

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Перспектива»

СОГЛАСОВАНО
На педагогическом совете

09 января 2024г.



УТВЕРЖДАЮ
Директор АНО ДПО
«Учебный центр Перспектива»

И.Л. Козак

09 января 2024г.

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
повышения квалификации

«Общие требования промышленной безопасности»

г. Челябинск 2024 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (далее Программа) предназначена для совершенствования и (или) получения слушателями новых компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Программа разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Федерального закона от 21.07.1997 N116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

- Постановления Правительства РФ от 25.10.2019 №1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;

- Приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».

Цель Программы - совершенствование и (или) приобретение и поддержание уровня квалификации, подтверждение знаний общих требований промышленной безопасности руководителей и специалистов организаций, осуществляющих профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией опасных производственных объектов, получение новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

Категория слушателей: 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.

Все слушатели курса должны иметь высшее или среднее профессиональное образование.

Продолжительность обучения: 72 часа, включая все виды аудиторной и внеаудиторной (самостоятельной) учебной работы слушателя.

Формы обучения: очно-заочная и заочная с применением дистанционных образовательных технологий.

Выдаваемый документ: слушателям, успешно освоившим Программу и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ВЫПУСКНИКА И ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Результатом освоения Программы является повышение уровня профессиональных компетенций слушателей за счет освоения, актуализации и углубления знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие общепрофессиональные компетенции:

- способность учитывать современные тенденции развития техники и технологий в области техносферной безопасности при решении задач в профессиональной деятельности, связанной с защитой окружающей среды и обеспечением безопасности человека;
- способность обеспечивать безопасность человека и сохранение окружающей среды, основываясь на принципах культуры безопасности и концепции риск-ориентированного мышления;
- способность осуществлять профессиональную деятельность с учетом государственных требований в области обеспечения безопасности.

Для формирования компетенций обучающийся в результате освоения Программы **должен знать:**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах;

должен уметь:

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке и проведению экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников опасных производственных объектов;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности;

должен владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»

Форма обучения: очно-заочная

№	Наименование раздела	Всего, акад. час	в том числе				Форма аттест.
			аудитор- ных	сам. работы с прим-м ДОТ*	лекции	практ. занятия	
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	16	2	14	16	-	
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	8	2	6	8	-	
1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности.	4	-	4	4	-	
1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	4	-	4	4	-	
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии.	36	4	32	36	-	
2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	8	2	6	8	-	
2.2	Регистрация опасных производственных объектов.	4	-	4	4	-	
2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.	4	-	4	4	-	
2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности.	4	1	3	4	-	
2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	8	1	7	8	-	
2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.	4	-	4	4	-	
2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	4	-	4	4	-	
3.	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах.	18	2	16	18	-	
3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	8	1	7	8	-	
3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.	6	-	6	6	-	
3.3	Экспертиза промышленной безопасности.	4	1	3	4	-	
4.	Итоговая аттестация	2	2		-	-	Экзамен
	ИТОГО	72	10	62	70	-	

УЧЕБНЫЙ ПЛАН
по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»

Форма обучения: заочная

№	Наименование раздела	Всего, акад. час	в том числе				Форма аттест.
			аудитор- ных	сам. работы с прим-м ДОТ*	лекции	практ. занятия	
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности.	16	-	16	16	-	
1.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности.	8	-	8	8	-	
1.2	Система государственного регулирования промышленной безопасности.	4	-	4	4	-	
1.3	Российское законодательство в области градостроительной деятельности.	4	-	4	4	-	
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии.	36	-	36	36	-	
2.1	Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	8	-	8	8	-	
2.2	Регистрация опасных производственных объектов.	4	-	4	4	-	
2.3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.	4	--	4	4	-	
2.4	Лицензирование в области промышленной безопасности.	4	-	4	4	-	
2.5	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	8	-	8	8	-	
2.6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.	4	-	4	4	-	
2.7	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	4	-	4	4	-	
3.	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах.	18	-	18	18	-	
3.1	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.	8	-	8	8	-	
3.2	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.	6	-	6	6	-	
3.3	Экспертиза промышленной безопасности.	4	-	4	4	-	
4.	Итоговая аттестация	2	-	2	-	-	Экзамен
	ИТОГО	72	-	72	70	-	

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации
«Общие требования промышленной безопасности»

День недели Раздел, тема	1-ая неделя					2-ая неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
1.1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.	8									
1.2. Система государственного регулирования промышленной безопасности.		4								
1.3. Российское законодательство в области градостроительной деятельности.		4								
2.1. Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.			8							
2.2. Регистрация опасных производственных объектов.				4						
2.3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.				4						
2.4. Лицензирование в области промышленной безопасности.					4					
2.5. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.					4	4				
2.6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.						4				
2.7. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.							4			
3.1. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.							4	4		
3.2. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.								4	2	
3.3. Экспертиза промышленной безопасности.									4	
4.Итоговая аттестация									2	
Итого	8	8	8	8	8	8	8	8	8	