# Министерство науки и высшего образования РФ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

## «СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Б1.В.ДВ.08.02 Устро	йство и эксплуатация технических
средств для ремог	нта объектов трубопроводного
	транспорта
наименование дисциплины	ı (модуля) в соответствии с учебным планом
Направление подготовки / спет	
23.03.03 Эксплуатация т	ранспортно-технологических машин и
Направленность (профиль)	
23.03.03.33 Эксплуатация	я и обслуживание объектов транспорта,
хранения и распредел	пения нефти, нефтепродуктов и газа
* "	
Форма обучения	квнью
Гол набора	2021

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ЛИСШИПЛИНЫ (МОЛУЛЯ)

Программу составили	
канд.техн.наук	, Доцент, Верещагин Валерий Иванович
	лопжность инициалы фамилия

#### 1 Цели и задачи изучения дисциплины

#### 1.1 Цель преподавания дисциплины

Целью преподавания дисциплины «Устройство и эксплуатация технических средств для ремонта объектов трубопроводного транспорта» является изучение производственно-технологических, монтажно-наладочных и сервисно-эксплуатационных видов деятельности в области эксплуатации и ремонта объектов трубопроводного транспорта.

#### 1.2 Задачи изучения дисциплины

Задачами изучения дисциплины «Устройство и эксплуатация технических средств для ремонта объектов трубопроводного транспорта» являются изучение устройств используемых для ремонта и проведения технического обслуживания объектов трубопроводного транспорта, требования безопасности и охраны труда при проведении работ.

## 1.3 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине (модулю), соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

образовательной программь	J.
Код и наименование индикатора	Запланированные результаты обучения по дисциплине
достижения компетенции	

## ПК-10: Способен сопровождать технологические процессы приема, хранения и отгрузки углеводородов, а также технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

ПК-10.2: Осуществляет анализ, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

знать анализ, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения уметь осуществлять анализ, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения владеть навыками осуществляеть анаолиз, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов

нефтепродуктообеспечения и газоснабжения

#### 1.4 Особенности реализации дисциплины

Язык реализации дисциплины: Русский.

Дисциплина (модуль) реализуется с применением ЭО и ДОТ

URL-адрес и название электронного обучающего курса: .

## 2. Объем дисциплины (модуля)

Вид учебной работы	Всего, зачетных единиц (акад.час)	1
Контактная работа с преподавателем:	1,5 (54)	
занятия лекционного типа	0,5 (18)	
практические занятия	1 (36)	
иная внеаудиторная контактная работа:	0,02 (0,9)	
индивидуальные занятия	0,02 (0,9)	
Самостоятельная работа обучающихся:	1,36 (49,1)	
курсовое проектирование (КП)	Да	
курсовая работа (КР)	Нет	
Промежуточная аттестация (Экзамен)	0,93 (33,6)	

### 3 Содержание дисциплины (модуля)

### 3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

	Контактная работа, ак. час.								
	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия семинарского типа					типа		
		Занятия лекционного - типа						Самостоятельная	
<b>№</b> π/π				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы		работа, ак. час.	
		Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС	Всего	В том числе в ЭИОС
1. Te	хнические средства и технология врезки в трубопровод.		1						
	1. Назначение и виды устройств для врезки в трубопровод.	2							
	2. Технология проведения врезки в трубопровод.	2							
	3. Требования безопасности при проведении работ по перекрытию патрубков.	1							
	4. Практическое занятие №1. Изучение конструкций прорезающих устройств и способов их установки (АКВ -103 «Пиранья», УВО 100-150 МРТ «Волжанка»)			8					
	5. Практическое занятие №2. Принцип работы устройств для врезки и меры безопасности при проведении работ (АКВ-103 «Пиранья», УВО 100-150 МРТ «Волжанка»)			8					
	6.							18	
2. Te	. Технические средства и технология перекрытия патрубков.								

