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

УТВЕРЖДАЮ	
Директор ИШЭ	
() Mar	твеев А.С.
«30» OB	2020 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2020</u> г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Перспективные технологии 1 ЭС				
Направление подготовки	13.0	3.01 Теплоэне	рге	тика и теплотехника
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инжен	ерия теплоэне	рге	тики и теплотехники
Специализация	Теплов	вые электриче	ски	е станции
Уровень образования				калавриат
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах (за-	3			3
четных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енн	ой ресурс
		Лекции		16
Контактная (аудиторная) ра-	Практические занятия		Я	
бота, ч	Лабораторные занятия		Я	32
	ВСЕГО			48
C	амостоят	ельная работа,	Ч	60
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной аттеста-	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ И.Н. Бута-
ции	Экзамен	подразделение	кова
Заведующий кафедрой - руко-			А.С. Заворин
водитель НОЦ И.Н. Бутакова		Agun -	
на правах кафедры		7 17	•
Руководитель ООП	1	1/11/1 04/	А.М. Антонова
Преподаватель	(4)1	W	А.С. Матвеев

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.

	ятельности.	-	достижения компе-	Составляющие результатов освоения (дескрипторы ком- петенции)		
Код компетен- ции	Наименование компе- тенции	Код инди- катора	Наименование индикатора до- стижения	Код	Наименование	
ПК(У)-2	Способен анализировать эффективность современных технологий преобразования энергии в энергетических установках	И.ПК(У)-2.1	Делает выводы об эффективности технологий преобразования энергии топлива в теплоэнергетических	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом расчетного анализа параметров и показателей теплоэнергетических установок и их оборудования Умеет рассчитывать параметры и показатели теплоэнергетических установок и их оборудования Знает основные технологии преобразования	
ПК(У)-4	Способен разрабатывать инструкции по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	И.ПК(У)-4.1	установках Интерпретирует простые схемы, конструкции и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок	ПК(У)-2.31 ПК(У)-4.B1 ПК(У)-4.У1 ПК(У)-4.31	энергии топлива в электрическую энергию Владеет опытом чтения технологических схем тепломеханического оборудования и систем Умеет определять последовательность действий при выполнении работ по эксплуатации тепломеханического оборудования Знает схемы, конструкции, характеристики и особенности эксплуатации тепломеханического оборудования и установок	
			Применяет при конструировании знание закономерностей процессов, происходящих в	ПК(У)-5.1В1	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в обо-	
		И.ПК(У)-5.1	паровых котлах, паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	ПК(У)-5.131	рудовании ТЭС Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом	
			Выполняет техни-	ПК(У)-5.2В2	Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудо-	
ПК(У)-5	Способен проектировать объекты тепло- энергетики и тепломе- ханическое оборудова- ние тепловых электро- станций	-	И.ПК(У)-5.2	ческие расчеты элементов оборудования и ТЭС в целом	ПК(У)-5.232	вания ТЭС и анализировать результаты Знает принципы постановки задачи, мето- дики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее обору- дования (паровых котлов, паровых и газо- вых турбин тепломеханического оборудова- ния)
	Станции		Принимает и обосновывает конкретные тех-	ПК(У)-5.3В1	Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины)	
		И.ПК(У)-5.3	при разработке основного обору- дования ТЭС (па-	ПК(У)-5.3У1	Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины	
		ровые котлы, паровые и газовые турбины)	ПК(У)-5.331	Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования Владеет опытом учета условий работы обо-		
			Учитывает влия- ние условий рабо-	ПК(У)-5.4В1	рудования ТЭС при обосновании проектных решениях Умеет объяснять влияние условий работы	
		И.ПК(У)-5.4	ты оборудования ТЭС на принимае- мые конструктив-	ПК(У)-5.4У1	оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения Знает влияние условий работы оборудова-	
	Способен участвовать		ные решения. Проводит режим-	ПК(У)-5.431 ПК(У)-6.1В1	ния ТЭС на принимаемые конструктивные решения Владеет опытом проведения режимных	
TIK(V) 6	в управлении процес- сом эксплуатации	И ПК(V) 6 1	ные переключения на тренажерах	ПК(У)-6.1У1	переключений на тренажере ТЭС Умеет соотносить позицию арматуры с	
111X(3)-0	ПК(У)-6 оборудования и трубо- проводов ТЭС, кон- тролировать парамет-	ПК(У)-6.131	режимом работы ТЭС и проводить режимные переключения Знает особенности режимов работы обору-			

ры технологических процессов и показате- ли качества рабочего				дования ТЭС, основные технологические операции при пусках и остановах оборудо- вания
тела	И.ПК(У)-6.2	Анализирует ра- боту оборудования ТЭС по основным параметрам и выявляет причины нарушений	ПК(У)-6.2В1	Владеет опытом определения технологических параметров оборудования ТЭС и анализа причин нарушений в работе оборудования Умеет определять технологические параметры оборудования ТЭС, анализировать причины нарушений в работе оборудования Знает диапазон изменения технологических параметров оборудования ТЭС, причины их отклонений от нормальных условий и способы устранения нарушений

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:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	ния компетенции	
РД 1	Знает перспективные технологии тепловой энергетики	И.ПК(У)-2.1	
РД 2	Умеет анализировать тепловые схемы паротурбинных и парогазовых установок и проводить режимные переключения на тренажерах ТЭС	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-5.2 И.ПК(У)-5.3 И.ПК(У)-6.2	
РД 3	Разрабатывает математические модели технологических процессов в паротурбинных и парогазовых установках	И.ПК(У)-5.1 И.ПК(У)-5.3 И.ПК(У)-5.4 И.ПК(У)-6.1	

