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

Процессы и аппараты защиты окружающей среды

Направление подготовки/ специальность		18.03.01 «Хим	ическая технология»	
Образовательная программа		Аналитический	нтроль в химической	
(направленность (профиль))		пром	ышленности	
Специализация			контроль в химической ышленности	
Уровень образования	высшее	е образование - б	акалавриат	
Курс	3	семестр	6	
Трудоемкость в кредитах (зачетных единицах)			6	
Виды учебной деятельности		Врем	енной ресурс	
		Лекции	32	
Контактная (аудиторная)	Практ	ические занятия	32	
работа, ч	Лабор	аторные занятия	32	
		ВСЕГО	96	
	ч 120			
в т.ч. отдельные виды с				
выделенной пр				
(курсовой	1)			
	ч 216			

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	ОХИ ИШПР
аттестации	Диф. зачет	подразделение	ОХИ ИШП

1. Цели освоения дисциплины

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

Код компетенци		Составляющие результатов обучения		
и	Наименование компетенции	Код	Наименование	
	Готовность применять аналитические и численные методы решения поставленных задач, использовать современные информационные технологии, проводить	ПК(У)- 2.В4	Владеет навыками разработки очистных установок химических производств с помощью программных продуктов Visio Microsoft и UniSim Design	
ПК(У)-2	обработку информации с использованием прикладных программных средств сферы профессиональной деятельности, использовать сетевые компьютерные технологии и базы данных в своей	ПК(У)- 2.У4	Умеет работать в электронных информационно- справочных системах химической и экологической направленности	
	профессиональной области, пакеты прикладных программ для расчета технологических параметров оборудования	ПК(У)- 2.34	Знает источники и виды загрязнений, конструкции и принципы действия аппаратов, используемых для их очистки	
Способность пр	Способность принимать конкретные технические решения при разработке	ПК(У)- 4.В3	Владеет навыками разработки процессов очистки промышленных выбросов и сбросов, утилизации и обезвреживания отходов	
ПК(У)-4	технологических процессов, выбирать технические средства и технологии с учетом экологических последствий их	ПК(У)- 4.У3	Умеет оценивать технологическую эффективность и экологическую безопасность производства; выбирать наиболее рациональную	
	применения	ПК(У)- 2.В4 ПК(У)- 2.У4 ПК(У)- 2.34 ПК(У)- 4.В3 ПК(У)- 4.У3 ПК(У)- 4.33 ПК(У)- 9.В2 ПК(У)- 9.У2	Знает принципы построения технологических схем очистных установок	
ПК(У)-9	Способность анализировать техническую документацию, подбирать оборудование, готовить заявки на приобретение и ремонт оборудования		Владеет навыками расчета основных характеристик оборудования, предназначенного для защиты окружающей среды от промышленных загрязнений	
			Умеет выбирать наиболее оптимальную с экономической и экологической точки зрения конструкцию аппарата для очистки от промышленных загрязнений	
			Знает нормативы качества окружающей среды и требований к очистному оборудованию	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине					
Код	Наименование				
РД-1	Применять знания принципов организации процессов химической технологии, нефтехимии и биотехнологии; методов оценки эффективности этих производств и их воздействия на окружающую среду	ПК(У)-2 ПК(У)-9			
РД-2	Оценивать технологическую и экономическую эффективность, экологическую безопасность производства, выбрать наиболее рациональную схему производства заданного продукта.	$\Pi V(V) A$			
РД-3	Владеть методами анализа эффективности функционирования химических, нефтехимических и биохимических производств	ПК(У)-2			

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины Формируемь		Формируемый	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.		
				результат обучения по		
				дисциплине		
Раздел	(модуль)	1.	Защита	РД-1	Лекции	16

атмосферы от промышленных	РД-2	Практические занятия	12
загрязнений (очистка отходящих	РД-3	Лабораторные занятия	12
газов)		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 2. Защита	РД-1	Лекции	10
гидросферы от промышленных	РД-2	Практические занятия	12
загрязнений (очистка сточных	РД-3	Лабораторные занятия	12
вод)		Самостоятельная работа	40
Раздел (модуль) 3. Защита	РД-1	Лекции	6
литосферы от промышленных	РД-2	Практические занятия	8
загрязнений (переработка	РД-3	Лабораторные занятия	8
твердых отходов)		Самостоятельная работа	40

