АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ <u>2017 г.</u> ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>заочная</u>

Технология централизованного производства электроэнергии

Направление подготовки/	13.03.01 Теплоэнергетика и теплотехника			
специальность				
Образовательная программа	Теплоэнергетика и теплотехника			
(направленность (профиль))		-		
Специализация	Тепловые электрические станции			ические станции
Уровень образования	Бакалавр			лавр
				•
Курс	4	семестр	7	
Трудоемкость в кредитах			3	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности	Времент			й ресурс
	Лекции			8
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		Я	6
работа, ч	Лабораторные занятия		Я	4
_	ВСЕГО			18
C	Самостоятельная работа, ч			90
		ИТОГО,	Ч	108

Вид промежуточной	Экз,	Обеспечивающее	ноц и.н.
аттестации	ДЗ(КП)	подразделение	Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 6. Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код компете Наименование		Результаты	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
нции	компетенции	ООП ОСВОЕНИЯ	Код	Наименование	
Способность проводить расчеты по типовым методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим заданием			ПК(У)-2.В5	Владеет опытом исследования зависимостей эффективности теплоэнергетических установок от термодинамических параметров	
		ПК(У)-2.В6	Владеет опытом определения показателей теплоэнергетических установок		
	методикам, проектировать технологическое оборудование с использованием стандартных средств автоматизации проектирования в соответствии с техническим	P13	ПК(У)-2.У5	Умеет использовать основные законы и уравнения процессов, происходящих в оборудовании ТЭС	
			ПК(У)-2.У6	Умеет рассчитывать тепловые схемы энергетических установок и анализировать результаты	
			ПК(У)-2.35	Знает устройство, принцип действия оборудовании теплоэнергетических установок и особенности происходящих в нем процессов	
			ПК(У)-2.36	Знает методики расчета тепловых схем энергетических установок	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Гомпотомина	
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знает критерии и способы достижения эффективности теплоэнергетических установок	ПК(У)-2
РД2	Знает основные технологии преобразования энергии топлива, принцип действия и устройство основных элементов технологических схем электрических станций	ПК(У)-2
РД3	Владеет методиками расчета тепловых схем и выбора энергетического оборудования	ПК(У)-2
РД4	Проводит анализ рационального использования топливно-энергетических ресурсов при централизованном производстве электроэнергии и теплоты	ПК(У)-2

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем
	результат		времени, ч.
	обучения по		
	дисциплине		
Раздел (модуль) 1.	РД1	Лекции	4
Технологические схемы и		Практические занятия	4
процессы производства		Лабораторные занятия	2

электроэнергии		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 2. Показатели	РД1	Лекции	2
работы ТЭС		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	2
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 3. Параметры	РД1	Лекции	2
пара и промперегрев	РД2	Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 4.	РД1	Лекции	2
Регенеративный подогрев	РД2	Практические занятия	2
питательной воды на ТЭС		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 5. Отпуск	РД3	Лекции	4
теплоты от ТЭЦ		Практические занятия	2
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	5
Раздел (модуль) 6.	РД1	Лекции	2
Вспомогательное оборудование	РД3	Практические занятия	2
и системы		Лабораторные занятия	-
		Самостоятельная работа	5

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: http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383014004.html (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: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2015/m232.pdf (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.** Информационно-справочных система «Кодекс» http://kodeks.lib.tpu.ru/
- 2. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/defaultx.asp
- **3.** Электронно–библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/
- **4.** Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- **5.** Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- **6.** Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» https://new.znanium.com/

Лицензионное программное обеспечение:

1. Microsoft Office Standard 16 Академическая лицензия