

Общество с ограниченной ответственностью «ПромЭкспертГрупп»

УТВЕРЖДАЮ  
Генеральный директор  
Мишкина А.Д.

---

«10» декабря 2024 г.

**Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации  
«Общие требования промышленной безопасности»**

г. Москва, 2024 г.

## Оглавление

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ .....	3
2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ.....	3
3. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ.....	6
4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ.....	6
5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК.....	7
6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ МОДУЛЕЙ.....	7
7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ .....	8
8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ .....	9
9. ФОРМЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИЯ.....	9

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Программа повышения квалификации по программе «Общие требования промышленной безопасности» (далее – программа) разработана в соответствии с требованиями следующих нормативно-правовых актов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;

- Приказ Минобрнауки России от 01.07.2013 N 499 (ред. от 15.11.2013) «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (Зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2013 N 29444);

- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16 декабря 2020 г. № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности».

**Целью** Программы повышения квалификации является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

Трудоемкость освоения – 16 академических часа.

Срок обучения: 4 дня

Основными компонентами Программы являются:

- цель программы;
- планируемые результаты обучения;
- учебный план;
- требования к итоговой аттестации обучающихся;
- рабочая программа;
- организационно-педагогические условия реализации Программы;
- оценочные материалы и иные компоненты.

В содержании Программы предусмотрен перечень необходимых знаний, умений и навыков специалиста, составляющих основу универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций.

Планируемые результаты обучения направлены на формирование профессиональных компетенций специалиста, его профессиональных знаний, умений, навыков.

Учебный план Программы определяет состав изучаемой темы с указанием трудоемкости, объема, последовательности и сроков изучения, устанавливает формы организации учебного процесса и их соотношение, конкретизирует формы контроля знаний и умений обучающихся.

Организационно-педагогические условия реализации Программы включают учебно-методическую документацию и материалы по дисциплине, учебно-методическую литературу.

Формы освоения программы. Основная форма освоения программы – заочная, с применением исключительно дистанционных образовательных технологий.

## 2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

В процессе освоения программы происходит совершенствование, а именно качественное улучшение следующих профессиональных компетенций слушателей: *Независимая экспертиза, техническое диагностирование, обследование технических устройств, зданий и сооружений на опасных производственных объектах, осуществление производственного контроля.*

*Осуществление производственного контроля на опасном производственном объекте.*

*Документационное обеспечение системы производственного контроля.*

Основная цель вида профессиональной деятельности: *Оценка технического*

*состояния в соответствии с нормами промышленной безопасности технических устройств, зданий, сооружений на опасных производственных объектах, соблюдение требований и норм промышленной безопасности на опасном производственном объекте при ведении производственного контроля.*

### **В результате освоения программы:**

#### Слушатель должен знать:

- Законодательство Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования
- Нормативные правовые акты Российской Федерации, устанавливающие специальные требования к объектам промышленной безопасности в соответствующей сфере (области)
- Нормативные технические и методические документы в области диагностирования, освидетельствования, неразрушающего контроля и испытаний технических устройств
- Федеральные законы и нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности, технического регулирования
- Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности
- Нормативные правовые акты Российской Федерации в области охраны труда, пожарной, электрической и экологической безопасности
- Проектная (конструкторская) и эксплуатационная документация на технические устройства
- Правила предоставления декларации промышленной безопасности
- Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью
- Требования к порядку технического расследования причин аварий и несчастных случаев
- Требования к подготовке и аттестации работников
- Порядок организации работ по обследованию и освидетельствованию технических устройств, зданий и сооружений
- Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности
- Правовые документы международных, таможенных и экономических союзов, комиссий и организаций, устанавливающие требования к безопасности технических устройств, зданий и сооружений
- Конструктивные особенности, технологии изготовления, эксплуатации и ремонта технических устройств, типы дефектов (повреждений), их классификация, причины и вероятные зоны образования дефектов (повреждений) с учетом эксплуатационных воздействий, последствия их развития
- Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью
- Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах
- Градостроительный кодекс Российской Федерации
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях
- Требования к разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации дефектов (отклонений, несоответствий, повреждений) и аварий
- Порядок предоставления декларации промышленной безопасности
- Требования пожарной безопасности
- Требования охраны труда и пожарной безопасности

