# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ Ниректор ИШНПТ Яковлев А.Н. «30 » 06 2020 г.

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПРИЕМ 2016 г. ФОРМА ОБУЧЕНИЯ заочная

#### Монтаж, эксплуатация и ремонт технологического оборудования Направление подготовки/ 18.03.01 Химическая технология специальность Образовательная программа Химическая технология (направленность (профиль)) Специализация Машины и аппараты химических производств высшее образование - бакалавриат Уровень образования Kypc 9.10 семестр Трудоемкость в кредитах 3 (зачетных единицах) Виды учебной деятельности Временной ресурс Лекции 10 Практические занятия 8 Контактная (аудиторная) работа, ч Лабораторные занятия ВСЕГО 18 Самостоятельная работа, ч 90 итого, ч 108

Вид промежуточной аттестации	экзамен	Обеспечивающее подразделение	НОЦ Н.М.Кижнера
Заведующий кафедрой - руководитель научно- образовательного центра на правах кафедры	8.1	pen	Краснокутская Е.А.
Руководитель ООП	d	bled	Беляев В.М.
Преподаватель		_	Ан В.В.

2020 г.

# 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 компете	Наименование	Результат освоения	Составляющие результатов освоения (дескрипторы компетенций)	
нции	компетенции	ООП	Код	Наименование
	Способность проверять техническое		ПК(У)-7.В1	Владеет техническими средствами проверки состояния оборудования.
ПК(У)	состояние, организовывать профилактические осмотры и	P6	ПК(У)-7.У1	Умеет готовить оборудование к ремонту и принимать оборудование из ремонта.
-7	ПК(У) -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7 -7	Рб	ПК(У)-7.31	Знает технические средства проверки состояния оборудования.
ПСОЛ	Готовность к		ПК(У)-8.В1	Владеет опытом создания, технологического сопровождения и участия в работах по монтажу, вводу в действие, техническому обслуживанию, диагностики, ремонта и эксплуатации оборудования промышленных производств
ПК(У) -8	освоению и эксплуатации вновь вводимого оборудования	P6	ПК(У)-8.У1	Умеет пользоваться приборами для определения состояния оборудования, составов веществ и материалов
			ПК(У)-8.31	Знает: методы определения состояния оборудования, составов веществ и материалов получения веществ и материалов с помощью физических, физикохимических и химических способов

# 2. Место дисциплины в структуре ООП

Дисциплина относится к вариативной части Блока 1 учебного плана образовательной программы (элективная дисциплина).

# 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине

После успешного освоения дисциплины будут сформированы результаты обучения:

Планируемые результаты обучения по дисциплине		Компетенция
Код	Наименование	
РД-1	Знать технические характеристики, конструктивные особенности, типичные дефекты и неисправности, назначение, режимы работы и правила эксплуатации оборудования и технических устройств	ПК(У)-7
РД-2	Уметь проводить ревизии и технические освидетельствования, экспертизу промышленной безопасности и анализ состояния поднадзорного технологического оборудования.	ПК(У)-7, ПК(У)-8
РД-3	Уметь выбирать и использовать методы и оборудование для анализа физикомеханических свойств новых материалов и изделий, используемых в процессе эксплуатации, ремонта, сборки и испытаний аппаратов.	ПК(У)-7, ПК(У)-8
РД-4	Производить расчет такелажной оснастки для монтажа емкостного оборудования, теплообменников, аппаратов колонного типа, цилиндрических и сферических резервуаров	ПК(У)-7

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

# 4. Структура и содержание дисциплины

Основные виды учебной деятельности

Разделы дисциплины	Формируемый результат	Виды учебной деятельности	Объем времени, ч.
	обучения по дисциплине		
Раздел 1.	РД-1, РД-4	Лекции	6
Монтаж технологического		Практические занятия	4
оборудования		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	44
Раздел 2. Технология ремонта	РД-2, РД-3	Лекции	4
		Практические занятия	4
		Лабораторные занятия	
		Самостоятельная работа	46

Содержание разделов дисциплины:

### Раздел 1. Монтаж технологического оборудования

Рассматриваются вопросы приемки оборудования в монтаж; перемещения с погрузкой и выгрузкой оборудования по горизонтали и вертикали; удаления консервирующих покрытий; установки оборудования с выверкой и закреплением на фундаментах; установки анкерных болтов и закладных деталей в колодцы фундаментов; укрупнительной сборки негабаритного оборудования; индивидуального испытания оборудования на холостом ходу или под нагрузкой.

### Темы лекций:

- 1. Состояние аппаратов при поставке на место строительства. Перевозка к месту монтажа. Строповка аппаратов.
- 2. Подъем и установка аппаратов на высокие фундаменты.
- 3. Оборудование для монтажных работ: мачты, порталы, шевры, якоря, краны.
- 4. Монтаж колонных аппаратов и теплообменников.
- 5. Монтаж сферических и цилиндрических резервуаров.
- 6. Монтаж технологических трубопроводов.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Расчет канатов
- 2. Расчет монтажных траверс
- 3. Расчет полиспастов
- 4. Расчет якорей
- 5. Расчет монтажных мачт

#### Раздел 2. Технология ремонта

Рассматриваются средства борьбы с коррозионным износом, материалы, применяемые в химическом машиностроении, заменители остродефицитных материалов и сплавов, способы повышения износоустойчивости деталей оборудования, способы их восстановления при ремонте, научно-обоснованные сроки ремонта машин, вопросы организации работ по ремонту химического оборудования.

