



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

«11» марта 2024 г.



**Дополнительная профессиональная программа
повышения квалификации
«А.1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»
(72 часа)**

г. Первоуральск, 2024 г.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «А.1. Общие требования промышленной безопасности» предназначена для повышения профессионального уровня, направлена на получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности по исполнению требований по промышленной безопасности.

Программа повышения квалификации «А.1. Общие требования промышленной безопасности» 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»;
- 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;
- Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»;
- 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 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»;

- 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 8 декабря 2020 г. № 503 «Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения»;

- 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 «А.1. Общие требования промышленной безопасности»:

- Приобретение слушателями знания основных требований в области промышленной безопасности;

- 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 организаций и филиалов предприятий, ИП, чья деятельность связана с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией ОПО, ГТС, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на ОПО и ГТС;

- ответственные за производственный контроль на ОПО, эксплуатационный контроль и контроль показателей состояния ГТС;

- инженерно-технические работники, чья профессиональная деятельность связана с ОПО, ГТС;

- ответственные за строительный контроль, авторский надзор ОПО, ГТС;

- руководители (заместители) субъектов электроэнергетики и потребителей электроэнергии, связанных с эксплуатацией объектов энергетики, энергопринимающих устройств или оперативно-диспетчерским управлением в электроэнергетике;

- 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 видеофильмов, 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 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;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах.

В результате обучения слушатели должны уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;

- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
- оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

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

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. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	18	18	-	Зачет/ тестирование
2	Модуль 2. Организационные основы промышленной безопасности	32	32	-	Зачет/ тестирование
3	Модуль 3. Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах	20	20	-	Зачет/ тестирование
4	Итоговая аттестация:				Тестирование
	- Практические ситуационные задания	1		1	
	- Тестовые задания	1		1	
5	Итого:	72	70	2	