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

Тепломеханическое оборудование ТЭС

Направление подготовки/	13.03.03 Энергетическое машиностроение			
специальность				
Образовательная программа	Энергетическое машиностроение			
(направленность (профиль))				
Специализация	Котлы, камеры сгорания и парогенераторы АЭС			
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
-		•	•	
Курс	4	семестр	8	
Трудоемкость в кредитах			6	
(зачетных единицах)				
Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		33	
работа, ч	Лабораторные занятия		я 22	
	ВСЕГО		77	
Самостоятельная работа, ч			ч 139	
ИТОГО, ч			ч 216	

Вид промежуточной	Экзамен	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	И.Н. Бутакова

1. Цели освоения дисциплины

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

1	
профессиональной	деятельности.

Код компе-	Наименование компетенции	Результаты освоения	Составляющие результатов освоения (дескри компетенций)		
тенции	,	ООП	Код	Наименование	
ПК(У)-14 Способностью осуществлять сервисно-эксплуатационные работы на объектах профессиональной деятельности			ПК(У)-14.В1	Владеет опытом контроля соблюдения технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте	
	P11	ПК(У)-14.В2	Владеет опытом определения основных дефектов и неисправностей энергетического оборудования		
		ПК(У)-14.У1	Умеет работать с отраслевыми стандартами, правилами и технической документацией, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности		
		ПК(У)-14.У2	Умеет обеспечивать прогрессивные методы эксплуатации, диагностики и ремонта энергетического оборудования		
		ПК(У)-14.У3	Умеет классифицировать дефекты и неисправности энергетического оборудования		
			ПК(У)-14.31	Знает отраслевые стандарты, правил и технической документации, устанавливающие требования к эксплуатации, техническому обслуживанию, ремонту и отчетности	
			ПК(У)-14.32	Знает виды, методы и технологии выполнения технического обслуживания, диагностики и ремонтов энергетического оборудования	
			ПК(У)-14.33	Знает признаки неисправностей и виды дефектов энергетического оборудования	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	Компетенция
РД1	Знать энергетическое оборудование ТЭС, его признаки неисправностей и виды дефектов.	ПК(У)-14
РД2	Умеет классифицировать дефекты и неисправности энергетического оборудования.	ПК(У)-14
РД3	Определять основные дефекты и неисправности энергетического оборудования.	ПК(У)-14
РД4	Обеспечивать эксплуатацию, диагностику и ремонт энергетического оборудования.	ПК(У)-14
РД5	Умеет работать с отраслевыми стандартами, правилами и нормативно-технической документацией.	ПК(У)-14

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
		Лекции	4
Pennan 1 Ofennyananya TOC		Практические занятия	8
Раздел 1. Оборудование ТЭС		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	37
Раздел 2. Теплотехнические испытания котлоагрегатов	РД2 РД4 РД5	Лекции	6
		Практические занятия	9
		Лабораторные занятия	6
	тдз	Самостоятельная работа	34
	рп1	Лекции	6
Dengar 2 Dengary manuar naman	РД1	Практические занятия	8
Раздел 3. Водный режим котлов	РД4	Лабораторные занятия	6
	РД5	Самостоятельная работа	34
Раздел 4. Эксплуатация и ремонт котлоагрегатов	РД1	Лекции	6
	РД2	Практические занятия	8
	РД3	Лабораторные занятия	6
	РД5	Самостоятельная работа	34

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Быстрицкий Г.Ф., Гасангаджиев Г.Г., Кожиченков В.С. Общая энергетика. Основное оборудование: Учебник Для СПО. 2-е изд., испр. и доп. Электрон. дан. Москва: Юрайт, 2018. 416 с. Схема доступа: https://urait.ru/bcode/429855.
- 2. Галашов H.H. Тепломеханическое вспомогательное оборудование И электростанций: электронное учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н. Галашов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); разраб. И.С. Шмырин. – 1 компьютерный файл (pdf; 195 МВ). – Томск: Изд-во ТПУ, 2017. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – требования: Reader. Системные Adobe Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m411.pdf.
- 3. Карякин С.К. Оборудование котельных установок: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.К. Карякин, Б.В. Лебедев; Национальный (ТПУ). исследовательский Томский политехнический университет компьютерный файл (pdf; 13 Mb). – Томск: Изд-во ТПУ, 2014. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. – Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2014/m416.pdf.
- 4. Оборудование тепловых атомных электрических станций: учебно-И методическое пособие [Электронный ресурс] / А.В. Воробьёв, Д.В. Гвоздяков, [и др.]; Национальный исследовательский Лавриненко политехнический университет. – 1 компьютерный файл (pdf; 6.0 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2020. – Заглавие с титульного экрана. – Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Схема доступа: https://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2020/m049.pdf.

