



Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Центр-плюс»

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ЧОУ ДПО
«Центр-плюс»



А.П. Шрамко

01 сентября 2020 года

Учебная программа

повышения квалификации

«Персонал, обслуживающий подъемные сооружения
(грузоподъемные механизмы), не подлежащих учету в органах
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору»

г. Волгоград

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящие тематический план и программа разработана на основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Персонал, обслуживающий подъемные сооружения (грузоподъемные механизмы), не подлежащих учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Программа повышения квалификации разработана на основании Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения", приказа от 1 июля 2013 года N 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» Министерства образования и науки Российской Федерации др. нормативной документации. Также использовались материалы Учебного центра.

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Дополнительное профессиональное образование осуществляется посредством реализации дополнительных профессиональных программ (программ повышения квалификации и программ профессиональной переподготовки).

Реализация программы повышения квалификации направлена на совершенствование и (или) получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности, и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

В процессе обучения рассматриваются виды грузоподъемных механизмов, их конструкция, безопасность работы на данных механизмах. Для лучшего освоения материала применяются учебные материалы Учебного центра в электронном и печатном виде, видеофильмы.

В программе определен объем учебного материала и последовательность его изучения.

Лицам, успешно прошедшим подготовку и экзамен выдаются документ о повышении квалификации.

В тематические планы изучаемого предмета могут вноситься изменения и дополнения с учетом специфики отрасли в пределах часов, установленных учебным планом.

Обновление технической и технологической базы современного производства требует систематического включения в действующие программы учебного материала по новой технике и технологии, по автоматизации процессов, в том числе с использованием персональных компьютеров, экономии материалов, повышению качества продукции, передовым методам труда, а также исключения устаревшего учебного материала, терминов и стандартов.

Программа рассчитана на 40 часов. При повторном обучении используется настоящая программа, сроки которой могут сокращаться по усмотрению образовательного учреждения и вышестоящей организации (учредителя).

УЧЕБНО - ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Программы повышения квалификации
«Персонал, обслуживающий подъемные сооружения (грузоподъемные механизмы), не подлежащих учету в органах Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору»

№ п/п	Наименование темы	Кол-во часов
1.	Вводное занятие	2
2.	Охрана труда	8
2.1.	Производственная санитария и гигиена труда	
2.2.	Пожарная безопасность	
2.3.	Электробезопасность	
2.4.	Охрана окружающей среды	
3.	Общие сведения о грузоподъемных механизмах	2
4.	Требования к персоналу, обслуживающему ПС.	2
5.	Производство ремонтных работ ПС	2
6.	Эксплуатация ПС ОПО.	4
6.1.	Требования к надзору и обслуживанию грузоподъемных кранов.	4
6.1.1.	Производство работ ПС	
6.2..	Требования к процессу эксплуатации, браковке и замене стальных канатов и цепей.	4
6.2.1.	Нормы браковки цепных, канатных и текстильных стропов	
6.3.	Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации рельсового пути	2
6.4.	Требования к процессу эксплуатации, проверке состояния и дефектации грузозахватных приспособлений и тары	2
6.5.	Техническое освидетельствование (частичное, полное, внеочередное полное). Статистические и динамические испытания	2
7.	Содержание должностной (типовой) инструкции для лиц, ответственные за безопасную эксплуатацию ПС (грузоподъемных механизмов), не подлежащих учету в Ростехнадзоре	2
8.	Консультации. Экзамен	4
Итого:		40