



**ООО «ЮУЦДО»
ООО «Южно-Уральский Центр
Дополнительного Образования»**

**455021, Челябинская область,
г. Магнитогорск, улица
Ворошилова, д. 39/1, пом. 13
ОГРН 1157456017872
ИНН/КПП 7455023727/745501001**



УТВЕРЖДАЮ

**Директор ООО «Южно-
Уральский Центр
Дополнительного Образования»**

Э.И. Соколова

« 16 » января 2026

**Дополнительная профессиональная
программа повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»**

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (далее – программа) разработана на основании федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», постановления Правительства Российской Федерации от 13 января 2023 года № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики», приказа Министерства труда и социальной защиты от 14 апреля 2025 года № 226н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».

Цель программы: формирования и развития компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

Категория слушателей программы:

- руководителей организаций (руководители обособленных подразделений организаций), осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также с изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;
- работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты;
- работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности;
- работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов;
- работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

К освоению программы допускаются:

- лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

В результате обучения по программе слушатель **должен знать**:

1. нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
2. общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
3. основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
4. основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
5. основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
6. методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

должен уметь:

1. пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
2. обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
3. использовать знание организационных основ безопасности различных

производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

4. оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

должен владеть:

5. навыками использования в работе нормативно - технической документации по обработке данных;

6. методами результативного планирования и безопасной организации работ;

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

Срок обучения: 20 часов.

Форма обучения: очная, очно–заочная, заочная.

Очно-заочная и заочная форма подготовки реализуется с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий, предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в системе электронного обучения на базе программного комплекса электронных курсов образовательных программ - системе «ОЛИМПОКС», в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

Виды занятий – лекции, практические занятия.

Форма итогового контроля знаний – тестирование (экзамен).

В результате обучения работникам, прошедшим обучение и успешно сдавшим экзамен, выдаются удостоверение о повышении квалификации.

2. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

№п/п	Наименование тем и разделов	Кол-во часов
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.	2
7	Регистрация опасных производственных объектов	2
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2
9	Экспертиза промышленной безопасности	1
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2
	Итоговая аттестация (зачет)	2
	Итого	20

3. КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН

№	Наименование раздела	Общая трудо- емкость	Из них лекции	Практ. занятия	Учебная нагрузка/часов в день		
					1	2	3
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2	2		2		
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2	2		2		
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	2	2		2		
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1		1		
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	1	1		2	
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.	2	2			2	
7	Регистрация опасных производственных объектов	2	2			2	
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2	1	1			2
9	Экспертиза промышленной безопасности	1	1				1
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	2				2
	Итоговая аттестация (зачет)	2					2

4. ПРОГРАММА ОБУЧЕНИЯ ПО КУРСУ

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности
Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов (далее – ОПО). Классификация объектов по степени опасности. Основные функции Ростехнадзора и федеральных органов исполнительной власти в области промышленной безопасности. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности
Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Особые опасные, технически сложные и уникальные объекты. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.

Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документация по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на ОПО. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного на ОПО. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.

Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии. Порядок лицензирования деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на ОПО. Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Обобщение причин аварий. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформление актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации ОПО. Причины идентификации ОПО в целях страхования. Порядок возмещения ущерба

Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные правовые документы по регистрации ОПО в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории ОПО. Требования к организациям, эксплуатирующим ОПО, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация ОПО для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Законодательные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации ОПО. Обязанности организаций, эксплуатирующих ОПО. Требования к действиям по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО. Системы управления промышленной безопасностью на ОПО 1 и 2 классов опасности. Порядок производственного контроля и разработка положения о производственном контроле, обязанности и права ответственного за его проведение. Проверка и устранение нарушений. Ответственность за нарушение требований промышленной безопасности. Требования к предоставлению сведений о контроле в Ростехнадзор. Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности.

Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование считается обязательным. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности ОПО. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей риска.

5. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ:

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
 - Учебный класс (рабочие места слушателей)
 - Рабочее место преподавателя;
 - Экран;
 - Мультимедиа проектор
3. Электронные презентационные материалы
4. Учебно-методические пособия и видеоматериалы
5. Обучающая контролирующая система «ОЛИМПОКС» (СДО) (государственная регистрация в качестве программы для ЭВМ № 2012617035 от 06.08.2012 г. (РОСПАТЕНТ)).