

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
ПРИЕМ 2017 г.
ФОРМА ОБУЧЕНИЯ очная

Тепломеханическое оборудование ТЭС

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

Вид промежуточной аттестации	Экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ 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 профессиональной деятельности.

Код компетенции	Наименование компетенции	Результаты освоения ООП	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
			Код	Наименование
ПК(У)-14	Способностью осуществлять сервисно-эксплуатационные работы на объектах профессиональной деятельности	Р11	ПК(У)-14.В1	Владеет опытом контроля соблюдения технологического регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте
			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		Компетенция
Код	Наименование	
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.
Раздел 1. Оборудование ТЭС		Лекции	4
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	4
		Самостоятельная работа	37
Раздел 2. Теплотехнические испытания котлоагрегатов	РД2 РД4 РД5	Лекции	6
		Практические занятия	9
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	34
Раздел 3. Водный режим котлов	РД1 РД4 РД5	Лекции	6
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	34
Раздел 4. Эксплуатация и ремонт котлоагрегатов	РД1 РД2 РД3 РД5	Лекции	6
		Практические занятия	8
		Лабораторные занятия	6
		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 Н.Н. Тепломеханическое и вспомогательное оборудование электростанций: электронное учебное пособие [Электронный ресурс] / Н.Н. Галашов; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ); разработ. И.С. Шмырин. – 1 компьютерный файл (pdf; 195 MB). – Томск: Изд-во ТПУ, 2017. – 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/m411.pdf>.
3. Карякин С.К. Оборудование котельных установок: учебное пособие [Электронный ресурс] / С.К. Карякин, Б.В. Лебедев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). – 1 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 и атомных электрических станций: учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / А.В. Воробьёв, Д.В. Гвоздяков, С.В. Лавриненко [и др.]; Национальный исследовательский Томский 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, парогенераторов, реакторов и систем их обеспечения: учебное пособие [Электронный ресурс] / Л.Л. Любимова, А.С. 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. Пашенко. – 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: НГТУ, 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 А.В. Надежность элементов энергетического оборудования. Организация самостоятельной работы в среде LMS Moodle: учебно-методическое 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. – Доступ из корпоративной сети ТПУ. – 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.