# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ ОЧНАЯ

Паровые котлы сверхкритического давления

#### Направление подготовки/ 13.04.03 Энергетическое машиностроение специальность Образовательная программа Проектирование и диагностирование (направленность (профиль)) энергетических агрегатов Специализация Проектирование и диагностирование энергетических агрегатов Уровень образования высшее образование - магистратура Курс 2 семестр 3 Трудоемкость в кредитах 6 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции **24**

Практические занятия

Лабораторные занятия

ВСЕГО

проект, курсовая работа)

Самостоятельная работа, ч

в т.ч. отдельные виды самостоятельной работы с

выделенной промежуточной аттестацией (курсовой

Контактная (аудиторная) работа, ч

**32** 

8

64

152

курсовой проект

216

Вид промежуточной аттестации	диф.	Обеспечивающее	НОЦ	
	зачет,	подразделение	И.Н. Бутакова	
	экзамен		M.II. Dy Lakuba	

ИТОГО, ч

## 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	W	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции	Наименование компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
ПК(У)-4	Способен проектировать, конструировать и сопровождать на всех этапах жизненного цикла энергетические установки	И.ПК(У)-4.1	Разработка проектов тепломеханического оборудования ТЭС, их систем и составных элементов	ПК(У)-4.1У1	Выявлять достоинства и недостатки известных технических решений, находить пути устранения недостатков	
				ПК(У)-4.131	Современные технологии проектирования конкурентно способных энергетических установок	
		И.ПК(У)-4.2	Расчет элементов и проектирование узлов энергетических агрегатов	ПК(У)-4.2В1	Проектирование энергетических установок и узлов с применением профессиональных конструкторских пакетов прикладных программ	
				ПК(У)-4.2У2	Использовать междисциплинарные знания и нормативные документы для определения жизненных циклов энергетического оборудования	
				ПК(У)-4.232	Действующие в отрасли нормативные документы по выбору, расчету и проектированию энергетического оборудования	
вид ор ПК(У)-10 с по ил э теп		И.ПК(У)-10.1	Планирование работ по эксплуатации тепломеханического оборудования ТЭС	ПК(У)-10.1В1	Подготовка проектов, разработка перспективных планов ремонтов, реконструкции и модернизации тепломеханического оборудования	
	Способен выполнять работы всех видов сложности по организационно му и техническому обеспечению полного цикла или отдельных стадий эксплуатации тепломеханическ ого оборудования ТЭС			ПК(У)-10.1У1	Оценивать техническое состояние тепломеханического оборудования, прогнозировать надежность его работы	
				ПК(У)-10.131	Схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации при нормальных и ремонтных режимах работы тепломеханического оборудования и устройств	
		И.ПК(У)-10.2	Оценка технического состояния, поддержание и восстановление работоспособности тепломеханического оборудования ТЭС.	ПК(У)-10.2В2	Разработка технических решений на технологические изменения, реконструкцию, техническое перевооружение и модернизацию	

Код Наименование		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетенции	компетенции	Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
				ПК(У)-10.2У2	тепломеханического оборудования Оценивать техническое состояние, распознавать причины нарушений в работе тепломеханического
				ПК(У)-10.232	оборудования Тенденции развития теплоэнергетики, новые виды оборудования, передовой производственный опыт по вопросам повышения эффективности и надежности тепломеханического оборудования, реконструкции и модернизации объектов теплоэнергетики
				ПК(У)-10.233	Методы выявления, распознавания и устранения неисправностей и дефектов тепломеханического оборудования, узлов и деталей
ПК(У)-11	Способен осуществлять обеспечение промышленной безопасности при вводе в эксплуатации, реконструкции, капитальном ремонте, техническом перевооружении, консервации и ликвидации опасного производственно го объекта	И.ПК(У)-11.2	Организация и проведение мероприятий по техническому освидетельствованию, диагностированию, экспертизе промышленной безопасности, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте	ПК(У)-11.2В1	Контроль своевременного проведения необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений
				ПК(У)-11.2У1	Оформлять документы, устанавливающие условия проведения экспертизы промышленной безопасности и проведения испытаний, диагностики и технических освидетельствований технических устройств
				ПК(У)-11.231	Порядок и процедуры проведения освидетельствований, контрольных испытаний, диагностирования оборудования, работающего под избыточным давлением, в том числе дымовых труб; паропроводов, вентиляционных труб, подъемных сооружений, подкрановых путей