Дополнительная литература

- 1. Беляев С.А. Надежность теплоэнергетического оборудования ТЭС: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.А. Беляев, А.В. Воробьёв, В.В. Литвак; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 7.5 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2015. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader. —Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2016/m050.pdf.
- 5. Любимова Л.Л. Технология подготовки воды ДЛЯ контуров котлов, обеспечения: учебное парогенераторов, реакторов и систем их пособие [Электронный ресурс] / Л.Л. Любимова, A.C. Заворин, А.А. Макеев: Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 761 KB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2009. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – Системные требования: Adobe Reader. – Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/m148.pdf.
- 6. Руднев С.Д., Петров В.И. Монтаж, сервис, ремонт, диагностика оборудования. Ч.2: Сервис, ремонт, диагностика: Учебное пособие для студентов вузов. Кемерово: КемГУ, 2015. 164 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/111865.
- 2. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта энергетического оборудования: справочник [Электронный ресурс]. Москва: ЭНАС, 2017. 504 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104565.
- 3. Вивденко Ю.Н., Кокшаров М.В. Ремонт тепломеханического оборудования / Ч. 3: Ремонт характерных видов оборудования: учебное пособие. Ч.3. Омск: ОмГУПС, 2018. 92 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/129142.
- 4. Крикунова Л.Л. Методические указания по организации самостоятельной работы студентов профессионального модуля Обслуживание котельного оборудования на тепловых электрических станциях [Электронный ресурс]. Нижний Новгород: ННГУ им. Н. И. Лобачевского, 2017. 8 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/153204.
- 5. Елистратов С.Л., Шаров Ю.И. Котельные установки и парогенераторы: учеб. пособие [Электронный ресурс]. Новосибирск: НГТУ, 2017. 102 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/118136.
- 6. Правила техники безопасности при эксплуатации тепломеханического оборудования электростанций и тепловых сетей. РД 34.03.201–97: (издание с дополнениями и изменениями по состоянию на 03.04.2000 г.) правила введены в действие с 15.10.97 [Электронный ресурс]. Москва: ЭНАС, 2013. 224 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104579.
- 7. Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов: Практическое пособие. 1. Москва: ООО "Научно-издательский центр ИНФРА-М", 2004. 144 с. Схема доступа: http://znanium.com/go.php?id=74096.
- 8. Справочник инженера по наладке, совершенствованию технологии и эксплуатации электрических станций и сетей. Централизованное и автономное электроснабжение объектов, цехов, промыслов, предприятий и промышленных комплексов [Электронный ресурс]; Под ред. Назарычева А.Н. Вологда: Инфра-Инженерия, 2016. 928 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/95768.
- 9. Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации [Электронный ресурс]. Москва: ЭНАС, 2014. 264 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/104554.

- 10. Теплогидравлические модели оборудования электрических станций [Электронный ресурс]; Под общ. ред. Г.А. Филиппова, Ф.Ф. Пащенко. Москва: ФИЗМАТЛИТ, 2013. 448 с. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1 id=59703.
- 11. Филиппова Т.А. Энергетические режимы электрических станций и электроэнергетических систем: учебник [Электронный ресурс]. Новосибирск: HГТУ, 2014. 294 с. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/118094.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Казаков элементов энергетического A.B. Надежность оборудования. Организация самостоятельной работы в среде LMS Moodle: учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / А.В. Казаков, С.А. Лихач; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 компьютерный файл (pdf; 4.89 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2016. – Заглавие с титульного экрана. – Электронная версия печатной публикации. – сети корпоративной ТПУ. Доступ ИЗ Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2017/m021.pdf.
- 2. Электронная библиотека Томского политехнического университета (http://catalog.lib.tpu.ru).
- 3. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 4. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 5. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 2. LibreOffice.