#### Слушатель должен уметь:

- Использовать информационные справочно-правовые базы
- Анализировать законодательство Российской Федерации в сфере промышленной безопасности, включая требования, регламентирующие выполнение производственного контроля
- Идентифицировать законодательные требования в области промышленной безопасности, применимые к деятельности организации
- Разрабатывать проекты локальных нормативных актов, обеспечивать процедуру их согласования
- Применять законодательные нормативные правовые акты Российской Федерации в области промышленной безопасности
- Применять нормативную техническую, проектную (конструкторскую) и эксплуатационную документацию на технические устройства, здания и сооружения
- Анализировать документацию, связанную с эксплуатацией технического устройства
- Разрабатывать предложения и рекомендации о приостановлении работ, осуществляемых на опасном производственном объекте, создающих угрозу жизни и здоровью работников, или работ, которые могут привести к аварии или инцидентам на опасном производственном объекте
- Проводить комплексные и целевые проверки состояния промышленной безопасности и выявлять опасные факторы на рабочих местах
- Контролировать выполнение лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности
- Анализировать причины возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах и осуществлять оформление документации по их учету

Слушатель должен владеть:

- Мониторинг нормативных правовых актов Российской Федерации, требуемых для построения системы производственного контроля в организации
- Обеспечение наличия, хранения и доступа к локальным и нормативным правовым актам, содержащим требования к организации производственного контроля, нормы и правила в области промышленной безопасности
- Разработка проектов нормативных правовых актов по вопросам обеспечения системы производственного контроля на опасных производственных объектах, в том числе взаимодействие с представителями органов государственной власти Российской Федерации в области промышленной безопасности по данным вопросам
- Разработка проектов локальных нормативных актов по вопросам организации и проведения производственного контроля в организации, функционирования системы производственного контроля в организации
- Инструктаж работников опасных производственных объектов о соблюдении требований промышленной безопасности, в том числе информирование об изменении требований промышленной безопасности, устанавливаемых нормативными правовыми актами, и обеспечение работников указанными документами
- Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности и выявление опасных факторов на рабочих местах
- Анализ причин возникновения инцидентов на опасных производственных объектах и осуществление хранения документации по их учету
- Подготовка предложений о проведении мероприятий по обеспечению промышленной безопасности, устранению нарушений требований промышленной безопасности
- Подготовка рекомендаций 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 нанести ущерб окружающей природной среде

- Подготовка предложений об отстранении от работы на опасном производственном объекте лиц, не имеющих соответствующей квалификации, не прошедших своевременно подготовку и аттестацию по промышленной безопасности
- Контроль выполнения лицензионных требований при осуществлении лицензируемой деятельности в области промышленной безопасности
- Осуществление контроля за реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасных производственных объектов, а также ремонтом технических устройств, используемых на опасных производственных объектах, в части, касающейся соблюдения требований промышленной безопасности
- Контроль устранения причин возникновения аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах
- Контроль своевременного проведения соответствующими службами необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений
- Контроль наличия документов об оценке (о подтверждении) соответствия технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте
- Контроль выполнения предписаний соответствующих органов исполнительной власти по вопросам промышленной безопасности
- Расследование причин аварий, инцидентов и несчастных случаев на опасных производственных объектах в рамках деятельности соответствующей комиссии

### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ

Итоговая аттестация по Программе проводится в форме итогового тестирования, которое должно выявить подготовку специалиста в соответствии с требованиями квалификационных характеристик, профессиональных стандартов и настоящей Программы.

Обучающийся допускается к итоговой аттестации после изучения тем, предусмотренных учебным планом Программы, и сдачи промежуточной аттестации.

Лица, освоившие Программу, получают документ о квалификации - удостоверение о повышении квалификации установленного в Организации образца.

### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

№ п/п	Тема	Всего ак.ч.	Теоретические занятия	Самостоятельная работа	Контроль
1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	4	4		
2	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	4	4		
3	Промежуточная аттестация	2			2
4	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах	4	4		
5	Итоговая аттестация	2			2
	Итого	16	12		4

## 5. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

№ п/п	Тема	Всего	Теоретические занятия	Самостоятельная работа	Контроль
	<b>1 день</b>				
1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	4	4		
	<b>2 день</b>				
2	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	4	4		
3	Промежуточная аттестация	2			2
	<b>3 день</b>				
4	Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах	4	4		
	<b>4 день</b>				
5	Итоговая аттестация	2			2
	Итого	16	12		4

## 6. РАБОЧИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНЫХ ТЕМ

**Цель программы** - является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

**Категория обучающихся:** работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности организациями, эксплуатирующими опасные производственные объекты; работники, являющиеся членами аттестационных комиссий организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности; работники, являющиеся специалистами, осуществляющими авторский надзор в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения, консервации и ликвидации опасных производственных объектов; работники, осуществляющие функции строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта опасных производственных объектов.