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература

- 1. Бочкарев, Валерий Владимирович. Теоретические основы технологических процессов охраны окружающей среды: учебное пособие [Электронный ресурс] / В. В. Бочкарев; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ), Институт природных ресурсов (ИПР), Кафедра технологии органических веществ и полимерных материалов (ТОВПМ). 1 компьютерный файл (pdf; 2.4 КВ). 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/m057.pdf (контент)
- 2. Кочнов, Ю. М.. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Аппараты очистки газов : учебно-методическое пособие [Электронный ресурс] / Кочнов Ю. М., Барышева И. В., Мирошкина Л. А., Козлова Н. Н.. Москва: МИСИС, 2001. 161 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/116822 (контент)
- 3. Кочнов, Ю. М.. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: Оценка воздействия на окружающую среду выбросов загрязняющих веществ : учебнометодическое пособие [Электронный ресурс] / Кочнов Ю. М., Барышева И. В., Мирошкина Л. А.. Москва: МИСИС, 2002. 95 с.. Книга из коллекции МИСИС Инженерно-технические науки. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/116823 (контент)

Дополнительная литература

- 1. Громов, П. Б. Процессы и аппараты химической технологии. Краткий курс: учебное пособие / П. Б. Громов. Мурманск: МГТУ, 2017. 222 с. ISBN 978-5-86185-924-0. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/142674 (дата обращения: 05.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 1: Книга 1 2019. 916 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/111193 (дата обращения: 05.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Процессы и аппараты химической технологии. Общий курс: учебник: в 2 книгах / В. Г. Айнштейн, М. К. Захаров, Г. А. Носов [и др.]; под редакцией В. Г. Айнштейна. 8-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, [б. г.]. Книга 2: Книга 2 2019. 876 с. ISBN 978-5-8114-2975-2. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная

- система. URL: https://e.lanbook.com/book/111194 (дата обращения: 05.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 4. Ветошкин, А. Г. Технологии защиты окружающей среды от отходов производства и потребления : учебное пособие / А. Г. Ветошкин. 2-е изд., испр. и доп. Санкт-Петербург : Лань, 2016. 304 с. ISBN 978-5-8114-2035-3. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/72577 (дата обращения: 05.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Ануфриенко, А. Л. Процессы и аппараты химической технологии. Массообменные процессы: учебное пособие / А. Л. Ануфриенко, В. С. Калекин. Омск: ОмГТУ, 2017. 105 с. ISBN 978-5-8149-2378-3. Текст: электронный // Лань: электроннобиблиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/149055 (дата обращения: 05.01.2021). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

- 1. Мананкова, Анна Анатольевна. Процессы и аппараты защиты окружающей среды: электронный курс / А. А. Мананкова; Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Школа инженерного предпринимательства. Электрон. дан. Томск: TPU Moodle, 2015. Заглавие с экрана. Доступ по логину и паролю.
- 2. Схема доступа: http://design.lms.tpu.ru/course/view.php?id=2767
- 3. Профессиональные базы данных и информационно-справочные системы доступны по ссылке: https://www.lib.tpu.ru/html/irs-and-pdb
- 4. Кодекс. Справочно-правовая система по международному, федеральному и региональному законодательству. http://kodeks.lib.tpu.ru
- 5. Электронно-библиотечная система «Лань» https://e.lanbook.com/books
- 6. Электронно-библиотечная система «Юрайт» https://urait.ru/
- 7. Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru
- 8. Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http:///www.studentlibrary.ru

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

7-Zip; Adobe Acrobat Reader DC; Adobe Flash Player; AkelPad; Cisco Webex Meetings; Google Chrome; Mozilla Firefox ESR; Tracker Software PDF-XChange Viewer; WinDjView; Zoom Zoom, Антиплагиат. BУ3, UniSim Design R460, ChemDraw Professional 15.0, Microsoft Office Standard 2013 Russian OLP NL AcademicEdition, KOMПAC-3D V15