

**Частное образовательное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр Сибирский»**

**Программа повышения квалификации (дополнительная профессиональная программа)
«Основы промышленной безопасности»**

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

Программа повышения квалификации (дополнительная профессиональная программа) "Основы промышленной безопасности" (далее - ДПП) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", с учетом требований приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. N 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам", в соответствии с приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. N 155 "Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности".

Категория слушателей: работники опасных производственных объектов.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.

Результаты обучения: повышение у слушателей уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения ДПП слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

1) проектно-конструкторская деятельность:

– Способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);

2) сервисно-эксплуатационная деятельность:

– способность определять участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты (ПК-6);

3) организационно-управленческая деятельность:

– способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10);

– способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);

4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

– готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

В результате освоения ДПП слушатель:

1) должен знать:

– нормативно-правовую базу 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;
- 2) должен уметь:
- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
 - обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;
 - использовать знание организационных основ производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
 - оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.
- 3) должен владеть:
- навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;
 - методами результативного планирования и безопасной организации работ;
 - навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

3. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Наименование тем	Всего часов
1	2	3
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	7
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	7
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	7
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	7
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	7
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	7
7	Регистрация опасных производственных объектов	7
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	7
9	Экспертиза промышленной безопасности	7
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	7
	Зачет	2
	Всего часов	72