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

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Спецкурс тепловые и атомные электростанции			
13.04.0	1 Теплоэнерге	гика и теплотехника	
Тепловые и атомные электрические станции			
высшее образование - магистратура			
2	семестр	3	
6			
Временн		енной ресурс	
	Лекции	16	
Практические занятия		32	
Лабораторные занятия		16	
ВСЕГО		64	
амостоят	ельная работа,	ч 152	
	ИТОГО,	ч 216	
	13.04.0 Теплов высшее 2 Практа Лабора	13.04.01 Теплоэнергет Тепловые и атомные высшее образование -  2 семестр  Време Лекции Практические занятия Лабораторные занятия	

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации	Диф.зачет	подразделение	И.Н.Бутакова
Руководитель НОЦ	13	m	Заворин А.С.
И.Н.Бутакова			
Руководитель ООП	B	Blleens	Максимов В.И.
Преподаватель	X		Воробьев А.В.

2020 г.

#### 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код		Индикаторы достижения компетенций		Составляющ	ие результатов освоения (дескрипторы компетенции)
компетен- ции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
	Способен организовывать и осуществлять работу		Разрабатывает	ПК(У)-3.131	Знает критерии надежности теплоэнергетического оборудования на стадии проектирования, изготовления и эксплуатации
ПК(У)-3	по эксплуатации ТЭС и АЭС с учетом требований	И.ПК(У)-3.1	мероприятия по повышению надежности работы тепломеханического	ПК(У)-3.1У1	Умеет применять методики оценки надежности теплоэнергетического оборудования
	экологической и технологической безопасности		оборудования	ПК(У)-3.1В1	Владеет опытом оценки технического состояния тепломеханического оборудования, прогнозирования надежности его работы

# 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	Применять знания в области современных технологий теплоэнергетического	И.ПК(У)-3.1
	производства для анализа работы оборудования, составления и чтения схем и	
	чертежей реакторных систем АЭС, общестанционных систем ТЭС и АЭС	
РД 2	Применять современные методы анализа эффективности и надежности	И.ПК(У)-3.1
	теплоэнергетического оборудования ТЭС для расчета показателей надежности ТЭС	
РД 3	Способность учитывать экологические последствия функционирования ТЭС и АЭС и	И.ПК(У)-3.1
	применять инженерные меры по защите окружающей среды от их воздействия	

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

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

основные виды у конон деятемьности				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем	
	результат		времени,	
	обучения по		ч.	
	дисциплине			
РАЗДЕЛ 1. Системы реакторного	РД1	Лекции	4	
отделения АЭС с разными видами		Практические занятия	6	
теплоносителя		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	20	
РАЗДЕЛ 2. Общестанционные системы	РД1, РД2	Лекции 4		
ТЭС и АЭС		Практические занятия 6		
		Лабораторные занятия 4		
		Самостоятельная работа	20	
РАЗДЕЛ 3. Современные методы	РД1, РД2,	Лекции	4	
анализа эффективности ТЭС и АЭС	РД3	Практические занятия	6	
		Лабораторные занятия	4	
		Самостоятельная работа	22	

РАЗДЕЛ 4. Природоохранные	РД3	Лекции	4
технологии на ТЭС и АЭС		Практические занятия	6
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	30
РАЗДЕЛ 5. Обеспечение надежности	РД2, РД3	Практические занятия	8
теплоэнергетического оборудования.		Самостоятельная работа	60

Содержание разделов дисциплины:

# Раздел 1. Системы реакторного отделения АЭС с разными видами теплоносителя.

Ближайшие и отдаленные перспективы развития ТЭС и АЭС в России и за рубежом. Системы реакторного отделения АЭС с разными видами теплоносителя. Система аварийного охлаждения реактора. Основные особенности концепции безопасности проекта «АЭС-2006». Системы безопасности. Системы аварийного расхолаживания. Система аварийной защиты парогенераторов.

#### Темы лекций:

- 1. Введение. Общие понятия надежности
- 2. Функции основных и вспомогательных реакторных систем АЭС

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ систем реакторного отделения АЭС с ВВЭР, доклады, обсуждение.
- 2. Анализ систем реакторного отделения АЭС с РБМК, доклады.
- 3. Анализ систем реакторного отделения АЭС с РБН, доклады.
- 4. Пояснительные чтения к анализу реакторных систем перспективных типов АЭС.

# Названия лабораторных работ:

1. Система аварийной защиты парогенераторов.

#### Раздел 2. Общестанционные системы ТЭС и АЭС.

Теплофикационные установки ТЭС и АЭС. Системы технического водоснабжения ТЭС и АЭС. Системы с воздушным охлаждением конденсатора. Трубопроводы и арматура электростанций. Топливно-транспортная система на АЭС.

#### Темы лекций:

- 1. Теплофикационные установки ТЭС и АЭС и системы технического водоснабжения
- 2. Системы с воздушным охлаждением трубопроводы и арматура

### Темы практических занятий:

- 1. Разработка структуры и расчет теплофикационной установки ТЭС для заданных условий
- 2. Разработка структуры и расчет теплофикационной установки АЭС для заданных условий
- 3. Технический расчет трубопроводов

# Названия лабораторных работ:

1. Исследование работы системы технического водоснабжения ТЭС и АЭС при изменении температуры наружного воздуха

# Раздел 3. Современные методы анализа эффективности ТЭС и АЭС

Экспресс-методы оценки тепловой экономичности паротурбинных установок. Метод коэффициентов ценности теплоты. Метод коэффициентов изменения мощности (КИМов). Эксергетический метод анализа эффективности установок и оборудования электростанций. Критерии обоснования проектных решений. Использование приведенных затрат в качестве критерия выбора решений. Условия сопоставимости вариантов. Технико-экономические особенности использования ядерного топлива

