# АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2019 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

#### Технологические проблемы обращения с отходами Направление подготовки/ 13.04.01 Теплоэнергетика и теплотехника специальность Образовательная программа Экологически чистые технологии (направленность (профиль)) преобразования энергоносителей Специализация Уровень образования высшее образование - магистратура Курс 3 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции Контактная (аудиторная) Практические занятия Лабораторные занятия работа, ч **32** ВСЕГО **32** Самостоятельная работа, ч **76** 108 ч,ОПОТИ

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

# 1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п. 5.4 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к профессиональной деятельности.

Код Наименова-ние		Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)	
компетен- ции	компетенции	Код индикатор а	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование
ПК(У)-2	Способен производить прогностическу ю оценку воздействия технологий энергетики на окружающую среду, применять знания нетехнических ограничений инженерной деятельности	ПК(У)-2.1	Определяет величину негативного воздействия технологий энергетики на окружающую среду	ПК(У)-2.1 B2 ПК(У)-2.1 У1	Расчета концентраций загрязняющих веществ в выбросах энергетических систем Рассчитывать величины предельно- допустимых выбросов загрязняющих веществ и уровней негативного воздействия
				ПК(У)-2.1 У2	предприятий энергетики Определять виды и степень негативного воздействия энергетической системы на окружающую среду
				ПК(У)-2.1 31 ПК(У)-2.1 32	среду Правила экологической безопасности в сфере энергетики Современные достижения науки и передовые энергетические технологии экологически чистого преобразования энергоносителей, их влияние на окружающую среду

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

	Планируемые результаты обучения по дисциплине	
Код	Наименование	
		компетенции
РД1	Характеризовать выбросы, сбросы и твёрдые отходы энергетических установок, их влияние на окружающую среду; изобразить схематически современную экологически безопасную ТЭС, современную угольную	ПК(У)-2.1
	ТЭС с установками пыле- и газоочистки.	
РД2	Анализировать процессы и методы подавления образования оксидов азота, углерода и ванадия, способы очистки газов от пыли и жидких частиц, выбросов сернистых и других соединений, способы очистки топлива от серы и термической переработки перед сжиганием.	ПК(У)-2.1
РД3	Знать современные достижения науки и передовые энергетические технологии экологически чистого преобразования энергоносителей, их влияние на окружающую среду.	ПК(У)-2.1

Оценочные мероприятия текущего контроля и промежуточной аттестации представлены в календарном рейтинг-плане дисциплины.

### 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Основные виды учеоной деятельности						
Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.			
Раздел 1 Классификация	РД1	Лекции				
отходов и способов обращения с		Практические занятия				
ними		Лабораторные занятия	10			
Раздел 2. Системы	РД1, РД2	Самостоятельная работа	24			
транспортировки, хранения,	РД2	Лекции				
подготовки и подачи топлива.		Практические занятия				
Раздел 2 Промышленные						
отходы и обращение с ними						
Раздел 3. Системы воздушного	РД1, РД2,	Лабораторные занятия	10			
и газового трактов ТЭС:	РД3	Самостоятельная работа	24			
оборудование, характеристики	РД3	Лекции				
и особенности расчета.						
Раздел 3 Твердые бытовые						
отходы						
Раздел 4. Системы	РД1, РД2,	Практические занятия				
пароводяного трактов ТЭС:	РД3	Лабораторные занятия	12			
оборудование, характеристики		Самостоятельная работа	28			
и особенности расчета.						

#### Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение.

1. Ларионов, Николай Михайлович. Промышленная экология: учебник для бакалавров [Электронный ресурс] / Н. М. Ларионов. — Мультимедиа ресурсы (10 директорий; 100 файлов; 740МВ). — Москва: Юрайт, 2013. — 1 Мультимедиа CD-ROM. — Электронные учебники издательства Юрайт. — Электронная копия печатного

издания. — Доступ из корпоративной сети ТПУ. — Системные требования: Pentium 100 MHz, 16 Mb RAM, Windows 95/98/NT/2000, CDROM, SVGA, звуковая карта, Internet Explorer 5.0 и выше..

Схема доступа: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2431.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2013/FN/fn-2431.pdf</a> (контент)

- 2. Беспалов, Владимир Ильич. Природоохранные технологии на ТЭС: учебное пособие для вузов [Электронный ресурс] / В. И. Беспалов, С. У. Беспалова, М. А. Вагнер; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 2-е изд.. 1 компьютерный файл (pdf; 2.3 MB). Томск: Изд-во ТПУ, 2010. Заглавие с титульного экрана. Доступ из корпоративной сети ТПУ. Системные требования: Adobe Reader..
  - Схема доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2011/m62.pdf (контент)
- 3. Рихтер, Лев Александрович. Вспомогательное оборудование тепловых электростанций: учебное пособие для вузов / Л. А. Рихтер, Д. П. Елизаров, В. М. Лавыгин. Екатеринбург: АТП, 2015. 215 с.: ил.. Библиогр.: с. 212. Предметный указатель: с. 213-214.. ISBN 5-282-000159-3.

### Дополнительная литература:

- 1. Справочник эколога. Москва: ООО «Профессиональное издательство», 2020-. Издается с января 2013 г. 12 номеров в год.. ISSN 2309-6268.
- 2. Панин, Владимир Филиппович. Экология для инженера : учебное пособие / В. Ф. Панин, А. И. Сечин, В. Д. Федосова. Москва: Ноосфера, 2000. 284 с.. ISBN 5-980240-15-2. Охрана окружающей среды: учебник для бакалавров / [Я.Д. Вишняков и др.]; под ред. Я. Д. Вишнякова. 2-е изд., стер. М.: Академия, 2014. 285 с.
- 3. Акинин, Николай Иванович. Промышленная экология: принципы, подходы, технические решения: учебное пособие для вузов / Н. И. Акинин. 2-е изд., испр. и доп.. Долгопрудный: Интеллект, 2011. 312 с.: ил.. Библиография в конце глав.. ISBN 978-5-91559-073-0.
- 1. Мирошник, Александр Иванович. Экологическая безопасность в техносфере: курс лекций / А.И. Мирошник, К. А. Черепанов; Новокузнецкий ин-т (филиал) Кемеровского гос. ун-та. Новокузнецк: НФИ КемГУ, 2012. 109с. .- Режим доступа: http://e.lanbook.com/view/book/42949/page4/
- 2. Ксенофонтов, Борис Семенович. Промышленная экология: учебное пособие / Б. С. Ксенофонтов, Г. П. Павлихин, Е. Н. Симакова. Москва: Форум Инфра-М, 2015. 208 с.: ил.. Высшее образование. Библиогр.: с. 205. ISBN 978-5-8199-0521-0. ISBN 978-5-16-005719-4.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Бесплатная электронная библиотека Ивановского государственного энергетического университета: <a href="http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka">http://www.library.ispu.ru/elektronnaya-biblioteka</a>;
- 2. Крупнейшая бесплатная электронная интернет библиотека для "технически умных" людей: http://www.tehlit.ru/;
- 3. Электронная библиотека «Нефть-Газ»: <a href="http://www.ekol.oglib.ru/">http://www.ekol.oglib.ru/</a>
- 4. Сайт института теплофизики им. С.С.Кутателадзе: http://www.itp.nsc.ru/

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

- 1. Microsoft Office 2007 Standard Russian Academic;
- 2. Microsoft Office 2013 Standard Russian Academic;
- 3. Document Foundation LibreOffice;
- 4. Cisco Webex Meetings;
- 5. Zoom.