



АННОТАЦИЯ
К ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ
«ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ»

Структурное подразделение (филиал), в котором реализуется программа: Академия строительства и архитектуры (структурное подразделение) ФГАОУ ВО «Крымский федеральный университет имени В.И. Вернадского» (Юридический адрес: г.Симферополь, ул.Киевская, 181, офис 318 – Центр дополнительного образования; e-mail – cps@aca.cfuv.ru; телефон (3652) 54-29-89.

Руководитель программы: к.э.н., доцент Кузьмина Наталья Владимировна – моб.тел. +7(978)7894526)

Цель: качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для руководителей и специалистов строительных, проектных, жилищно-коммунальных организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому надзору для выполнения ими функций в области профессиональной деятельности – обеспечение технической и экологической безопасности в строительной и жилищно-коммунальной сфере – реализация мер по обеспечению экологической безопасности, экологическая отчетность в строительстве и жилищно-коммунальной сфере.

Категория слушателей программы и требования к уровню их подготовки: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование – руководители и специалисты строительных, проектных и жилищно-коммунальных организаций.

Краткое описание программы повышения квалификации (обновление теоретических знаний, практических умений, приобретение навыков): в результате освоения программы повышения квалификации слушатель должен приобрести следующие знания, умения и навыки:

Должен знать:

- основные требования нормативных документов к структуре и функциям систем в области промышленной безопасности и гигиены труда;
- систему документации по вопросам промышленной безопасности и гигиены труда;
- нормативные и качественные показатели состояния окружающей среды;
- общие требования в области промышленной безопасности при размещении, проектировании, строительстве, реконструкции, вводе в эксплуатацию, эксплуатации, консервации и ликвидации зданий, строений, сооружений и иных объектов, оказывающих и могущих оказать негативное воздействие на производственную среду.

Должен уметь:

- пользоваться нормативными документами в области промышленной безопасности;
- пользоваться разрешительной документацией на предприятии;
- составлять государственную статистическую отчетность по вопросам промышленной безопасности и гигиены труда;
- пользоваться нормативами качества производственной среды и нормативами предельно допустимых воздействий на окружающую среду при проектировании и контроле деятельности.

Должен владеть:

- навыками подачи документов на государственную экспертизу промышленной безопасности, обосновывающих хозяйственную деятельность, получение лицензий и разрешений;

- процедурой проведения специальной оценки на объектах котлонадзора, а также опасных производственных объектах газовой, химической, угольной, горнорудной и нефтеперерабатывающей отраслей народного хозяйства Российской Федерации.

Учебный план по дополнительной профессиональной программе – программе повышения квалификации «Промышленная безопасность»

Трудоемкость обучения: 72 часа, из них 30 час. аудиторной работы, в том числе 18 час. – лекции, 12 час. – практические занятия.

Срок освоения программы: от 5-ти до 10-ти дней (по согласованию с заказчиком).
Начало занятий - по мере комплектования групп (от 3-х до 10-ти человек).

Форма обучения: очная, с отрывом от работы или очно-заочная с частичным отрывом от работы.

№ п/п	Наименование разделов	Итого	Всего аудиторных часов
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности и в смежных отраслях права. Законодательство о техническом регулировании.	10	8
2.	Система государственного регулирования промышленной безопасности и охраны недр.	4	2
3.	Регистрация опасных производственных объектов.	2	-
4.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	2	-
5.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	2
6	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	6	4
7.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	4	-
8.	Порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах	6	2
9.	Экспертиза промышленной безопасности	4	2
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	2
11.	Виды страхования. Правовое регулирование страхования, связанного с производственной деятельности	4	2
12.	Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов, подконтрольных Ростехнадзору	6	4
13.	Требования к безопасности в конкретной отрасли надзора	16	2
Итого по программе повышения квалификации:		72	30
	Итоговая аттестация (зачет)	2	2

Лицам, успешно освоившим дополнительную профессиональную программу, выдается документ установленного образца — *Удостоверение о повышении квалификации установленного образца*