# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

## Тепловые и атомные электрические станции

Направление подготовки	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
Образовательная программа (направленность (профиль))	Инженерия теплоэнергетики и теплотехники			
Специализация	Автоматизация технологических процессов и			
	производств в теплоэнергетике и теплотехнике			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
1 1		<u> </u>		1
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах	6			6
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Временной ресурс			
		Лекции Практические занятия Лабораторные занятия		32
Контактная (аудиторная)	Прак			32
работа, ч	Лабо			32
_	ВСЕГО			96
C	амостоятельная работа, ч			120
в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с				
выделенной промежуточной аттестацией (курсовой			курсовой проект	
проект, курсовая работа)				
ИТОГО, ч			ГО, ч	216

Вид	Экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ
промежуточной аттестации	Диф.	подразделение	И.Н.Бутакова
	зачет (КП)		

## 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	W	Индикаторы до	стижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	Способен анализировать эффективность современных		Делает выводы об эффективности технологий	ПК(У)-2.В1	Владеет опытом расчета параметров и показателей энергетических установок и их оборудования  Умеет рассчитывать параметры и	
ПК(У)-2	технологий получения,	И.ПК(У)-2.1	получения, преобразования, транспорта и	ПК(У)-2.У1	показатели энергетических установок и их оборудования	
ПК(У)-2	преобразования, транспорта и использования энергии в теплоэнергетичес ких установках	И.ПК(У)-2.1	транспорта и использования энергии в теплоэнергетических установках	ПК(У)-2.31	Знает основные технологии преобразования, транспортировки и использования энергии топлива; принцип действия и устройство традиционных и возобновляемых источников энергии	
			Применяет при конструировании знание закономерностей	ПК(У)-6.В1	Владеет опытом использования основных законов и уравнений процессов, происходящих в теплоэнергетических установках	
		И.ПК(У)-6.1	процессов, происходящих в паровых котлах,	ПК(У)-6.У1	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС	
			паровых и газовых турбинах, тепломеханическом оборудовании и ТЭС в целом	ПК(У)-6.31	Знает закономерности процессов, происходящих в оборудовании ТЭС и электростанции в целом	
				ПК(У)-6.В2	Владеет опытом постановки задачи, проведения расчетов тепловых схем и оборудования ТЭС и анализа результатов	
проектно			Выполняет технические расчеты элементов оборудования и ТЭС в	ПК(У)-6.У2	Умеет делать постановку задачи, рассчитывать тепловые схемы и элементы оборудования ТЭС и анализировать результаты	
	Способен к проектной деятельности в		целом	ПК(У)-6.32	Знает методики и алгоритмы расчетов ТЭС и ее оборудования (паровых котлов, паровых и газовых турбин тепломеханического оборудования)	
	сфере теплоэнергетики	И.ПК(У)-6.3	Принимает и обосновывает конкретные технические решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины)	ПК(У)-6.В3	Владеет опытом обоснования проектных решений при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые турбины) с учетом условий работы	
				ПК(У)-6.У3	Умеет обосновывать проектные решения при разработке оборудования ТЭС (паровые котлы, паровые и газовые турбины) с учетом условий работы	
				ПК(У)-6.33	Знает критерии выбора проектных решений при создании ТЭС и их оборудования с учетом условий работы	
		И.ПК(У)-6.4	Учитывает влияние	ПК(У)-6.В4	Владеет опытом учета условий работы оборудования ТЭС при обосновании проектных решениях	
			условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные	ПК(У)-6.У4	Умеет объяснять влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения	
			решения.	ПК(У)-6.34	Знает влияние условий работы оборудования ТЭС на принимаемые конструктивные решения	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код	Наименование		
		компетенции	
	Знать основные технологии транспортировки и преобразования энергии топлива,	И.ПК(У)-	
РД1	принцип действия и устройство основных элементов технологических схем	2.1	
	электрических станций	2.1	
рпэ	Знать критерии и способы достижения экономичности и надежности	И.ПК(У)-	
РД2	производства электроэнергии и теплоты на ТЭС и АЭС	2.1	
рп2	Владеть методиками расчета тепловых схем, выбора оборудования ТЭС и АЭС,	И.ПК(У)-	
РД3	определения показателей их работы		
проводить анализ обоснования и выбора проектных решений при создании			
РД4	ТЭС и оборудования	6.3	

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	2
Электростанции и их		Практические занятия	2
назначение. Технологическая		Лабораторные занятия	6
схема производства		Самостоятельная работа	10
электроэнергии на ТЭС			
Раздел (модуль) 2. Показатели	РД2	Лекции	2
тепловой и общей	РД3	Практические занятия	2
экономичности электростанций		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 3. Элементы	РД3	Лекции	4
тепловых схем электростанций	РД4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	15
Раздел (модуль) 4. Расчет	РД3	Лекции	2
тепловых схем электростанций		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 5. Параметры	РД1	Лекции	4
пара и промперегрев на	РД2	Практические занятия	4
электростанциях		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 6.	РД1	Лекции	2
Регенеративный подогрев	РД2	Практические занятия	2
питательной воды		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 7. Отпуск	РД1	Лекции	4
теплоты внешним	РД2	Практические занятия	4
потребителям		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	15

