

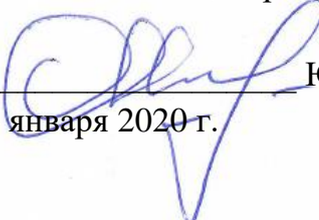


Нефтегазовый
Образовательный
Центр

Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Нефтегазовый Образовательный Центр»

Утверждаю
Директор
Частного образовательного учреждения
дополнительного профессионального
образования (повышения квалификации)
специалистов «Нефтегазовый
образовательный центр»




Ю.С.Маковский
«1» января 2020 г.

Дополнительная профессиональная программа
**«Монтаж, наладка, ремонт, реконструкция или модернизация
подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных
производственных объектов Б9.33»**

16 часов
(заочная форма обучения)

Тюмень 2021

1. Общие положения

1.1. Настоящая программа профессиональной подготовки работников опасного производственного объекта разработана ЧОУ ДПО «Нефтегазовым Образовательным Центром» и представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации образовательной программы подготовки работников опасного производственного объекта, занимающихся монтажом, наладкой, ремонт, реконструкцией или модернизацией подъемных сооружений в процессе эксплуатации опасных производственных объектов.

1.2. Программа предназначена для руководителей и специалистов предприятий и организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов по монтажу, наладке, ремонту, реконструкции или модернизация подъемных сооружений.

1.3. Цель программы профессиональной подготовки работников опасного производственного объекта состоит в обеспечении безопасного функционирования подъемных сооружений и оборудования, совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта с учетом Приказа Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 марта 2017 г. № 219н. «Профессиональный стандарт «Специалист по наладке подъемных сооружений», код 16.120, Типовой дополнительной профессиональной программы «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям», утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. №155, Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 от 18.10.2011 №823 «О безопасности машин и оборудования», Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 018/2011 от 09.12.2011 №877 «О безопасности колесных транспортных средств».

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	В том числе		Формы контроля
			лекции	самостоятельная работа	
1	Общие требования для подъемных сооружений	2	2		Текущий контроль (тестовый контроль)
1.1.	Общие требования для подъемных сооружений.	1	1		тестовый контроль
1.2.	Требования промышленной безопасности к организациям и работникам, осуществляющим монтаж, наладку, ремонт, реконструкцию или модернизацию ПС в процессе эксплуатации ОПО.	1	1		тестовый контроль
2	Монтаж и наладка подъемных сооружений	10	9	1	Текущий контроль (тестовый контроль)
2.1.	Организация и планирование работ	5	4	1	тестовый контроль
2.2	Сборка и соединение сборочных единиц	1	1		тестовый контроль
2.3	Требования к монтажу и наладке указателей, ограничителей и регистраторов	1	1		тестовый контроль
2.4	Требования к монтажу и наладке систем дистанционного управления (радиоуправления)в	1	1		тестовый контроль
2.5.	Контроль качества монтажа и наладки ПС. Требования к итоговой документации	2	2		тестовый контроль
3	Ремонт, реконструкция или модернизация подъемных сооружений на опасных производственных объектах	3	3		Текущий контроль (тестовый контроль)
3.1.	Требования к выбору материалов и качеству сварки при ремонте, реконструкции или модернизации ПС	1	1		тестовый контроль
3.2.	Контроль качества ремонтных сварных соединений	1	1		тестовый контроль
3.3	Требования к итоговой документации	1	1		тестовый контроль
	Итоговая аттестация	1			
	Итого	16			