#### Темы лекций:

- 1. Экспресс-методы оценки тепловой экономичности паротурбинных установок.
- 2. Эксергетический метод анализа эффективности установок и оборудования электростанций

#### Темы практических занятий:

- 1. Анализ эффективности ПТУ методом КИМов.
- 2. Выбор структуры ТЭС и АЭС на основе системного подхода

#### Названия лабораторных работ:

1. Эксергетический анализ аппаратов и установок ТЭС: теплообменника; парового котла; паротурбинной установки; газотурбинной установки

# Раздел 4. Природоохранные технологии на ТЭС и АЭС

Влияние энергетики на окружающую среду. Химические и радиационные факторы экологического воздействия АЭС и ТЭС. Безотходные технологии в теплоэнергетике. Сопоставление ядерного и угольного топливных циклов.

#### Темы лекций:

- 1. Технологии очистки выбросов и сбросов на ТЭС. ТЭС с высокими экологическими показателями.
- 2. Проблемы обращения с радиоактивными отходами АЭС. Нормы радиационной безопасности.

#### Темы практических занятий:

- 1. Расчет предельно допустимых выбросов в атмосферу
- 2. Анализ эффективности золоуловителей ТЭС
- 3. Расчет газгольдера на АЭС
- 4. Расчет эффективности адсорбера радионуклидов на АЭС

# Названия лабораторных работ:

2. Исследование рассеивания выброса в атмосфере

# Раздел 5. Обеспечение надежности теплоэнергетического оборудования.

Теоретические основы методов оценки показателей надежности. Аналитические способы определения надежности теплоэнергетического оборудования

# Темы практических занятий:

- 1. Расчет показателей надежности резервированных систем
- 2. Составление акта расследования причин аварии

# 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;
- 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 и расчетно-графических работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме;
- Подготовка к оценивающим мероприятиям.

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

#### 6.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Зорин В. М., Атомные электростанции : учебное пособие / В. М. Зорин Москва : Издательский дом МЭИ, 2012. 672 с. ISBN 978-5-383-00604-7 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383006047.html (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 2. Беляев, С. А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие / С. А. Беляев, А. В. Воробьев, В. В. Литвак. Томск: ТПУ, 2015. 248 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/82857">https://e.lanbook.com/book/82857</a> (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Кудинов, А. А. Тепловые электрические станции. Схемы и оборудование : учебное пособие. Москва : ИНФРА-М, 2019. 325 с.: ил. (Высшее образование: Бакалавриат). ISBN 978-5-16-004731-7. Текст : электронный. URL: https://znanium.com/catalog/product/1008982 (дата обращения: 06.05.2019). Режим доступа: по подписке.

# Дополнительная литература

- 1. Клименко А. В., Теплоэнергетика и теплотехника Кн. 3.: Тепловые и атомные электростанции / Клименко А. В. Москва : Издательский дом МЭИ, 2017. (Справочная серия "Теплоэнергетика и теплотехника") ISBN 978-5-383-01170-6 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011706.html (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа : по подписке.
- 2. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации. Москва : ЭНАС, 2014. 264 с. ISBN 978-5-4248-0041-2. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: <a href="https://e.lanbook.com/book/104554">https://e.lanbook.com/book/104554</a> (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. РД 34.20.801–2000. Инструкция по расследованию и учету технологических нарушений в работе энергосистем, электростанций, котельных, электрических и тепловых сетей: учебное пособие. Москва: ЭНАС, 2012. 24 с. ISBN 5-93196-269-7. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/38604 (дата обращения: 06.10.2018). Режим доступа: для авториз. пользователей.

# 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Официальный сайт Министерства энергетики РФ http://minenergo.gov.ru/
- 2. Электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета http://library.ispu.ru:8889/elib/.
- 3. Официальный сайт Ростехнадзора (Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору) http://www.gosnadzor.ru/
- 4. Информационная система по теплоснабжению PocTeпло http://www.rosteplo.ru/
- 5. Открытая электронная интернет библиотека «Все для студента» http://www.twirpx.com/
- 6. Электронная Энциклопедия Энергетики http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm
- 7. Электронная библиотека для инженеров-теплотехников и теплоэнергетиков http://03-ts.ru/.

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic, лицензия:42117391.
- 2. Lazarus, https://www.lazarus-ide.org/index.php?page=features

# 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 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект 30a, 301	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект учебной мебели на 52 посадочных мест; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
2.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации 634034 г. Томская область, Томск, Ленина проспект 30a, 302	Комплект учебной мебели на 42 посадочных места; Компьютер - 1 шт.; Проектор - 1 шт.
3.	Аудитория для проведения учебных занятий всех типов, курсового проектирования, консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (компьютерный класс) 634034, Томская область, г. Томск, Ленина проспект, 30a, 31	Комплект учебной мебели на 15 посадочных мест; Шкаф для одежды - 1 шт.; Шкаф для документов - 1 шт.; Тумба стационарная - 1 шт.; Стол письменный - 1 шт.; Компьютер - 16 шт.; Телевизор - 1 шт.

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника, профиль «Тепловые и атомные электрические станции» (приема 2019 г., очная форма обучения).

Разработчик(и).

Подпись	ФИО
X	Воробьев А.В.
	Подпись

Программа одобрена на заседании выпускающего НОЦ И.Н. Бутакова (протокол от «17» 04 2019 г. №25).

Руководитель НОЦ И.Н. Бутакова, д.т.н, профессор

лодпись / Заворин А.С./

Лист изменений рабочей программы дисциплины:

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ И.Н. Бутакова (протокол)
2020/2021	Изменен шаблон рабочей программы	от «04»_06_2020 г. №43