



Некоммерческое частное образовательное учреждение  
дополнительного профессионального образования

**«УЧЕБНО-ЭКСПЕРТНЫЙ ЦЕНТР «СТРОИТЕЛЬ»**

**ПРИНЯТА:**  
Решением Педагогического совета  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»

**УТВЕРЖДАЮ:**  
Генеральный директор  
НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ»

**Протокол № 3 от 16.05.2023**



**А.В. Прикмета**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ**

**Осуществление производственного контроля на опасном  
производственном объекте**

**72 часа**

г. Екатеринбург

## ОГЛАВЛЕНИЕ

<b>Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ</b>	3
1.1. Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы	3
1.2. Цель реализации программы	3
1.3. Планируемые результаты обучения	4
1.4. Категория слушателей	5
1.5. Формы обучения и сроки освоения	5
<b>Раздел 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК</b>	5
<b>Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ</b>	6
3.1. Учебный план	6
3.2. Рабочие программы учебных модулей	6
3.2.1. Рабочая программа учебного модуля 1	6
3.2.2. Рабочая программа учебного модуля 2	7
<b>Раздел 4. ФОРМА АТТЕСТАЦИИ</b>	10
<b>Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ</b>	10
<b>Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ</b>	13

## Раздел 1. ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

### 1.1. Нормативно-правовые основы разработки и реализации программы

Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте» (далее - программа) разработана в соответствии со следующими нормативными документами:

1. Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Трудовой кодекс Российской Федерации.
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации (Минобрнауки России) от 1 июля 2013 г. N 499 г. Москва «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам».
4. Порядок применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 23.08.2017 г. N 816.
5. Методические рекомендации по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учётом соответствующих профессиональных стандартов, утверждённые Минобрнауки России 22.01.2015 № ДП-1/05вн).
6. Положение об организации образовательной деятельности по программам дополнительного профессионального образования, реализуемым в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
7. Положение об организации обучения по индивидуальному учебному плану, в том числе ускоренного обучения, по образовательным программам, реализуемым в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
8. Положение о библиотечном фонде НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».
9. Положение о промежуточной и итоговой аттестации обучающихся в НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель» и иные.
10. Приказ Минтруда России от 16 декабря 2020 года N 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».

### 1.2. Цель реализации программы

**Целью программы** является подготовка слушателей и (или) повышение профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации, направленные на совершенствование и (или) получение ими новой компетенции, необходимой для профессиональной деятельности.

### 1.3. Планируемые результаты обучения

В результате обучения слушатели приобретают знания, навыки и практические умения, необходимые для качественного совершенствования профессиональных

компетенций.

## **В результате освоения программы**

### **Слушатели должны знать:**

- Законодательство Российской Федерации в области воздушных перевозок, ответственности перевозчика, эксплуатанта
- Общие правила воздушных перевозок пассажиров, багажа, грузов и требования к обслуживанию пассажиров, грузоотправителей, грузополучателей
- Сертификационные требования к юридическим лицам, осуществляющим аэропортовую деятельность по обеспечению обслуживания пассажиров, багажа, грузов и почты
- Правила перевозки опасных грузов
- Правила оформления перевозочных документов
- Правила обслуживания пассажиров из числа инвалидов и других лиц с ограничениями жизнедеятельности
- Правила центровки и загрузки воздушных судов
- Принципы системы управления безопасностью полетов
- Принципы авиационной безопасности
- Требования, предъявляемые к качеству выполняемых работ по обслуживанию пассажиров на внутренних и международных авиарейсах
- Общее устройство аэропортового оборудования, вычислительной техники в объеме, необходимом для выполнения работ по обслуживанию пассажиров на внутренних и международных авиарейсах
- Правила оказания первой помощи
- Требования охраны труда
- Требования пожарной безопасности
- Правила работы с засланным, неприбывшим, поврежденным багажом, а также с багажом с недостаточной частью содержимого
- Основные положения Таможенного кодекса Российской Федерации

### **Слушатели должны уметь:**

- Пользоваться персональным компьютером и средствами связи в объеме, необходимом для исполнения должностных обязанностей
- Работать в информационных автоматизированных системах регистрации пассажиров и оформления багажа
- Заполнять формы документов на воздушную перевозку пассажиров и багажа
- Заполнять формы документов на ручную кладь и вещи, забытые пассажиром на борту воздушного судна или на территории авиапредприятия и аэропорта
- Заполнять формы документов на зарегистрированный багаж, который не был получен или востребован пассажиром
- Помощь пассажирам в оформлении заявлений и претензий пассажиров на порчу, недостачу или неприбытие багажа
- Разрешать конфликтные ситуации

- Применять системы мотивации персонала

#### 1.4. Категория слушателей

**Категория слушателей:** К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются:

- 1) лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;
- 2) лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

#### 1.5. Формы обучения и сроки освоения

**Форма обучения:** очная, очно-заочная, заочная, с использованием дистанционных образовательных технологий, электронного обучения.

