# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2018 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Вспомогательное оборудование ТЭС				
Направление подготовки/ специальность	13.03.03 Энергетическое машиностроение			
Образовательная программа (направленность (профиль))		Энергетичесн	ое машиностроение	
Специализация	Котлі		ния и парогенераторы АЭС	
Уровень образования	высшее образование – бакалавриат			
Курс Трудоемкость в кредитах	4	семестр	3	
(зачетных единицах) Виды учебной деятельности		Време	енной ресурс	
	Лекции		22	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		22	
работа, ч	Лабораторные занятия			
	ВСЕГО		44	
Самостоятельная работа, ч			ч 64	
		ИТОГО,	ч 108	

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

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	Наименование компетенции	Код	Наименование	
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	
	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	
	сервисно-эксплуатационные	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 дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Код Наименование	
		компетенции
РД 1	Применять знания о принципе действия и технических данных вспомогактельного	И.ПК(У)-2.1
	оборудования. Знает технические характеристики и устройство котлоагрегатов,	
	котельного и вспомогательного оборудования, КИП и А и трубопроводов	
РД 2	Способность классифицировать дефекты и неисправности вспомогательного	
	оборудования. Применять навыки контроля за соблюдением технологического	И.ПК(У)-5.1
	регламента при техническом обслуживании, диагностики и ремонте	

# 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. Оборудование	РД1	Лекции	6
ТЭС		Практические занятия	-
		Самостоятельная работа	20
Раздел (модуль) 2.	РД2	Лекции	8
Теплотехнические испытания		Практические занятия	10
		Самостоятельная работа	22
Раздел (модуль) 3. Эксплуатация	РД 1	Лекции	8
котлоагрегатов и котлонадзор	РД 2	Практические занятия	12
		Самостоятельная работа	22

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

# 4.1. Учебно-методическое обеспечение Основная литература

- 1. Бадагуев Б.Т. Безопасная эксплуатация паровых и водогрейных котлов / Б.Т. Бадагуев. Москва: Альфа-Пресс, 2012. 296 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C234563
- 2. Тарасюк, В. М.. Эксплуатация котлов: практическое пособие для оператора котельной [Электронный ресурс] / Тарасюк В. М.. Москва: ЭНАС, 2015. 272 с.. Книга из коллекции ЭНАС Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-4248-0076-4. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-104553">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-104553</a>
- 3. Основы современной энергетики : учебник для вузов : в 2 т. / под ред. Е. В. Аметистова. 7-е изд., испр.. Москва: Издательский дом МЭИ, 2019. ISBN 978-5-383-01376-2. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C374391">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C374391</a>

### Дополнительная литература

- 1. Боровков В.М. Ремонт теплотехнического оборудования и тепловых сетей: учебник / В.М. Боровков, А.А. Калютик, В.В. Сергеев. Москва: Академия, 2011. 200 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212925">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C212925</a>
- 2. Трембовля В.И. Теплотехнические испытания котельных установок / В.И. Трембовля, Е.Д. Фингер, А.А. Авдеева. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Энергоатомиздат, 1991. 416 с. http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C73383
- 3. 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.. Книга из коллекции ЭНАС Инженерно-технические науки.. ISBN 978-5-4248-0078-8. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-104579">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU-LAN-BOOK-104579</a>
- 4. Безопасность энергоустановок в вопросах и ответах: практическое пособие в двух частях / Ю.Н. Балаков. М.: Издательский дом МЭИ, 2008. Т. 1: Устройство и эксплуатация энергоустановок. 2008. 766 с. <a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/book~2FISBN9785383001790">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/book~2FISBN9785383001790</a>

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Федеральный закон «Об охране окружающей среды» [Электронный ресурс]. Схема доступа: http://base.garant.ru/12125350.
- 2. Электронный каталог Томского регионального библиотечного консорциума (http://arbicon.tomsk.ru);
- 3. Архив научных журналов «Neicon» (http://archive.neicon.ru);
- 4. Единая государственная информационная система учета НИОКТР (http://rosrid.ru);
- 5. Справочно-поисковая система «Кодекс» (http://www.kodeks.ru);
- 6. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru);
- 7. Национальная электронная библиотека (https://нэб.pф);
- 8. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (<a href="http://www2.viniti.ru">http://www2.viniti.ru</a>);
- 9. Российский информационно-библиотечный консорциум (<u>http://www.ribk.net</u>);
- 10. Университетская информационная система «УИС Россия» (http://uisrussia.msu.ru);
- 11. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 12. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);

- 13. Электронная библиотека диссертаций Российской государственной библиотеки (http://diss.rsl.ru);
- 14. Электронные библиографические указатели Российской книжной палаты (http://gbu.bookchamber.ru);
- 15. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>);
- 16. Информационная система «Единое окно доступа к образовательным ресурсам» (<a href="http://window.edu.ru">http://window.edu.ru</a>);
- 17. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

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

- 1. Autodesk Inventor Professional 2015 Education;
- 2. Autodesk AutoCAD Mechanical 2015 Education;
- 3. Microsoft Office 2016 Standard Russian Academic;
- 4. PTC Mathcad 15 Academic Floating.