

Частное учреждение дополнительного профессионального образования
Учебно-научный центр «Геофизика»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧУДПО УНЦ «Геофизика»



О.А. Адиева

24 августа 2020 г

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ

**Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых
применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и
перемещения грузов
(Б 9.31)**

Рассмотрена
на Педагогическом совете
ЧУДПО УНЦ «Геофизика»
Протокол № 08/20-ПС
« 24 » 08 2020г.

Уфа

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Актуальность программы: аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, установлена нормативными правовыми актами в области промышленной, экологической и энергетической безопасности один раз в пять лет. В соответствии с Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности.

Программа разработана в соответствии с требованиями приказа Ростехнадзора от 25 марта 2014 г. № 116 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением».

Подготовка руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору по требованиям промышленной безопасности к подъемным сооружениям, установленным в нормативных и правовых актах и нормативно-технических документах.

Цель программы: повышение квалификации специалистов и руководителей организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору в области эксплуатации опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения грузов.

Трудоемкость учебного курса: 72 часа.

Структура учебной программы: программа включает три блока и два модуля:

Блок 1. Промышленная безопасность.

Блок 2. Специальные требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.

Блок 3. Охрана окружающей среды.

Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности.

Модуль 2. Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений.

Программой предусмотрено изучение вопросов по безопасному производству работ грузоподъемными кранами, кранами-трубоукладчиками, кранами-манипуляторами, строительными подъемниками, устройства грузоподъемных машин, съемных грузозахватных приспособлений и тары. Рассматриваются вопросы по содержанию проектов производства работ, технологических карт, типовых инструкций для персонала, обслуживающего грузоподъемные машины.

Формы обучения: очная либо заочная с использованием дистанционных технологий. Обучение проводится в форме лекций с использованием наглядных пособий, макетов, плакатов, натуральных образцов оборудования грузоподъемных машин. Наряду с чтением лекций предусматривается изучение Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» и других нормативных и руководящих документов Ростехнадзора, либо в форме дистанционного обучения с использованием электронной площадки Moodle.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения, предназначенные для подъема и перемещения людей. Такие лица могут назначаться на предприятиях и в организациях из числа главных специалистов, начальников цехов, начальников участков, мастеров, прорабов, бригадиров, заведующих складами.

Требования к аттестуемым лицам:

- наличие высшего профессионального образования или среднего профессионального образования;
- соответствующая область аттестации занимаемой должности.

Требования к результатам освоения курса. Обучающийся должен

Знать:

- общие требования промышленной безопасности;
- специальные требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях;
- требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений;
- требования охраны окружающей среды.

Уметь:

- применять правила и требования нормативно-правовых актов по использованию подъемных сооружений;
- организовать и обеспечить безопасное производство работ подъемными сооружениями.

К программе приложен список нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов, рекомендуемый при изучении программы. Программа подготовки включает в себя весь перечень законодательных, нормативных и правовых актов и нормативно-технических документов устанавливающих общие и специальные требования, согласно приказу Ростехнадзора от 06.04.2012 № 233, в соответствии с выбранными областями аттестации.

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

Категория слушателей: Руководители, специалисты
 Срок обучения 72 час.
 Режим занятий 5 дней в неделю, 8 часов в день

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	в том числе	
			лекции	практические занятия
Блок 1.	Промышленная безопасность.	16	16	-
Модуль 1.1.	Общие требования промышленной безопасности.	16	16	-
Тема 1.1.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	1	1	-
Тема 1.1.2.	Регистрация опасных производственных объектов в государственном реестре.	1	1	-
Тема 1.1.3.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности.	2	2	-
Тема 1.1.4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	2	2	-
Тема 1.1.5.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемых на производственном объекте.	1	1	-
Тема 1.1.6.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	2	2	-
Тема 1.1.7.	Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах и несчастных случаев на производстве.	2	2	-
Тема 1.1.8.	Экспертиза промышленной безопасности	1	1	-
Тема 1.1.9.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью.	2	2	-
Тема 1.1.10.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору.	2	2	-

<i>№ п/п</i>	<i>Наименование разделов и дисциплин</i>	<i>Всего часов</i>	<i>в том числе</i>	
			<i>лекции</i>	<i>практические занятия</i>
Блок 2.	Специальные требования промышленной безопасности на подъемных сооружениях.	40	40	-
Модуль 2.1.	Требования промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений.	40	40	-
Тема 2.1.1.	Вводное занятие. Общие сведения о Правилах устройства и безопасной эксплуатации подъемных сооружений. Основные сведения о подъемных сооружениях, регистрируемых в органах Ростехнадзора.	4	4	-
Тема 2.1.2.	Основные сведения о грузозахватных приспособлениях.	8	8	-
Тема 2.1.3.	Должностная инструкция для лица, ответственного за безопасное производство работ подъемными сооружениями.	6	6	-
Тема 2.1.4.	Организация безопасного производства работ подъемными сооружениями.	16	16	-
Тема 2.1.5.	Обеспечение безопасности при работе подъемными сооружениями.	6	6	-
Блок 3.	Охрана окружающей среды.	12	12	-
Тема 3.1.1.	Природопользование, охрана окружающей среды и экологическая безопасность.	12	12	-
	Аттестация (проверка знаний)	4	4	-
	Итого:	72	72	-