**Продолжительность обучения:** 72 академических часа.

**Режим занятий:** как правило, 8-9 часов в день, включая теоретические и практические занятия.

Количество часов, отводимых на изучение отдельных модулей программы, последовательность их изучения в случае необходимости можно изменять в пределах общего количества учебного времени.

Освоение дополнительной профессиональной программы завершается итоговой аттестацией.

**Выдаваемые документы:** Лицам, освоившим образовательную программу в полном объеме, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

### Раздел 2. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Учебные занятия организованы в течение всего календарного года с учетом выходных и нерабочих праздничных дней в режиме 5-дневной учебной недели. Учебным годом в НЧОУ ДПО «УЭЦ «СТРОИТЕЛЬ» считается календарный год с 1 января по 31 декабря. Ежедневная учебная нагрузка составляет, как правило, 8-9 академических часов. По согласованию с заказчиком образовательных услуг допускается проведение занятий в выходные и праздничные дни, а также изменение ежедневной учебной нагрузки.

недели	1 неделя					2 неделя				
	1	2	3	4	5	1	2	3		
дни										
количество часов	9	9	9	9	9	9	9	9		
вид занятий	ТЗ	ТЗ	ТЗ/ПА	ПЗ/ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ	ТЗ, ПЗ, ПА, ИА		

ТЗ – теоретические занятия

ПЗ – практические занятия

ПА – промежуточная аттестация

ИА – итоговая аттестация

### Раздел 3. СОДЕРЖАНИЕ ПРОГРАММЫ

#### 3.1. Учебный план дополнительной профессиональной образовательной программы повышения квалификации «Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте»

№ п/п	Название раздела, модуля*	Количество часов			Форма контроля
		Всего, в том числе	Теоретические занятия	Практические занятия	
<b>1.</b>	<b>Теоретическое обучение</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	
1.1.	Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины	16	14	2	Промежуточная аттестация
1.2	Модуль 2. Специальные дисциплины	54	52	2	Промежуточная аттестация
<b>2.</b>	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>2</b>		<b>-</b>	Тестирование
	<b>ИТОГО:</b>	<b>72</b>	<b>66</b>	<b>4</b>	

### 3.2. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛОВ (МОДУЛЕЙ)

#### 3.2.1. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ РАЗДЕЛА 1 «ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБУЧЕНИЕ»

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 1

##### Учебно-тематический план модуля 1

№ п/п	Наименование раздела	Всего часов	В том числе		Обучение с использованием ДОТ, ЭО*	Форма контроля
			ТЗ	ПЗ		
<b>1</b>	<b>Модуль 1. Общепрофессиональные дисциплины</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>2</b>	<b>16</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
1.1	Правовое регулирование в области промышленной безопасности	8	6	2	8	
1.2	Опасные производственные объекты. Требования промышленной безопасности	8	8	-	8	
<b>Всего</b>			<b>16</b>		<b>16</b>	

#### Содержание рабочей программы модуля 1 «Общепрофессиональные дисциплины»

##### Тема 1.1. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Конституция РФ. Международные конвенции и договоры. Федеральные законы РФ в области промышленной безопасности. Нормативные акты в области промышленной



безопасности. Виды ответственности за нарушение требований промышленной безопасности.

**Практическое занятие:** Изучение принципов правового регулирования в области промышленной безопасности.

### **Тема 1.2. Опасные производственные объекты. Требования промышленной безопасности**

Классы опасности производственных объектов. Присвоение класса опасности опасному производственному объекту. Требования промышленной безопасности: понятие. Требования промышленной безопасности для объектов использования атомной энергии. Обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта.

#### **Промежуточная аттестация по модулю 1.**

##### **Примерные вопросы к промежуточной аттестации:**

- Промышленная безопасность: понятие.
- Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ: основные принципы.
- Основы присвоения класса опасности опасному производственному объекту.
- Требования промышленной безопасности на объектах атомной энергии.