Раздел (модуль) 8. Технические	РД1	Лекции	4
системы и оборудование	РД4	Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 9. Режимы	РД2	Лекции	4
работы и надежность ТЭС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	10
Раздел (модуль) 10.	РД1	Лекции	4
Перспективные технологии	РД2	Практические занятия	4
производства электроэнергиии и	РД4	Лабораторные занятия	-
теплоты		Самостоятельная работа	10

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература:

- 1. Стерман Л.С., Тепловые и атомные электрические станции: учебник для вузов / Л.С. Стерман, В.М. Лавыгин, С.Г. Тишин. 6-е изд., стер. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01419-6. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014196.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 2. Клименко А. В. Теплоэнергетика и теплотехника. В 4 книгах. Книга 3. Тепловые и атомные электростанции / А. В. Клименко Москва: Издательский дом МЭИ, 2017. Текст: электронный // ЭБС «Консультант студента». URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ ISBN9785383011706.html (дата обращения: 11.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей
- 3. Буров В.Д., Тепловые электрические станции: учебник для вузов / В.Д. Буров, Е.В. Дорохов, Д.П. Елизаров и др.; под ред. В.М. Лавыгина, А.С. Седлова, С.В. Цанева. 2-е изд., перераб. и доп. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01420-2. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014202.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.

### Дополнительная литература:

- 1. Цанев С.В., Газотурбинные и парогазовые установки тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / С.В. Цанев, В.Д. Буров, А.Н. Ремезов; под ред. С.В. Цанева. 3-е изд., стереот. М.: МЭИ, 2020. ISBN 978-5-383-01424-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014240.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.
- 2. Соколов Е.Я., Теплофикация и тепловые сети : учебник для вузов. / Соколов Е.Я. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01166-9. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011669.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 3. Назмеев Ю.Г., Теплообменные аппараты ТЭС: учеб. пособие для вузов. / Назмеев Ю.Г., Лавыгин В.М. М.: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01193-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011935.htm 1 (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.

- 4. Костюк А. Г. Паровые турбины и газотурбинные установки для электростанций: учебник для вузов / А. Г. Костюк, А. Е. Булкин, А. Д. Трухний. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: <a href="http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html">http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html</a> (дата обращения: 11.02.2020). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Галашов Н. Н. Технологические процессы выработки электроэнергии на ТЭС и ГЭС: учебное пособие / Н. Н. Галашов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. URL: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m232.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m232.pdf</a> (дата обращения: 27.02.2020). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 6. Антонова, Александра Михайловна. Атомные электростанции : учебное пособие [Электронный ресурс] / А. М. Антонова, А. В. Воробьёв; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд., перераб. и доп.. 1 компьютерный файл (pdf; 3.9 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext3/m/2010/m43.pdf (контент) Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ.
- 7. Копылов А.С., Водоподготовка в энергетике : учебное пособие для вузов / Копылов А.С., Лавыгин В.М., Очков В.Ф. М. : Издательский дом МЭИ, 2017. ISBN 978-5-383-01115-7. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383011157.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа : по подписке.
- 8. Основы современной энергетики. В 2 томах. Том 1. Современная теплоэнергетика: учебник для вузов / А. Д. Трухний, М. А. Изюмов, О. А. Поваров, С. П. Малышенко. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента". URL: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383013373.html (дата обращения: 28.08.2019). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 9. Александров А.А., Теплофизические свойства рабочих веществ теплоэнергетики / А.А. Александров, К.А. Орлов, В.Ф. Очков М.: Издательский дом МЭИ, 2017. 226 с. ISBN 978-5-383-01073-0. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383010730.html (дата обращения: 02.12.2020). Режим доступа: по подписке.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Сайт специальности «Тепловые электрические станции» <a href="http://www.03-ts.ru/">http://www.03-ts.ru/</a>;
- 2. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета <a href="http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka">http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka</a>;
- 3. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей http://www.tehlit.ru/;
- 4. Электронная энциклопедия энергетики <a href="http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm">http://twt.mpei.ac.ru/ochkov/trenager/trenager.htm</a>;
- 5. Сайт кафедры ТЭС Новосибирского государственного технического университета http://tes.power.nstu.ru/.
- 6. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb.

Используемое лицензионное программное обеспечение (в соответствии с **Перечнем лицензионного программного обеспечения ТПУ**):7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Document Foundation LibreOffice; Google Chrome; Lazarus; Microsoft

Office 2007 Standard Russian Academic; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView.