



РАССМОТРЕНО

на заседании Педагогического совета
ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»
протокол № 2/2021 «15» февраля 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ЧОУ ДПО «УЦ «Энергия»
Д.Н. Гришин
«15» февраля 2021 г.

Программа согласована с
представителем работодателя
ООО «ГСИ Спецнефтеэнергомонтажавтоматика»

Специалист по ПБ
Дукин / Мухоморов
«15» февраля 2021 г.



УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА повышения квалификации «(А.1.) Основы промышленной безопасности»

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

В соответствии с требованиями Федерального закона № 116-ФЗ (ст. 9, ч. 2) «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники опасного производственного объекта должны проходить подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности. Порядок подготовки и аттестации руководителей и специалистов опасных производственных объектов определен в Постановлении правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 года N 1365 «О подготовке и об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики». Перечень областей аттестации определен в Приказе Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору № 334 от 04.09.2020 г. «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики».

Аттестации в области промышленной безопасности предшествует подготовка руководителей и специалистов по учебной программе, разработанной с учетом типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений, для предаттестационной подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», утвержденной Приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29 декабря 2006 года N 1155.

Учебная программа составлена для специалистов организаций, осуществляющих деятельность на опасных производственных объектах поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Основная цель обучения в области промышленной безопасности является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В результате обучения слушатели должны знать:

- порядок аттестации по промышленной безопасности;
- основные положения Федерального Закона и Закона Республики Башкортостан о промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- порядок регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов;
- вопросы лицензирования;
- правила сертификации поднадзорной продукции;
- порядок расследования, учета аварий;
- декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации. Сроки декларирования. Анализ опасности риска.
- виды страхования;
- вопросы экспертизы промышленной безопасности.
- вопросы экологической безопасности.

Проверка знаний в области промышленной безопасности включает в себя оценку знаний работниками отдельных правил, норм и инструкций по промышленной безопасности, утвержденных Ростехнадзором.

Обучение на курсах проводится группой постоянного состава с отрывом от производства по 8 часов в день согласно утвержденного учебного плана и расписания занятий, либо дистанционно.

К проведению теоретических занятий привлекаются специалисты, прошедшие соответствующую аттестацию и имеющие опыт работы по профессионально-техническому обучению кадров.

Итоговая аттестация проводится по завершению теоретического обучения в аттестационной комиссии образовательного учреждения в форме экзамена по экзаменационным билетам. Лицам, успешно окончившим курсы и прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
 программы повышения квалификации
«А1. Основы промышленной безопасности»

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ ТЕМ	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практич. занятия	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности, охраны труда и смежных областях права.	8	8		
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр	6	6		
3.	Регистрация опасных производственных объектов.	2	2		
4.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности.	4	4		
5.	Лицензирование в области промышленной безопасности.	2	2		
6.	Сертификация. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объектах.	4	4		
7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	8	8		
8.	Порядок расследования аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	8	8		
9.	Экспертиза промышленной безопасности опасных производственных объектов. Правила проведения экспертизы промышленной безопасности.	8	8		
10.	Декларирование безопасности промышленного объекта Российской Федерации. Сроки декларирования. Анализ опасности и риска.	2	2		
11.	Экологическая безопасность	4	4		
12.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельностью	4	4		
13.	Порядок аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, подконтрольные Ростехнадзору .	4	4		
14.	Итоговая аттестация.	8	8		Экзамен.
	ИТОГО:	72	72		