## **РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО МОДУЛЯ 2**

### **Учебно-тематический план модуля 2**

№ раздела	Наименование раздела	Всего часов	В том числе		Обучение с использованием ДОГ, ЭО*	№ раздела
			ТО	ПЗ		
<b>2</b>	<b>Модуль 2. Специальные дисциплины</b>	<b>54</b>	<b>52</b>	<b>2</b>	<b>54</b>	<b>Промежуточная аттестация</b>
2.1	Основы промышленной безопасности	12	10	-	12	
2.2	Положение о производственном контроле: понятие. Содержание. Разработка и изменение положения	10	8	2	10	
2.3	Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля	8	8	-	8	
2.4	Основные задачи производственного	8	8	-	8	

	контроля					
2.5	Ответственность за организацию производственного контроля	12	12	-	12	
2.6	Обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля	4	4	-	4	
<b>Всего</b>		<b>54</b>			<b>54</b>	

### **Содержание рабочей программы модуля 2 «Специальные дисциплины»**

#### **Тема 2.1 Основы промышленной безопасности**

Система государственного регулирования промышленной безопасности. Регистрация опасных производственных объектов. Общие требования по обеспечению промышленной безопасности. Лицензирование в области промышленной безопасности. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте. Оценка соответствия. Организация производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью. Порядок расследования причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на объектах, поднадзорных федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Экспертиза промышленной безопасности. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска. Страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Порядок подготовки и аттестации работников организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

#### **Тема 2.2. Положение о производственном контроле: понятие. Содержание. Разработка и изменение положения**

Необходимость разработки Положения о производственном контроле. Структура Положения о производственном контроле. Разработка Положения о производственном контроле. Утверждение положения о производственном контроле.

**Практическое занятие:** Изучение правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

#### **Тема 2.3. Функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля**

Права и обязанности работника или должностных лиц службы производственного контроля, ответственных за осуществление производственного контроля. Обеспечение проведения контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности. Разработка плана работы по осуществлению



производственного контроля. Организация и проведение проверки состояния промышленной безопасности. Ежегодная разработка плана мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверок состояния промышленной безопасности. Участие в техническом расследовании причин аварий, участвовать в расследовании инцидентов и несчастных случаев. Проведение анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять хранение документации по их учету. Участие во внедрении новых технологий и нового оборудования. Доведение до сведения работников опасных производственных объектов информации об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, обеспечивать работников указанными документами. Внесение руководителю эксплуатирующей организации предложения (в случае выявления нарушения требований промышленной безопасности): о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности; об устранении нарушений требований промышленной безопасности; о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте с нарушением требований промышленной безопасности, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инциденту; об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию в области промышленной безопасности; о привлечении к ответственности лиц, нарушивших требования промышленной безопасности. Проведение других мероприятий по обеспечению требований промышленной безопасности.

#### **Тема 2.4. Основные задачи производственного контроля**

Обеспечение соблюдения требований промышленной безопасности в эксплуатирующей организации. Анализ состояния промышленной безопасности в эксплуатирующей организации, в том числе путем организации проведения соответствующих экспертиз. Разработка мер, направленных на улучшение состояния промышленной безопасности и предотвращение ущерба окружающей среде. Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами. Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности к локализации аварий и ликвидации их последствий. Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонтом и поверкой контрольных средств измерений. Контроль за соблюдением технологической дисциплины.

#### **Тема 2.5. Ответственность за организацию производственного контроля**

Лица, несущие ответственность за организацию производственного контроля. Требования к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля.

#### **Тема 2.6. Обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля**

Документы, в которых определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление

производственного контроля

## **Промежуточная аттестация по модулю 2.**

### **Примерные вопросы к промежуточной аттестации:**

- Экспертиза промышленной безопасности.
- Положения о производственном контроле.
- Контроль за соблюдением требований промышленной безопасности, установленных федеральными законами и иными нормативными правовыми актами.
- Требования к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля.

## **Раздел 4. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ**

Оценка качества освоения программы проводится посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации.

Промежуточная аттестация осуществляется преподавателем, как правило, в форме опроса в пределах обычных организационных форм учебных занятий; может быть проведена в форме опроса с использованием дистанционных образовательных технологий.