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

4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учении деятельности			
Разделы дисциплины	Формируемый результат обуче- ния по дисци- плине	Виды учебной деятельности	Объем вре- мени, ч.
		Лекции	4
Раздел 1. Перспективные техно-	РД1	Практические занятия	
логии угольных ТЭС	РД2	Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
		Лекции	4
Раздел 2. Паротурбинные уста-	РД1	Практические занятия	
новки	РД2	Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15
		Лекции	4
Раздел 3. Газотурбинные уста-	РД1	Практические занятия	
новки	РД3	Лабораторные занятия	10
		Самостоятельная работа	15

	здел 4. Парогазовые установки РД1 РД3	Лекции	4
Deputer 4 Herotopopus votovopyv		Практические занятия	
газдел 4. Парогазовые установки		Лабораторные занятия	12
		Самостоятельная работа	15

Содержание разделов дисциплины:

Раздел 1. Перспективные технологии угольных ТЭС

Технологические характеристики твердых топлив, состав минеральной части и продуктов преобразования в процессах сжигания и газификации, контролируемых показателях качества топлива и угольной пыли, для выбора технологической схемы подготовки топлива к использованию и выбора оборудования системы).

Сжигание топлива в кипящем слое, характеристики слоя, движение материала в слое, теплоотдача к элементам, погруженным в слой, для расчета процессов горения;

создавать математические модели процесса горения водоугольного топлива (ВУТ) на основе характеристик ВУТ и его частиц;

Темы лекций:

- 1. Введение. Технологические характеристики твердых топлив. Газификация угля.
- 2. Сжигание топлива в кипящем слое, сжигание водоугольного топлива.

Названия лабораторных работ:

- 1. Исследование процесса газификации угля.
- 2. Расчет процессов горения

Раздел 2. Паротурбинные установки

Типы паротурбинных установок, состав, назначение основных ее элементов. Принципиальные схемы ПТУ и их классификация. Экономичность паротурбинных установок. Основные техни-ко-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:

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

Названия лабораторных работ:

- 3. Исследование эффективности регенеративного подогрева питательной воды.
- 4. Исследование режимов работы ТЭС на тренажере.
- 5. Расчет влияния параметров пара на КПД паротурбинной установки.

Раздел 3. 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 энергетических ГТУ.

Темы лекций:

5. Схемы и циклы энергетических ГТУ.

6. Устройство основных элементов газотурбинных установок (камеры сгорания, компрессоры, газовые турбины).

Названия лабораторных работ:

- 6. Влияние климатических характеристик на показатели ГТУ.
- 7. Исследование переменных режимов ГТУ.
- 8. Расчет экономичности ГТУ.
- 9. Расчет зависимости КПД ГТУ от способа повышения экономичности.
- 10. Расчет камеры сгорания ГТУ.

Раздел 4. Парогазовые установки

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

Темы лекций:

- 7. Парогазовые ТЭС с котлами-утилизаторами.
- 8. Выбор характеристик и параметров тепловых схем.

Названия лабораторных работ:

- 11. Изучение схем ГТУ и ПГУ на локальном ситуационном тренажере
- 12. Исследование тепловой эффективности ПГУ на компьютерной модели.
- 13. Моделирование системы автоматического регулирования уровня в промышленном резервуаре.
- 14. Расчет показателей экономичности ПГУ.
- 15. Конструкторский расчет одноконтурной ПГУ.
- 16. Конструкторский расчет двухконтурной ПГУ.

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 реферата, домашних заданий, лабораторных работ;
- Подготовка к лабораторным работам и практическим занятиям;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. тепловые электрические станции
- 2. Трухний А.Д. Парогазовые установки электростанций. М.: Издательский дом МЭИ, 2013. 648 с.: ил.
- 3. 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.

- 4. 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.
- 5. 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 Энергетики 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. Zoom Zoom

7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

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

№	Наименование специальных помеще-	Наименование оборудования
	ний	
1.	Аудитория для проведения учеб-	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели
	ных занятий всех типов, курсово-	на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
	го проектирования, консульта-	WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
	ций, текущего контроля и про-	AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Mi-
	межуточной аттестации	crosoft Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox
	634034, Томская область, г.	ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer

	Томск, Ленина проспект, 30а, 301	
2.	Аудитория для проведения учеб-	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для
	ных занятий всех типов, курсово-	одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационар-
	го проектирования, консульта-	ная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Компьютер - 16 шт.; Теле-
	ций, текущего контроля и про-	визор - 1 шт.
	межуточной аттестации (компь-	WinDjView; 7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player;
	ютерный класс)	AkelPad; Google Chrome; Microsoft Office 2007 Standard Russian
	634034, Томская область, г.	Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange
	Томск, Ленина проспект, 30а, 31	Viewer

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника, специализация «Тепловые электрические станции» (прием 2020 г., очная форма обучения).

Разработчик:	()///		
Должность	Monthes	ФИО	
Доцент	(1/11/1	А.С. Матвеев	

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

Заведующий кафедрой – руководитель НОЦ И.Н. Бутакова

на правах кафедры д.т.н., профессор

полиись

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2021/2022 учебный год	1. Обновлено содержание разделов дисциплины	№ 44 от 26.06.2020 г. (НОЦ И.Н. Бутакова)
1		