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

# Физико-химические свойства натуральных топлив

Направление подготовки/ специальность	13.04.0	1 Теплоэнерге	гика и теплотехника	
Образовательная программа (направленность (профиль)) Специализация	Экологически чистые технологии преобразования энергоносителей			
Уровень образования	высшее образование - магистратура			
Курс	1	семестр	1	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			3	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции	16	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия		я 32	
работа, ч	Лабораторные занятия		я -	
	ВСЕГО		48	
C	Самостоятельная работа, ч			
		ИТОГО,	ч 108	

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	Наименование компетенции	Индикатор	ы достижения компетенций	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
УК(У)-3	Способен организовыва ть и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию	УК(У)-3.1	Организует взаимодействие в команде, распределение ролей и коммуникацию	УК(У)-3.1	Командной работы для достижения поставленных целей исследования на всех этапах: проведение работ, обсуждение результатов, оформление отчета	
	для достижения поставленной цели			УК(У)- 3.1У1	Распределять роли в команде для решения поставленных задач	
ПК(У)-4	Способен применять современные методы и средства практической инженерной деятельности в сфере создания и		Использует современные средства для решения задач в сфере создания и эксплуатации современного оборудования и установок для экологически чистого преобразования энергоносителей	ПК(У)- 4.2B2	Применения экспериментальных методов определения характеристик топлив	
	эксплуатации современного оборудования и установок для экологически чистого преобразован ия энергоносите лей	ПК(У)-4.2		ПК(У)-4.2 У1	Применять современные методы экспериментального исследования характеристик топлив	
ПК(У)-6	Способен определять потребности производства в ресурсах, обоснованию мероприятий по экономии энергоресурс	ПК(У)-6.1	Определяет потребность различных объектов энергетики в топливно-энергетических ресурсах	ПК(У)- 6.1В1	Оценки влияния свойств топливных ресурсов на их потребление	

Код	Наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенций		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенции)		
компетенции		Код индикатора	Наименование индикатора достижения	Код	Наименование	
	ОВ			ПК(У)- 6.1У1	Прогнозировать потребление топливных ресурсов объектом энергетики на основе характеристик топлив	
				ПК(У)- 6.131	Основные физико- химические и технологические характеристики топлив, методы их определения	

## 2. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД1	Понимать особенности месторождений органических топлив, знать состав и классификацию органических топлив.				
РД2	Понимать состав минеральной части топлива и знать продукты преобразования в технологиях сжигания.				
РД3	Работать с нормативно-технической литературой.				
РД4	Использовать методы классификации полиминеральных смесей в угольной пыли и золе				
14.	уноса.				
РД5	Проводить ситовый анализ угольной пыли и гранулометрический анализ дробленого топлива.	ПК(У)-4.2В2 ПК(У)-4.2У1 ПК(У)-6.131			
РД6	Проводить технический анализ твердого топлива, очаговых остатков и исследования состава минеральной части топлива.	ПК(У)-4.2В2 ПК(У)-4.2У1 ПК(У)-6.131			

## 3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Ochobine bigbi y control genteribleth				
Разделы дисциплины	Формируемый	Виды учебной деятельности <sup>1</sup>	Объем	
	результат		времени, ч.	
	обучения по			
	дисциплине			
Раздел 1 Введение. Запасы и	РД1, РД2	Лекции	2	
происхождения органических		Практические занятия	8	
топлив		Лабораторные занятия		
		Самостоятельная работа	8	
Раздел 2 Состав и	РД3	Лекции	4	
классификация органических		Практические занятия	6	

<sup>1</sup> Общая трудоёмкость контактной работы и виды контактной работы в соответствии учебным планом

топлив		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	14
Раздел 3 Кинетика реакций	РД4	Лекции	4
горения		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	10
Раздел 4 Состав минеральной	РД5	Лекции	4
части топлива и продуктов		Практические занятия	6
преобразования в технологиях		Лабораторные занятия	
сжигания		Самостоятельная работа	14
Раздел 5 Расплавленное	РД6	Лекции	2
состояние минеральной части		Практические занятия	8
твердого топлива		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	14

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

#### 4.1. Учебно-методическое обеспечение

#### Основная литература

- 1. Кудинов, Анатолий Александрович. Горение органического топлива : учебное пособие / А. А. Кудинов. Москва: Инфра-М, 2015. 390 с.: ил.. Высшее образование. Бакалавриат. Библиогр.: с. 383-384.. ISBN 978-5-16-009439-7.
- 2. Ягов, В.В.. Теплообмен в однофазных средах и при фазовых превращениях : учебное пособие / Ягов В.В.. Москва: МЭИ, 2014. 542 с.. ISBN 978-5-383-00854-6. Схема доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785383008546.html
- 3. Ганиева, Тамилла Фатхиевна. Топлива и масла. Методы улучшения их эксплуатационных свойств: учебное пособие для вузов / Т. Ф. Ганиева, Р. 3. Фахрутдинов, Н. Ю. Башкирцева. Санкт-Петербург: Проспект Науки, 2017. 112 с.. Библиогр.: с. 109-112.. ISBN 978-5-906109-44-6.

#### Дополнительная литература

- 1. Лебедев Б.В. Технология сжигания органических топлив: учебное пособие [Электронный ресурс] / Б.В. Лебедев, С.К. Карякин; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Энергетический институт (ЭНИН), Кафедра парогенераторостроения и парогенераторных установок (ПГС и ПГУ). 1 компьютерный файл (pdf; 3.7 МВ). Томск: Изд-во ТПУ, 2012. 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/m066.pdf.
- 2. Коротких А. Г. Теплопроводность материалов: учебное пособие / А. Г. Коротких; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). Томск: Изд-во ТПУ, 2011. URL: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2012/m268.pdf (дата обращения 06.05.2019). Режим доступа: из корпоративной сети ТПУ. Текст: электронный.
- 3. Вержичинская, Светлана Владимировна. Химия и технология нефти и газа: учебное пособие для среднего профессионального образования / С. В. Вержичинская, Н. Г. Дигуров, С. А. Синицин. 3-е изд., испр. и доп.. Москва: Форум Инфра-М, 2019. 400 с.: ил.. Среднее профессиональное образование. Библиогр.: с. 392-393.. ISBN 978-5-91134-304-0. ISBN 978-5-16-013576-2.

#### 4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Справочно-поисковая система «КонсультантПлюс» (http://www.consultant.ru);
- 2. Национальная электронная библиотека (<a href="https://нэб.pd">https://нэб.pd</a>);
- 3. База реферативных журналов Всероссийского института научной и технической информации (http://www2.viniti.ru);
- 4. Поисковая система Федерального института промышленной собственности по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (http://www1.fips.ru);
- 5. Информационная система ЭКБСОН (http://www.vlibrary.ru);
- 6. Поисковая система Федерального центра информационно-образовательных ресурсов (<a href="http://fcior.edu.ru">http://fcior.edu.ru</a>);
- 7. Электронная библиотека института инженеров электротехники и электроники «IEEE» (http://ieeexplore.ieee.org).

## Перечень 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.