Слушатели, успешно освоившие дополнительную профессиональную программу, допускаются к итоговой аттестации. Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового тестирования. Лицам, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается удостоверение о повышении квалификации установленного образца.

Лицам, не прошедшим итоговую аттестацию или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть дополнительной профессиональной программы и (или) отчисленным из НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель», выдается справка установленного образца об обучении или о периоде обучения.

## **Раздел 5. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Реализация программы обеспечивает приобретение слушателями знаний и умений, необходимых для осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте.

Выбор методов обучения для каждого занятия определяется преподавателем в соответствии с составом и уровнем подготовленности обучающихся, степенью сложности излагаемого материала, наличием и состоянием учебного оборудования, технических средств обучения, местом и продолжительностью проведения занятий.

Теоретические занятия проводятся с целью изучения нового учебного материала. Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся, соблюдается единство терминологии, определений и условных обозначений, соответствующих международным договорам и нормативным правовым актам. В ходе занятий преподаватель соотносит новый материал с ранее изученным, дополняет основные положения примерами из практики, соблюдать логическую последовательность

изложения.

Практические занятия проводятся с целью закрепления теоретических знаний и выработки у обучающихся основных умений и навыков работы в ситуациях, максимально имитирующих реальные производственные процессы.

#### Нормативно-правовая база

1. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (вместе с «Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»).

2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция).

#### Учебная и справочная литература

1. Е.В. Глебова, А.В. Коновалов Основы промышленной безопасности. Учебное пособие. М: РГУ нефти и газа (НИУ) имени И.М. Губкина, 2015.-171с.

#### Электронные издания (электронные ресурсы)

1. Электронная информационно-образовательная среда НЧОУ ДПО «УЭЦ «Строитель». Портал дистанционного обучения <https://dpo.education/>

#### Материально-технические условия

Учебный класс, типовой проект, форма владения – аренда, арендодатель – ООО «Инком». г.Екатеринбург, ул. Бажова, 193, офис 173, учебный класс, площадью 60 м<sup>2</sup>, с общим количеством посадочных мест 32. Для теоретической подготовки слушателей и практических занятий.

Наименование учебного оборудования и технических средств обучения	Единица измерения	Количество
Демонстрационная интерактивная доска	шт	1
Ноутбук Dell	шт	1
Огнетушитель углекислотный ОУ-3	шт	3
Стенд напольный	шт	1
Стол письменный СП-03	шт	1
Рабочее учебное место (Стул Самба/хром)	комплект	33
Кондиционер Panasonic	шт	1
Проектор Epson EB	шт	1
Шкаф для одежды	шт	2
Плакаты для демонстраций	комплект	1
Моноблок Lenovo	шт	1

Ноутбук Dell	шт	4
Ноутбук ASUS	шт	1
Ноутбук HP	шт	1
Стол офисный	шт	1
Стол рабочий, цвет серый шагрень	шт	1
Стул Самба/хром	шт	8
Телевизор ВВК	шт	1
Кондиционер AERO LITE	шт	1

### Требования к квалификации преподавателя

№	Наименование требований	Содержание требований
1	Требования к образованию и обучению	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Среднее профессиональное образование - программы подготовки специалистов среднего звена или высшее образование - бакалавриат, направленность (профиль) которого, как правило, соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</li> <li>- Дополнительное профессиональное образование на базе среднего профессионального образования (программ подготовки специалистов среднего звена) или высшего образования (бакалавриата) - профессиональная переподготовка, направленность (профиль) которой соответствует преподаваемому учебному предмету, курсу, дисциплине (модулю).</li> <li>- При отсутствии педагогического образования - дополнительное профессиональное образование в области профессионального образования и (или) профессионального обучения; дополнительная профессиональная программа может быть освоена после трудоустройства.</li> <li>- Педагогические работники обязаны проходить в установленном законодательством Российской Федерации порядке обучение и проверку знаний и навыков в области охраны труда.</li> <li>- Рекомендуется обучение по дополнительным профессиональным программам по профилю педагогической деятельности не реже одного раза в три года.</li> </ul>
2	Требования к опыту практической деятельности	Не обязателен
3	Особые условия допуска к работе	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Отсутствие ограничений на занятие педагогической деятельностью, установленных законодательством Российской Федерации.</li> <li>- Прохождение обязательных предварительных (при</li> </ul>

		поступлении на работу) и периодических медицинских осмотров (обследований), а также внеочередных медицинских осмотров (обследований) в порядке, установленном законодательством Российской Федерации Прохождение в установленном законодательством Российской Федерации порядке аттестации на соответствие занимаемой должности
--	--	---

## **Раздел 6. ОЦЕНОЧНЫЕ И МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ**

Освоение дополнительной профессиональной программы предусматривает использование учебно-методических материалов в бумажном и/или электронном виде в соответствии с программой обучения повышения квалификации для осуществления производственного контроля на опасном производственном объекте. Учебно-методические материалы в электронном виде размещены на Учебном портале дистанционного обучения НЧОУ ДПО «Учебно-экспертный центр «Строитель».