#### Темы лекций:

- 1. Способы восстановления изношенных деталей. Виды ремонта.
- 2. Ремонт повреждений целостности и формы аппаратов емкостного типа.
- 3. Ремонт некорпусных деталей.
- 4. Ремонт теплообменной аппаратуры.
- 5. Ремонт колонной аппаратуры.
- 6. Ремонт технологических трубопроводов.

### Названия лабораторных работ:

- 1. Балансировка вращающихся деталей
- 2. Составление схем и карт смазки оборудования
- 3. Разборка, сборка и регулировка валов и зубчатых передач

# 5. Организация самостоятельной работы студентов

Самостоятельная работа студентов при изучении дисциплины (модуля) предусмотрена в следующих видах и формах:

- Работа с лекционным материалом, поиск и обзор литературы и электронных источников информации по индивидуально заданной проблеме курса;
- Изучение тем, вынесенных на самостоятельную проработку;
- Поиск, анализ, структурирование и презентация информации;
- Перевод текстов с иностранных языков;
- Выполнение домашних заданий, расчетно-графических работ и домашних контрольных работ;
- Подготовка к лабораторным работам, к практическим и семинарским занятиям;
- Выполнение курсовой работы или проекта, работа над междисциплинарным проектом;
- Исследовательская работа и участие в научных студенческих конференциях, семинарах и олимпиадах;
- Анализ научных публикаций по заранее определенной преподавателем теме.

# 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

### 6.1. 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: <a href="http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m032.pdf">http://www.lib.tpu.ru/fulltext2/m/2018/m032.pdf</a>.
- 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/115192">https://e.lanbook.com/book/115192</a>.
- 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.

### 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: <a href="https://e.lanbook.com/book/126151">https://e.lanbook.com/book/126151</a>.
- 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: <a href="http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=38606">http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1\_id=38606</a>.

### 6.2. Информационное и программное обеспечение

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

Информационно-справочных система «Кодекс» - <a href="http://kodeks.lib.tpu.ru/">http://kodeks.lib.tpu.ru/</a>

Научно-электронная библиотека eLIBRARY.RU - <a href="https://elibrary.ru/defaultx.asp">https://elibrary.ru/defaultx.asp</a>

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» - <a href="https://new.znanium.com/">https://new.znanium.com/</a>

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

- 1. https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx/Microsoft%20Office (Microsoft Office).
- 2. https://appserver01.main.tpu.ru/RDWeb/Pages/ru-RU/Default.aspx/%D0%A1%D0%90%D0%9F%D0%A0 (Κομπας 3D v.18.1)

# 7. Особые требования к материально-техническому обеспечению дисциплины

В учебном процессе используется следующее лабораторное оборудование для

	неских и лабораторных занятий	
№	Наименование специальных помещений	Наименование оборудования
1.	Аудитория для проведения	Мультимедийный класс:
	учебных занятий всех типов,	Компьютер (1 шт.), проектор, экран
	курсового проектирования,	
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634034 г. Томская область,	
	Томск, пр. Ленина, д.43а, стр.1, учебный корпус №2,	
	аудитория 127	
2.	Аудитория для проведения	Доска аудиторная поворотная - 1 шт.; Комплект
	учебных занятий всех	учебной мебели на 28 посадочных мест; Компьютер
	типов, курсового	1 шт.; Проектор - 1 шт.
	проектирования,	i mii, iipookiop i mii
	консультаций, текущего	
	контроля и промежуточной	
	аттестации,	
	634034, Томская область,	
	г. Томск, Ленина проспект,	
	д. 43а, 105	
3.	Аудитория для проведения	Комплект учебной мебели на 22 посадочных мест;
٥.	учебных занятий всех	Лабораторный стенд "Гидравлические испытания" -
	типов, курсового	шт.; Центрифуга РС-6 - 1 шт.; Лабораторный стенд
	проектирования,	"Теплообменник" - 1 шт.;
	консультаций, текущего	1 cm to the transfer of the tr
	контроля и промежуточной	
	аттестации (учебная	
	лаборатория)	
	634034, Томская область, г.	
	Томск, Ленина проспект, д.	
	томск, ленина проспект, д.	

Рабочая программа составлена на основе Общей характеристики образовательной программы по направлению 18.03.01 Химическая технология / Химическая технологияМашины и аппараты химических производств (приема 2016 г., заочная форма обучения).

Разработчик(и):

43a, 003

Должность	Подпись	ФИО	
Доцент	1	Ан В.В.	

Программа одобрена на заседании выпускающего кафедры ОХХТ (протокол от « 27 » \_\_июня \_\_2016г. № 11/16).

Заведующий кафедрой - руководитель научно-образовательного центра на правах кафедры, д.х.н., профессор

Яприн /Краснокутская Е.А/

Лист изменений рабочей программы дисциплины

Учебный год	Содержание /изменение	Обсуждено на заседании НОЦ Н.М Кижнера (протокол)
2017/2018 учебный год	Изменены фонды оценочных средств дисциплин в соответствии с приказами ТПУ от 25.07.2018 г. № 58/од «Об утверждении и введении в действие «Системы оценивания результатов обучения в Томском политехническом университете» и от 25.07.2018 г. № 59/од «Об утверждении и введении в действие иной редакции «Положения о проведении текущего контроля и промежуточной аттестации в ТПУ» Актуализировано содержание раздела 2 рабочей программы дисциплины с учетом развития науки, техники и технологий.	№ 8/1 от 18.06.2018г.