1. Назначение и виды устройств для перекрытия патрубков.	1				
2. Технология проведения перекрытия патрубка.	1				
3. Требования безопасности при проведении работ по врезке в трубопровод.	1				
4. Практическое занятие №3. Принцип работы устройств для перекрытия патрубков и меры безопасности при проведении работ (ППП 50-200 «ПАКЕР»)		8			
<ol> <li>Практическое занятие №4. Изучение конструкций устройств для перекрытия патрубков (ППП 50-200 «ПАКЕР»)</li> </ol>		4			
6.				18	
3. Устройства для сборки стыков труб под сварку			 		
1. Технология проведения центровки труб под сварку.	1				
2. Назначение и виды устройств для сборки труб под сварку.	2				
3. Требования безопасности при проведении работ по сборке стыков труб под сварку	2				
<ol> <li>Практическое занятие №5. Изучение конструкций устройств для сборки труб под сварку и способов их установки</li> </ol>		2			
<ol> <li>Практическое занятие №6. Принцип работы устройств для сборки труб под сварку и меры безопасности при проведении работ</li> </ol>		2			
6.				9,1	
4. Герметизация внутренней полости нефтепровода.					
1. Назначение и виды герметизирующих устройств.	1				

2. Технология проведения герметизации внутренней полости нефтепровода	2				
3. Требования безопасности при проведении работ по герметизации трубопроводов	2				
4. Практическое занятие №7. Изучение конструкций герметизирующих устройств («Кайман», «ГРК»)		2			
<ol> <li>Практическое занятие №8. Технология установки герметизирующих устройств и меры безопасности при проведении работ («Кайман», «ГРК»)</li> </ol>		2			
6.				4	
7.					
8.					
9.					
Bcero	18	36		49,1	

#### 4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

#### 4.1 Печатные и электронные издания:

- 1. Тетельмин В. В., Язев В. А. Нефтегазовое дело. Полный курс: [учебное пособие](Долгопрудный: Интеллект).
- 2. Коршак А.А. Основы транспорта, хранения и переработки нефти и газа: учебное пособие для вузов по направлению подготовки бакалавриата "Нефтегазовое дело" (Ростов-на-Дону: Феникс).
- 3. Гумеров А. Г., Гумеров Р. С., Гумеров К. М. Безопасность длительно эксплуатируемых магистральных нефтепроводов (Москва: Недра).
- 4. Мустафин Ф.М., Блехерова Н.Г., Квятковский О.П. Сварка трубопроводов: Учеб. пособие(Москва: Недра).
- 5. Мустафин Ф.М., Гумеров А.Г., Коновалов Н.И. Трубопроводная арматура: Учеб. пособие для вузов(Уфа: УГНТУ).
- 6. Березин В. Л., Суворов А. Ф. Сварка трубопроводов и конструкций: учебник для вузов(Москва: Недра).
- 7. Тетельмин В. В., Язев В. А. Нефтегазопроводы: учеб. пособие(Москва: САЙНС-ПРЕСС).

# 4.2 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства (программное обеспечение, на которое университет имеет лицензию, а также свободно распространяемое программное обеспечение):

- 1. Microsoft Windows
- 2. Microsoft Office
- 3. Adobe Acrobat
- 4. КОМПАС.

## 4.3 Интернет-ресурсы, включая профессиональные базы данных и информационные справочные системы:

- 1. Политематическая электронно-библиотечная система «Znanium» издательства «Инфра-М»;
- 2. Политематическая электронно-библиотечная система издательства «Лань»;
- 3. Политематическая БД российских диссертаций Российской государственной библиотеки;
- 4. Электронная библиотека РГУ нефти и газа им. И.М. Губкина».
- 5.6.
- 7.
- 8.

#### 5 Фонд оценочных средств

Оценочные средства находятся в приложении к рабочим программам дисциплин.

## 6 Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по дисциплине (модулю)

Для организации образовательного процесса необходима следующая материально-техническая база:

Учебные аудитории для проведения учебных занятий по дисциплине, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами обучения (проектор, экран для проектора, ноутбук с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду Университета, установка «Электрохимическая защита от коррозии»).

Помещение для самостоятельной работы, оснащенные специализированной мебелью (аудиторные столы и стулья; аудиторная доска) и техническими средствами (12 компьютеров, интерфейс с подключением к сети Интернет (неограниченный доступ) и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду Университета).