Учебный портал позволяет использовать следующие ресурсы:

- теоретические материалы для изучения (файлы справочных и лекционных материалов для теоретического обучения, ссылки на записи лекций, на внешние сайты и т.д.);
- методические материалы для выполнения практических работ в соответствии с учебно-тематическим планом программы;
- организацию взаимодействия слушателя и преподавателей, кураторов в виде консультаций по тем или иным вопросам учебного процесса (слушатели имеют право получать в течение всего учебного времени консультации, как при непосредственном общении, так и в письменной форме, в режиме off-line и/или on-line с использованием средств телекоммуникации или без них);
- учебно-методическое и информационное обеспечение программы: электронные книги и учебные пособия, статьи, гиперссылки на официальные Интернет-ресурсы.

### **Методические материалы для выполнения практических занятий.**

#### **Методические материалы для выполнения практического занятия 1.1**

1. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция)

#### **Нормативные материалы для выполнения практического занятия 2.2**

1. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" (вместе с "Правилами организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности").
2. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 N 116-ФЗ (последняя редакция).



**Примерные вопросы к итоговой аттестации.**

№п/п	Вопросы и варианты ответов
1	<b>Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?</b>
а	Классификация оборудования по давлению.
б	Классификация оборудования по группам (в зависимости от области применения).
в	Классификация взрывоопасных зон.
г	Классификация оборудования по температурным классам.
д	Классификация оборудования по уровням и видам взрывозащиты.
2	<b>В каких случаях из перечисленных регистрирующим органом вносятся изменения в государственный реестр?</b>
а	Только при изменении сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации.
б	Только при изменении адреса места нахождения опасного производственного объекта.
в	Только при изменении сведений об эксплуатирующей организации, собственнике опасного производственного объекта и/или сведений, указанных эксплуатирующей организацией в заявлении о регистрации опасного производственного объекта в государственном реестре.
г	<b>Во всех перечисленных случаях.</b>
3	<b>На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?</b>
а	На государственные и негосударственные некоммерческие организации, эксплуатирующие опасные производственные объекты в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.
б	На все организации независимо от их организационно- правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов только на территории Российской Федерации.
в	<b>На все организации независимо от их организационно- правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами</b>



	<b>международного права.</b>
г	На все коммерческие организации независимо от форм осуществления деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов.
4	<b>В каких комиссиях проходят аттестацию члены аттестационных комиссий организаций, эксплуатирующих опасные производственные объекты (за исключением организаций, работники которых подлежат аттестации в ведомственных аттестационных комиссиях)?</b>
а	<b>Только в территориальных аттестационных комиссиях.</b>
б	Только в центральной аттестационной комиссии.
в	В аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и ее территориальных органов.
г	Решение о месте прохождения аттестации, принимается на основании заявки организации, подаваемой в центральную аттестационную комиссию.
5	<b>Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?</b>
а	Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.
б	Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации.
в	<b>Орган по сертификации, аккредитованный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации.</b>
6	<b>Что обязан сделать лицензиат, если он планирует выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, и не указанные в лицензии?</b>
а	Направить в лицензирующий орган уведомление о своих намерениях.
б	Подать заявление в лицензирующий орган о выдаче новой лицензии.
в	Направить в лицензирующий орган информацию о наличии экспертов, аттестованных в областях аттестации, соответствующих вновь заявляемым работам (услугам).
г	<b>Подать заявление в лицензирующий орган о переоформлении лицензии.</b>
7	<b>Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?</b>
а	<b>Руководитель организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.</b>
б	Руководитель территориального органа федерального органа исполнительной власти в области промышленной безопасности или его заместители.
в	Руководитель эксплуатирующей организации совместно с территориальным органом Ростехнадзора.

