



ЕДИНАЯ СИСТЕМА ОЦЕНКИ СООТВЕТСТВИЯ В ОБЛАСТИ ПРОМЫШЛЕННОЙ, ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ  
БЕЗОПАСНОСТИ, БЕЗОПАСНОСТИ В ЭНЕРГЕТИКЕ И СТРОИТЕЛЬСТВЕ

НЕЗАВИСИМЫЙ АТТЕСТАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР  
**АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»**

**УТВЕРЖДАЮ:**

**Директор**

**АНО ДПО «Учебно-курсовой комбинат»**

«14» января 2019 г.

Проставка Д.В.



**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

*«Организация и осуществление производственного контроля при  
эксплуатации опасных производственных объектов»*

## СОДЕРЖАНИЕ:

№	Наименование	Страницы
1	Пояснительная записка	3
2	Цель реализации программы	4
3	Планируемые результаты обучения	4
4	Учебный план	5
5	Календарный график	5
6	Рабочие учебные программы тем, дисциплин	6-8
7	Организационно-педагогические условия реализации	9-10
8	Формы аттестации	11
9	Оценочные материалы	12-16

## 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов» составлена в соответствии с требованиями Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» №273-ФЗ от 29.12.2012г. с учетом:

- Порядка организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01.06.2013г.;
- Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ;
- Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, утвержденных постановлением Правительства РФ от 10 марта 1999 г. N 263;
- Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007 с изменениями).

Программа предназначена для повышения уровня квалификации специалистов (с высшим профессиональным (или) среднее профессиональное образованием технического или иного профиля) структур общего управления, квалификационные характеристики которых содержат требования в отношении знаний регламентирующих работу по организации и осуществлению производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов.

Целью повышения квалификации по курсу «Организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов» является повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности и структурных подразделений ответственных за организацию и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов.

Программа обеспечивает изучение следующих тем:

- Государственное регулирование промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности;
- Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Анализ аварий на опасных производственных объектах;
- Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте;
- Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта;
- Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности;
- Экспертиза промышленной безопасности;
- Лицензирование в области промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору;
- Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности;
- Порядок составления отчетов по производственному контролю. Порядок разработки положения о производственном контроле. Порядок разработки положения по расследованию инцидентов;
- Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

В процессе освоения программы повышения квалификации выдается учебно-методический комплект: действующая нормативно-техническая документация в области промышленной безопасности.

По окончании курсов повышения квалификации проводится итоговая проверка знаний, по результатам которой выдается удостоверение о повышении квалификации установленной формы. Лицам, не прошедшим итоговой аттестации или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, выдается справка об обучении.

Форма обучения определяется совместно образовательным учреждением и Заказчиком - очная, очно-заочная. Программа повышения квалификации может реализовываться с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения.

Режим занятий определяется совместно с Заказчиком (не более 36 часов в неделю).

Нормативный срок прохождения повышения квалификации по Программе вне зависимости от формы обучения составляет 72 часа.

Требования к поступающим

К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие высшее и (или) среднее профессиональное образование; лица, получающие высшее и (или) среднее профессиональное образование («Порядок организации и осуществления деятельности по дополнительным профессиональным программам (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации №499 от 01.06.2013г.)

**2. ЦЕЛЬ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ** – повышение квалификации руководителей и специалистов предприятий всех форм собственности и структурных подразделений ответственных за организацию и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов.

Исходя из поставленной цели, данная программа повышения квалификации рассчитана на решение следующих задач:

- довести до слушателя изменения и дополнения к законам и иным нормативным актам Российской Федерации в области организации и осуществления производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов;
- приобретение и углубление теоретических знаний, необходимых для исполнения должностных обязанностей на конкретном рабочем месте при постоянно меняющихся ситуациях, задачах, обеспечивая при этом высокий уровень безопасности работы;
- приобретение и совершенствование практических навыков, необходимых для безукоризненного исполнения должностных обязанностей;
- обеспечение безопасных условий работ на опасных производственных объектах;
- организация безопасного производства работ на опасных производственных;
- контроль соблюдения персоналом правил безопасного производства работ на опасных производственных объектах.

