АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2020 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ <u>очная</u>

Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования

Направление подготовки/	18.03.01 Химическая технология		
специальность			
Направленность (профиль) /	«Химический инжиниринг»		
специализация	Машины и аппараты химических производств		
Уровень образования	высшее образование - бакалавриат		
Курс	4 семестр 8		
Трудоемкость в кредитах	3		
(зачетных единицах)			
Виды учебной деятельности	Временной ресурс		
	Лекции	11	
Контактная (аудиторная)	Практические занятия	22	
работа, ч	Лабораторные занятия	11	
	ВСЕГО	44	
Самостоятельная работа, ч		64	
	ИТОГО, ч	108	

Вид промежуточной	Экзамен,	Обеспечивающее	НОЦ
аттестации		подразделение	Н.М.Кижнера

1. Цели освоения дисциплины

Целями освоения дисциплины является формирование у обучающихся определенного ООП (п.5.5 Общей характеристики ООП) состава компетенций для подготовки к

профессиональной деятельности.

Код Наименование		Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-7	Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактически е осмотры и текущий ремонт оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК(У)-7. ВЗ	Владеет техническими средствами проверки состояния оборудования. У меет готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта. Знает технические средства проверки состояния оборудования.	
ПК(У)-8	Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8. ВЗ	Владеет навыками создания, технологического сопровождения и участия в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностики, ремонту и эксплуатации оборудования промышленных производств Умеет пользоваться приборами для определения состояния оборудования, составов веществ и материалов Знает: методы определения состояния оборудования, составов веществ и материалов получения веществ и материалов с помощью физических, физико-химических и химических способов	

2. Планируемые результаты обучения по дисциплины (модулю)

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Код	Наименование	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)		
компетенции	компетенции	Код	Наименование	
ПК(У)-7	Способен проверять техническое состояние, организовывать профилактически е осмотры и текущий ремонт оборудования, готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта	ПК(У)-7. ВЗ	Владеет техническими средствами проверки состояния оборудования. Умеет готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта. Знает технические средства проверки состояния оборудования.	

Код	Наименование	Составля	ющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)
компетенции	компетенции	Код Наименование	
ПК(У)-8	Готовность к освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	ПК(У)-8. ВЗ	Владеет навыками создания, технологического сопровождения и участия в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностики, ремонту и эксплуатации оборудования промышленных производств Умеет пользоваться приборами для определения состояния оборудования, составов веществ и материалов Знает: методы определения состояния оборудования, составов веществ и материалов получения веществ и материалов с помощью физических, физикохимических и химических способов

3. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат обучения по дисциплине	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
Раздел 1.	РД-1, РД-4	Лекции	6
Монтаж технологического		Практические занятия	11
оборудования		Лабораторные занятия	6
		Самостоятельная работа	34
Раздел 2. Технология ремонта	РД-2, РД-3	Лекции	5
-		Практические занятия	11
		Лабораторные занятия	5
		Самостоятельная работа	30

4. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

4.1. Учебно-методическое обеспечение

Основная литература:

- 1. Семакина О.К. Монтаж, эксплуатация и ремонт оборудования отрасли [Электронный ресурс]: учебное пособие / О.К. Семакина; Национальный исследовательский Томский политехнический университет (ТПУ). 1 компьютерный файл (pdf; 4 389 KB). Томск: Изд-во ТПУ, 2018.— Доступ из корпоративной сети ТПУ. Режим доступа: http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m032.pdf.
- 2. Поникаров И.И. Машины и аппараты химических производств и нефтегазопереработки: учебник [Электронный ресурс] / Поникаров И.И., Гайнуллин М.Г. 5-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2019. 604 с. Книга из коллекции Лань Химия. ISBN 978-5-8114-4095-5. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/115192.
- 3. Кормильцин Г.С. Основы диагностики и ремонта химического оборудования: учебное пособие / Г.С. Кормильцин. Тамбов: Изд-во Тамб. гос. техн. ун-та, 2007. 120 с. Схема доступа: http://window.edu.ru/resource/774/56774/files/korm.pdf

Дополнительная литература

- 1. Поникаров И.И. Расчеты машин и аппаратов химических производств и нефтегазопереработки (примеры и задачи) : учебное пособие [Электронный ресурс] / Поникаров И. И., Поникаров С. И., Рачковский С. В.. 4-е изд., стер. Санкт-Петербург: Лань, 2020. 716 с. Книга из коллекции Лань Химия. ISBN 978-5-8114-4753-4. Схема доступа: https://e.lanbook.com/book/126151.
- 2. Ящура А.И. Система технического обслуживания и ремонта промышленных зданий и сооружений. Справочник [Электронный ресурс] / Ящура А.И. Москва: ЭНАС, 2009. 312 с. Книга из коллекции ЭНАС Инженерно-технические науки. ISBN 978-5-93196-930-5. Схема доступа: http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=38606.

4.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочных система «Кодекс» - http://kodeks.lib.tpu.ru/

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - https://elibrary.ru/defaultx.asp

Электронно-библиотечная система «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/

Электронно-библиотечная система «Лань» - https://e.lanbook.com/

Электронно-библиотечная система «Юрайт» - https://urait.ru/

Электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» - https://new.znanium.com/