

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 Устройство и эксплуатация технических
средств для ремонта объектов трубопроводного
транспорта

наименование дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом

Направление подготовки / специальность

23.03.03 Эксплуатация транспортно-технологических машин и

Направленность (профиль)

23.03.03.33 Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта,
хранения и распределения нефти, нефтепродуктов и газа

Форма обучения

заочная

Год набора

2021

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Программу составили _____

_____ канд.техн.наук., Доцент, Верещагин Валерий Иванович

_____ должность, инициалы, фамилия

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель преподавания дисциплины

Изучение производственно-технологических, монтажно-наладочных и сервисно-эксплуатационных видов деятельности в области эксплуатации и ремонта объектов трубопроводного транспорта.

1.2 Задачи изучения дисциплины

Изучить категории и виды отказов объектов трубопроводного транспорта; назначение, конструкцию, характеристики и устройство технических средств, используемых при ремонте; условия безопасной эксплуатации данных приспособлений; состав работ и порядок проведения технического обслуживания и текущего ремонта приспособлений; требования безопасности и охраны труда при проведении работ.

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

Код и наименование индикатора достижения компетенции	Запланированные результаты обучения по дисциплине
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	Осуществляет анализ, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения Осуществляет анализ, совершенствование и документальное сопровождение технологических процессов технического обслуживания и ремонта объектов нефтепродуктообеспечения и газоснабжения Осуществляет анализ, 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)	Семестр					
		1	2	3	4	5	6

3 Содержание дисциплины (модуля)

3.1 Разделы дисциплины и виды занятий (тематический план занятий)

		Контактная работа, ак. час.							
№ п/п	Модули, темы (разделы) дисциплины	Занятия лекционного типа		Занятия семинарского типа				Самостоятельная работа, ак. час.	
				Семинары и/или Практические занятия		Лабораторные работы и/или Практикумы			
		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.									
	1.								
	2.								
	3.								
	4.								
	5.								
	6.								
2.									
	1.								
	2.								
	3.								
	4.								
	5.								
	6.								

3.								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
4.								
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
Bcero								

4 Учебно-методическое обеспечение дисциплины

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):

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

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)