### 3. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения:

Необходимые умения	Осуществлять контроль выполнения требований промышленной безопасности и охраны труда работниками опасного производственного объекта
	Оценивать уровень соответствия объектов требованиям промышленной безопасности
	Анализировать состояние промышленной безопасности на опасном производственном объекте
	Разрабатывать мероприятия по обеспечению промышленной безопасности
	Формировать отчеты внутреннего аудита в области промышленной безопасности
	Осуществлять сбор информации для отчетов в надзорные органы и организации
	Заполнять формы для отчета в надзорные органы и организации
	Подготавливать документы в области промышленной безопасности, вести деловые переговоры, осуществлять коммуникации с коллегами по работе и деловыми партнерами
	Контролировать соблюдение требований промышленной безопасности
	Взаимодействовать с работниками
	Документально оформлять результаты своих действий
Необходимые знания	Принципы планирования программ мероприятий по обеспечению промышленной безопасности
	Производственная и организационная структура организации, основные технологические процессы и режимы производства; виды применяемого оборудования и правила его эксплуатации
	Локальные нормативные документы по процедурам контроля соблюдения требований нормативных правовых актов по промышленной безопасности в структурных подразделениях организации
	Органы и организации, осуществляющие надзор и контроль в сфере промышленной безопасности, и их функции
	Правовые основы государственного управления соблюдением требований промышленной безопасности и надзора за ним

	Права и обязанности юридических лиц при осуществлении государственного контроля
	Порядок и формы предоставления отчетности
	Положения и требования законодательства Российской Федерации в области промышленной безопасности опасных производственных объектов
	Положения и требования законодательства Российской Федерации в области защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного, муниципального контроля (надзора)
	Положения и требования правил организации и осуществления производственного контроля соблюдения требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте
	Основные положения и требования нормативных правовых актов, устанавливающих порядок обслуживания опасных производственных объектов
	Меры предупреждения воздействия опасных и вредных производственных факторов
	Требования к осуществлению производственного контроля (проверок) в области промышленной безопасности
	Принципы проведения аудита (этичность поведения, беспристрастность, профессиональная осмотрительность, независимость, подход, основанный на свидетельстве)
	Инструкции по охране труда работников опасного производственного объекта
	Производственные инструкции работников опасного производственного объекта

#### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «**Организация и осуществление производственного контроля при эксплуатации опасных производственных объектов**»

№ пп	Наименование тем	Трудоемкость (кол-во часов)			Формы контроля
		Новая подготовка			
		Всего	В том числе:		
лекции	практ. занятия				
1.	Государственное регулирование промышленной безопасности. Требования промышленной безопасности	4	4		текущий контроль
2.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Анализ аварий на опасных производственных объектах	2	2		текущий контроль
3.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	2		текущий контроль
4.	Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта	8	8		текущий контроль
4.1	Требования промышленной безопасности на объектах газораспределения и газопотребления	2	2		
4.2	Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением	2	2		
4.3	Требования промышленной безопасности при эксплуатации опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения	1	1		
4.4	Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности	2	2		
4.5	Требования промышленной безопасности к объектам хранения и переработки растительного сырья	1	1		
5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	16	16		текущий контроль
5.1	Основные задачи производственного контроля	4	4		
5.2	Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля	6	6		
5.3	Права и обязанности лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля	6	6		
6	Экспертиза промышленной безопасности	4	4		текущий контроль
7	Лицензирование в области промышленной безопасности. Обязательное страхование гражданской ответственности. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной	4	4		текущий контроль

	службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.				
8	Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности	8	8		текущий контроль
9	Порядок составления отчетов по производственному контролю. Порядок разработки положения о производственном контроле. Порядок разработки положения по расследованию инцидентов.	16	12	4	текущий контроль
10	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	4	4		текущий контроль
	Экзамен		4		итоговая аттестация
	<b>ИТОГО</b>		72		