЭ
(I)/VV	Матвеев А.С.
(30) 06	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2019</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

Паротурбинные и парогазовые установки Направление подготовки 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника Образовательная программа Инженерия теплоэнергетики и теплотехники (направленность (профиль)) Специализация Тепловые электрические станции высшее образование – бакалавриат Уровень образования 4 8 Курс семестр Трудоемкость в кредитах (за-3 четных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 8 Практические занятия 8 Контактная (аудиторная) ра-Лабораторные занятия 2 бота, ч ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 90 ИТОГО, ч 108

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ И.Н. Бутакова
Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова на правах кафедры		-A3ug	А.С. Заворин
Руководитель ООП Преподаватель		of)	А.М. Антонова А.М. Антонова

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для практических и лабораторных занятий:

N₂	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 302	Комплект учебной мебели на 42 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт. WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 406	Анализатор дымовых газов Testo350 - 1 шт.; Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 2 шт.; Проектор - 1 шт. ownCloud Desktop Client; 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; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Тепловые электрические станции» (прием 2019 г., заочная форма обучения).

Разработчик:

Должность	Подпись	ФИО
Доцент	of 3	А.М. Антонова

Программа одобрена на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от 30.05.2019 г. № 29).

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры

д.т.н., профессор

/Заворин А С

подпись