г	Руководитель экспертной организации, выполнившей экспертизу декларации промышленной безопасности.
8	<b>Какие из указанных опасных объектов не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществить обязательное страхование?</b>
а	<b>Опасные производственные объекты, расположенные в границах объектов использования атомной энергии.</b>
б	Пассажирские конвейеры (движущиеся пешеходные дорожки).
в	Опасные производственные объекты, подлежащие регистрации в государственном реестре.
г	Лифты, подъемные платформы для инвалидов, эскалаторы (за исключением эскалаторов в метрополитенах).
д	Автозаправочные станции жидкого моторного топлива.
9	<b>Какую информацию не включает в себя общий раздел плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?</b>
а	Характеристики аварийности, присущие объектам, в отношении которых разрабатывается план мероприятий, и травматизма на таких объектах.
б	Сценарии наиболее вероятных аварий и наиболее опасных по последствиям аварий.
в	Характеристику объекта, в отношении которого разрабатывается план мероприятий.
г	<b>Порядок действий в случае аварии на объекте в соответствии с требованиями, установленными федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности.</b>
10	<b>Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?</b>
а	Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом.
б	Сертификат соответствия объекта экспертизы.
в	<b>Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа.</b>
11	<b>Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы.</b>
а	Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности.
б	Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией.
в	<b>Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации.</b>
г	<b>Иметь высшее образование.</b>
12	<b>В какой форме осуществляется обязательная оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями</b>

	процессов эксплуатации?
а	<b>В форме эксплуатационного и государственного контроля (надзора).</b>
б	В форме государственного строительного надзора и государственного контроля.
в	В форме производственного контроля.
13	<b>В какой срок со дня поступления требования страхователя об изменении условий договора обязательного страхования в связи с уменьшением страхового риска, включая уменьшение размера страховой премии, страховщик обязан рассмотреть такое требование?</b>
а	Все ответы неверны.
б	20 рабочих дней.
в	10 рабочих дней.
г	<b>30 рабочих дней.</b>
д	5 рабочих дней.
14	<b>На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?</b>
а	На этапе проведения экспертизы промышленной безопасности зданий, сооружений и технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте.
б	<b>На этапе его регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов.</b>
в	На этапе подготовки проектной документации.
г	На этапе ввода в эксплуатацию.
15	<b>В каком случае при смене владельца опасного объекта в период действия договора обязательного страхования права и обязанности страхователя по этому договору переходят к новому владельцу опасного объекта?</b>
а	Права и обязанности страхователя переходят новому владельцу опасного объекта автоматически.
б	При смене владельца опасного объекта необходимо заключать новый договор обязательного страхования.
в	<b>Если новый владелец опасного объекта в течение тридцати календарных дней со дня вступления во владение опасным объектом в письменной форме уведомил об этом страховщика.</b>
16	<b>Кто утверждает планы мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах? Выберите два варианта ответа.</b>
а	Все ответы неверны.

б	Инспектор Ростехнадзора.
в	<b>Руководители обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях).</b>
г	<b>Руководитель (заместители руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты.</b>
д	Руководители профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований.
17	<b>Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?</b>
а	Федеральная служба по аккредитации.
б	Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.
в	<b>Ростехнадзор и его территориальные органы.</b>
г	Федеральное автономное учреждение «Главное управление государственной экспертизы».
18	<b>Кем утверждается заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?</b>
а	Техническим руководителем эксплуатирующей организации.
б	Территориальным органом Ростехнадзора.
в	Руководителем муниципального образования, на территории которого расположен объект.
г	<b>Руководителем эксплуатирующей организации.</b>
д	Все ответы неверны.
19	<b>Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?</b>
а	<b>Обеспечение на единой таможенной территории Таможенного союза обязательных для применения и исполнения минимально необходимых требований к машинам и оборудованию.</b>
б	Обеспечение безопасности эксплуатации машин и оборудования.
в	Условия свободного перемещения машин и оборудования, выпускаемого в обращение на единой таможенной территории.
20	<b>В течение какого времени организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта должна направить их в Ростехнадзор?</b>
а	<b>В течение 10 рабочих дней со дня получения положительного заключения экспертизы промышленной безопасности.</b>

б	В течение 10 рабочих дней со дня передачи обоснования на экспертизу промышленной безопасности.
в	В течение 1 месяца после утверждения изменений.
г	В течение 1 месяца после внесения изменений.

**Верный вариант выделен жирным шрифтом\***