2. Планируемые результаты обучения по дисциплине<sup>1</sup>

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		
Код	Наименование	достижения компетенции
РД 1	Знать методы проведения технических расчетов и определения эффективности эксплуатации оборудования	И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-10.1
РД 2	Анализировать и оценивать эффективность работы оборудования	И.ПК(У)-10.2 И.ПК(У)-4.1
РД 3	Знать схемы, конструкции, характеристики, технико-экономические показатели и особенности эксплуатации оборудования	И.ПК(У)-4.1 И.ПК(У)-10.1
РД 4	Оценивать техническое состояние оборудования, прогнозировать надежность его работы	И.ПК(У)-10.2 И.ПК(У)-11.2
РД 5	Знать нормативно-техническую документацию по проектированию объектов энергетического машиностроения.	И.ПК(У)-4.2 И.ПК(У)-11.2
РД 6	Производить идентификацию опасного производственного объекта и определять его границы	И.ПК(У)-11.2

3. Структура и содержание дисциплины Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по		Бремени, н.
	дисциплине		
Раздел 1. Конструкции и	РД 1, РД3,	Лекции	10
предъявляемые требования к	РД4, РД 5	Практические занятия	12
прямоточным котлам		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	50
Раздел 2. Особенности	РД2, РД4,	Лекции	8
генерации пара и	РД5	Практические занятия	14
внутрикотловые процессы в		Лабораторные занятия	8
котельных агрегатах		Самостоятельная работа	62
сверхкритического давления			
Раздел 3. Эксплуатационные	РД3, РД6,	Лекции	6
особенности паровых котлов	РД1	Практические занятия	6
сверхкритического давления		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	40

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

- 1. Общая энергетика: развитие топочных технологий учебное пособие для вузов: / Уральский федеральный университет (УрФУ); под ред. Б. В. Берга. Москва Екатеринбург: Юрайт Изд-во Уральского ун-та, 2019 Ч. 2 (<a href="http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C368268">http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/simple/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C368268</a>)
- 2. Резников, Матвей Исаакович. Паровые котлы тепловых электростанций: учебник / М. И. Резников, Ю. М. Липов. Изд. стер.. Москва: Альянс, 2016. 240 с.: ил.. Библиогр.(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C19 7896)

3. Липов, Юрий Михайлович. Компоновка и тепловой расчет парового котла: учебное пособие / Ю. М. Липов, Ю. Ф. Самойлов, Т. В. Виленский. – репринтное издание. – Москва: Альянс, 2012. – 208 с.: ил.. – Библиогр.: с. 204. – Предметный указатель: с. 205-206.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C207368)

### Дополнительная литература:

1. Рыжкин, Вениамин Яковлевич. Тепловые электрические станции : учебник для вузов / В. Я. Рыжкин; под ред. В. Я. Гиршфельда. – 4-е изд., стер.. – Москва: АРИС, 2014. – 328 с.: ил.

(http://catalog.lib.tpu.ru/catalogue/advanced/document/RU%5CTPU%5Cbook%5C282835)

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. HTE https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 2. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/
- 3. Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>
- 4. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 5. Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru/
- 6. Информационно-справочная система КОДЕКС <a href="https://www.lib.tpu.ru/html/kodeks">https://www.lib.tpu.ru/html/kodeks</a>

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standart Russian Academic; Microsoft Office 2013 Standart Russian Academic;
- 2. Document Foundation LibreOffice;
- 3. Cisco Webex Meetings;
- 4. Zoom Zoom;
- 5. Mathcad;
- 6. Autodesk AutoCAD.