



ООО "УРАЛ - Образование"

Общество с ограниченной ответственностью «УРАЛ-Образование»
623101, г. Первоуральск, пр-т Ильича, д.9Б, офис 3,5
ОГРН 1226600068815, ИНН 6684043138
Тел (3439) 2-12-29, 8-912-637-52 59
Email: info-ural.obr@yandex.ru

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

ООО «УРАЛ-Образование»

Ю.Г. Богатская

«02» сентября 2024 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации**

**«Б.9.3 ЭКСПЛУАТАЦИЯ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ,
НА КОТОРЫХ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ ПОДЪЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ»
(72часа)**

г. Первоуральск, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» предназначена для повышения профессионального уровня, направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по промышленной безопасности (или) повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

Программа повышения квалификации «Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» разработана и утверждена в ООО «УРАЛ – Образование» в соответствии с требованиями следующих нормативно правовых актов:

- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Приказ от 26 ноября 2020 г. N 461. Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности";
- ФЗ РФ от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»;
- «Трудовой кодекс Российской Федерации» от 30.12.2001 № 197-ФЗ;
- Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте» 15.07.2023;
- Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Градостроительный кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»;
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях;
- Постановление Правительства РФ от 15 сентября 2020 г. № 1437 «Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах»;

- Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. № 1243 г. «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»;
- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1477 «О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 17 августа 2020 г. № 1241 «Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- Постановление Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 24 ноября 1998 г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов»;
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 823 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» (ТР ТС 010/2011);
- Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в гос. реестре ОПО и ведению государственного реестра ОПО, формы свидетельства о регистрации ОПО в государственном реестре ОПО»;
- Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»;
- Приказ Ростехнадзора от 20 октября 2020 г. № 420 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности»;
- Постановление Правительства РФ от 13 января 2023 г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказ Ростехнадзора от 16.10.2020 № 414 «Об утверждении Порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений»

Электронные источники: mchs.gov.ru, <https://www.garant.ru>

Цель программы повышения квалификации «Б.9.3 Эксплуатация опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения»:

- Приобретение слушателями знания основных требований в области промышленной безопасности при эксплуатации подъемных сооружений;

- Поддержание уровня квалификации и подтверждения знания основных требований промышленной безопасности, а также изучения изменений в законодательных актах РФ и федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности;

- Пред аттестационная подготовка слушателей для успешного прохождения экзамена в Ростехнадзоре, для допуска к работе на опасных производственных объектах (ст. 14.1 Закона № 116-ФЗ.)

Категория слушателей:

• Руководители и инженерно-технический персонал организаций, филиалов предприятий, ИП, чья деятельность связана с эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией или ликвидацией подъемных сооружений;

• члены аттестационных комиссий.

К освоению дополнительных профессиональных программ, согласно части 4 статьи 76 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» допускаются:

1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Формы обучения слушателей – очная, заочная (заочная часть реализуется через дистанционную систему обучения).

Продолжительность обучения: 72 академических часа.

Продолжительность академического часа: 45 мин.

Срок реализации программы обучения: 9 дней.

Периодичность обучения: не реже одного раза в 5 лет.

Условия реализации программы:

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием наглядных пособий, плакатов, учебных видеofilьмов, справочной базы законодательных и иных нормативных правовых актов по промышленной безопасности, а также справочной

документации по промышленной безопасности в оборудованных учебных кабинетах. При реализации заочной формы - обучения обучающиеся проходят с помощью системы дистанционного обучения (СДО-ПРОФ).

Планируемые результаты обучения:

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных компетенций в области промышленной безопасности (по направлению) в Российской Федерации.

В результате обучения слушатели должны знать:

- нормативно-правовой базы в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основные сведения о ПС;
- правила установки подъемных сооружений и производства работ;
- требования к организациям, осуществляющим эксплуатацию, монтаж, ремонт, реконструкцию и модернизацию ПС;
- требования к процессу эксплуатации и производству работ на ПС, предназначенных для подъема и перемещения грузов;
- требования к процессу эксплуатации и производству работ на ПС, предназначенных для подъема и транспортировки людей;
- требования к производству сварочных работ на опасных производственных объектах.
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ОПО, на которых используются ПС, предназначенные для подъёма и перемещения грузов;
- применять нормативные и технические документы, регламентирующие порядок выполнения работ по безопасной эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту ОПО, на которых используются ПС, предназначенные для подъёма и транспортировки людей;
- пускать подъемные сооружения в работу и производить их постановку на учет;

- организовывать и контролировать работы по монтажу, наладке, ремонту, реконструкции, модернизации и ликвидации ПС в процессе эксплуатации ОПО;
- проводить испытания ПС перед пуском в работу.

В результате обучения слушатели должны владеть:

- навыками использования в работе нормативной-технической документации по промышленной безопасности;

- методами результативного планирования и безопасной организации работ на опасных производственных объектах с подъемными сооружениями;

- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты с подъемными сооружениями.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

Структура и содержание программы представлены учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами по учебным предметам

2.1. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование учебных модулей	Всего часов	в том числе:		Форма контроля (форма аттестации)
			теор. занятия	практ. занятия	
1	Модуль 1. Общие требования промышленной безопасности в РФ	8	8	-	Зачет/ тестирование
2	Модуль 2. Безопасная эксплуатация опасных производственных объектов, на которых применяются подъемные сооружения	46	46	-	Зачет/ тестирование
3	Модуль 3. Аварии на опасных производственных объектах, на которых применяются подъемные сооружения	16	16	-	Зачет/ тестирование
4	Итоговая аттестация:				Тестирование
	- Практические ситуационные задания	1		1	
	- Тестовые задания	1		1	
5	Итого:	72	70	2	