**Требования к слушателям:** К освоению дополнительных профессиональных программ допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

**Трудоемкость обучения:** 16 академических часа.

**Срок обучения:** 4 дня.

### 1. Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности (лекция 4 ак.ч.)

Российское законодательство в области промышленной безопасности. Федеральные законы, постановления Правительства РФ, ФНП Ростехнадзора. Рассмотрение Федерального закона «О промышленной безопасности». Изменения в нормативно-правовых актах в 2022 году в области охраны труда и производственной безопасности.

Система государственного регулирования промышленной безопасности.

### 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии (лекция 4 ак.ч.)

Требования к деятельности в области промышленной безопасности. Обязанности

организаций в обеспечении промышленной безопасности.

Регистрация опасных производственных объектов.

Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.

Лицензирование в области промышленной безопасности.

Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.

Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.

Порядок подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

### **3. Промежуточная аттестация (2 ак.ч.)**

Промежуточный контроль знаний, умений и навыков слушателей проводится преподавателем, проводящим лекции, по результатам изучения 2ух тем в виде тестирования. Тестирование рассчитано на временной промежуток до двух часов.

### **4. Определение мер по обеспечению безопасности на опасных производственных объектах (лекция 4 ак.ч.)**

Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности.

Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах.

Экспертиза промышленной безопасности.

### **5. Итоговая аттестация (2 ак.ч.)**

Итоговый контроль знаний, умений и навыков слушателей проводится преподавателем, проводящим лекции, по результатам изучения всех тем в виде тестирования. Тестирование рассчитано на временной промежуток до двух часов.

## **7. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

### **7.1. Требования к квалификации педагогических кадров**

Кадровые условия реализации программы:

- квалификация руководящих и педагогических работников должна соответствовать квалификационным характеристикам, установленным в Едином квалификационном справочнике должностей руководителей, специалистов и служащих, разделе «Квалификационные характеристики должностей руководителей и специалистов высшего профессионального и дополнительного профессионального образования», утвержденном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 11.01.2011 г. № 1н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23.03.2011 г., регистрационный № 20237);

Реализация Программы осуществляется профессорско-преподавательским составом, состоящим из специалистов, систематически занимающихся научной и научно-методической деятельностью со стажем работы в системе высшего и/или дополнительного профессионального образования не менее 5 лет.

## 7.2. Требования к материально-техническим условиям

Учебная аудитория оснащена следующим оборудованием:

1. Ноутбук со встроенной веб-камерой и гарнитурой Asus VivoBook X712F – 1 шт
2. Наушники с микрофоном (гарнитура) SVEN AP-860MV – 1 шт.

## 8. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Варавка, Ю.В. Охрана труда на производстве и в учебном процессе: учебное пособие / Ю.В. Варавка; М-во образования и науки Российской Федерации, ФГБОУ ВПО "Ярославский гос. пед. ун-т им. К. Д. Ушинского". - Ярославль: Изд-во ЯГПУ, 2013. - 214 с.

Сычугов, С.Н. Специальная оценка условий труда: учебное пособие / С.Н. Сычугов. - Екатеринбург: УГЛТУ, 2020. - 89 с.

Климова, Е.В. Расследование и учет несчастных случаев на производстве: учебное пособие / Е.В. Климова. - Белгород: БГТУ им. В.Г. Шухова, 2020. - 125 с.

Системы управления охраной труда и промышленной безопасностью: учебное пособие / В.В. Новиков, А.В. Александрова, Т.К. Новикова, А.А. Левчук. - Краснодар: КубГТУ, 2020. - 351 с.

### Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети интернет, необходимых для освоения дисциплины:

Электронно-библиотечная система КнигаФонд <http://www.knigafund.ru/>

Научная электронная библиотека <http://www.elibrary.ru/>

Российская государственная библиотека <http://www.rsl.ru>

КиберЛенинка <http://cyberleninka.ru/>

## 9. ФОРМЫ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ И ИТОВОЙ АТТЕСТАЦИЙ

Промежуточный контроль знаний, умений и навыков слушателей проводится преподавателем, проводящим лекции, по результатам изучения 2ух тем в виде тестирования.

Итоговый контроль знаний, умений и навыков слушателей проводится в форме тестирования.

Оценка качества освоения программы слушателей включает промежуточную аттестацию после 2ой темы и итоговую аттестацию.

По результатам любого из видов аттестационных испытаний выставляются отметки по четырехбальной системе («отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно»).

При осуществлении оценки уровня форсированности компетенций, умений и знаний слушателей и выставление отметки используется аддитивный принцип (принцип «сложения»):

Отметка «неудовлетворительно» (не зачтено) выставляется слушателю, не показавшему освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, допустившему серьезные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий;

Отметка «удовлетворительно» получает слушатель, показавший частичное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, сформированность не в полной мере новых компетенций и профессиональных умений для осуществления профессиональной деятельности, знакомый с литературой по программе;

Отметку «хорошо» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), предусмотренных программой, изучивший рекомендованную программой литературу, способный к самостоятельному

пополнению и обновлению знаний в ходе дальнейшего обучения и профессиональной деятельности;

Отметку «отлично» заслуживает слушатель, показавший полное освоение планируемых результатов (знаний, умений, компетенций), всестороннее и глубокое изучение литературы, публикаций; умение выполнять задания с привнесением собственного видения проблем, своего варианта решения практических задач, проявивший творческие способности в понимании и применении на практике содержания обучения.

Правила промежуточной аттестации по дисциплинам определяются в программе и доводятся до сведения слушателей в течение первой недели занятий. Для промежуточной аттестации слушателей на соответствия их персональных достижений требованиям программы в Организации создаются фонды оценочных материалов, включающие тесты позволяющие оценить знания, умения и уровень приобретенных компетенций. Фонды оценочных материалов разрабатываются преподавателями, обеспечивающими учебный процесс по дисциплинам программы и утверждаются директором Организации.

При разработке оценочных средств для контроля качества изучения дисциплины учитываются связи между включенными в них знаниями, умениями, навыками, что позволяет установить качество сформированных у слушателей компетенций и степень общей готовности выпускников к профессиональной деятельности.

К итоговой аттестации допускается слушатель, не имеющий задолженности и в полном объеме выполнивший учебный план по программе.

Итоговая аттестация проводится аттестационной комиссией, возглавляемой председателем (директором учебного центра). Председатель аттестационной комиссии организует и контролирует ее деятельность, обеспечивает единство требований, предъявляемых к слушателям.

Состав аттестационной комиссии формируется из числа преподавателей и сотрудников Организации, имеющих необходимую квалификацию для оценки уровня знаний, в аттестационную комиссию также могут входить лица, приглашенные из сторонних организаций, соответствующие профилю осваиваемой слушателями программы.

Состав аттестационной комиссии утверждается приказом директора учебного центра.

Итоговая аттестация считается пройденной слушателем при отсутствии у него хотя бы по одной из дисциплин оценки «неудовлетворительно» / не зачтено.

Результаты итоговой аттестации регистрируются в протоколе заседания аттестационной комиссии.

Слушатели, успешно прошедшие итоговую аттестацию, получают удостоверение о повышении квалификации установленного в Организации образца.

Слушателям, не прошедшим итоговой аттестации, или получившим на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам, освоившим часть программы и (или) отчисленным, выдается справка об обучении или о периоде обучения.

Слушатели, не прошедшие итоговой аттестации, или получившие на итоговой аттестации неудовлетворительные результаты, вправе пройти повторно итоговую аттестацию в сроки, определенные учебным центром.

### **Критерии оценки при проведении итогового тестирования**

Критерии оценивания при проведении итоговой аттестации в форме тестирования. Тестирование рассчитано на временной промежуток до двух часов. Тестовые задания выполняются индивидуально без использования вспомогательных учебных материалов. При выполнении тестов достаточно указать один вариант правильного ответа без дополнительных комментариев. При осуществлении оценки тестовых заданий используется шкала процентов правильных ответов в следующем соотношении:

71-80% правильных ответов – оценка «удовлетворительно»,

81-90% правильных ответов – оценка «хорошо»,  
91-100% правильных ответов – оценка «отлично».

### **Вопросы для промежуточного контроля знаний**

1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?
  - А) Федеральные законы
  - Б) Нормативные правовые акты Правительства Российской Федерации
  - В) Нормативные правовые акты Президента Российской Федерации
  - Г) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации
  
2. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
  - А) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов всех классов опасности
  - Б) Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности
  - В) Эксплуатация взрывопожароопасных опасных производственных объектов
  - Г) Эксплуатация химически опасных производственных объектов
  
3. При каком условии событие признается страховым случаем?
  - А) Если в результате аварии на опасном объекте после окончания действия договора страхования причинен вред нескольким потерпевшим
  - Б) Если причинен вред потерпевшим, явившийся результатом последствий воздействия аварии, произошедшей в период действия договора обязательного страхования, которое влечет за собой обязанность страховщика произвести страховую выплату потерпевшим
  - В) Если вред, причиненный в период действия договора страхования, является результатом последствий или продолжающегося воздействия аварии, произошедшей до заключения договора обязательного страхования
  
4. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?
  - А) Экспертизе промышленной безопасности в установленном порядке
  - Б) Государственной экспертизе в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности
  - В) Никакую экспертизу декларация промышленной безопасности проходить не должна
  - Г) Экологической экспертизе в установленном порядке
  
5. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?
  - А) Только структурные подразделения эксплуатирующей организации
  - Б) Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель
  - В) Только эксплуатирующая организация
  
6. Кто является владельцем опасного объекта в терминологии Федерального закона от 27.07.2010 №225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?
  - А) Юридическое лицо, владеющее опасным объектом на праве собственности

Б) Юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании и осуществляющие эксплуатацию опасного объекта

В) Юридические лица, владеющие опасным объектом на праве собственности, праве хозяйственного ведения или праве оперативного управления либо на ином законном основании, независимо от того, осуществляют они эксплуатацию опасного производственного объекта или нет

7. Что из указанного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

А) Разработка локальных нормативных документов по охране труда

Б) Наличие на опасном производственном объекте нормативных правовых актов, устанавливающих требования промышленной безопасности, а также правил ведения работ на опасном производственном объекте

В) Обеспечение работников опасного производственного объекта средствами индивидуальной защиты

Г) Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда

8. Кто проводит строительный контроль?

А) Подрядчик и застройщик, технический заказчик, лицо, ответственное за эксплуатацию здания, сооружения либо организация, осуществляющая подготовку проектной документации и привлеченная техническим заказчиком (застройщиком) по договору для осуществления строительного контроля.

Б) Саморегулируемая организация

В) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление строительного надзора

Г) Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченные на осуществление регионального строительного надзора

9. В какой срок осуществляется внесение в государственный реестр изменений сведений, связанных с исключением опасного производственного объекта в связи со сменой эксплуатирующей организации?

А) В срок, не превышающий 30 (тридцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

Б) В срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений

В) В срок, не превышающий 20 (двадцати) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

Г) В срок, не превышающий 5 (пяти) рабочих дней со дня наступления указанных изменений

10. Каким нормативным документом устанавливается обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?

А) Приказом Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 «О порядке подготовки и аттестации работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору»

Б) Федеральным законом от 21 июля 1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

В) Трудовым кодексом Российской Федерации

### Вопросы для итогового контроля знаний

1. Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

- А) Ликвидация чрезвычайных ситуаций, возникших в результате техногенной аварии
- Б) Снижение вероятности аварий на опасном производственном объекте и, как следствие, снижение уровня загрязнения окружающей среды при эксплуатации опасных производственных объектов
- В) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий
- Г) Установление порядка расследования и учета несчастных случаев на опасном производственном объекте

2. Что относится к полномочиям лицензирующих органов?

- А) Утверждение форм заявлений о предоставлении лицензий, переоформлении лицензий, а также форм уведомлений, предписаний об устранении выявленных нарушений лицензионных требований, выписок из реестров лицензий и других используемых в процессе лицензирования документов
- Б) Осуществление лицензирования конкретных видов деятельности
- В) Проведение мониторинга эффективности лицензирования, подготовка и представление ежегодных докладов о лицензировании
- Г) Предоставление заинтересованным лицам информации по вопросам лицензирования.
- Д) Все перечисленное

3. Кто осуществляет регистрацию объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведение этого реестра?

- А) Только Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору
- Б) Регистрационная палата при Правительстве Российской Федерации
- В) Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов, и Государственная корпорация по атомной энергии «Росатом»
- Г) Министерство промышленности и торговли Российской Федерации, а также федеральные органы исполнительной власти, которым в установленном порядке предоставлено право проводить регистрацию подведомственных объектов

4. Что не является предметом государственного строительного надзора?

- А) Наличие разрешения на строительство
- Б) Наличие выданного саморегулируемой организацией свидетельства о допуске к видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства
- В) Соответствие строительных материалов, применяемых в процессе строительства, реконструкции объекта капитального строительства требованиям технических регламентов, проектной документации
- Г) Наличие декларации промышленной безопасности

5. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
- А) Правительство Российской Федерации
  - Б) Ростехнадзор
  - В) Федеральная служба по труду и занятости
  - Г) Эксплуатирующая организация
6. Что должно быть осуществлено эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?
- А) Необходимо учесть количественные и качественные характеристики признаков опасности на объекте
  - Б) Должны быть выявлены все признаки опасности на объекте
  - В) Должны быть учтены все осуществляемые на объекте технологические процессы и применяемые технические устройства, обладающие признаками опасности
  - Г) Все перечисленное
  - Д) Все ответы неверны
7. Что из перечисленного не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
- А) Обеспечивать наличие и функционирование необходимых приборов и систем контроля за производственными процессами в соответствии с установленными требованиями
  - Б) Предотвращать проникновение на опасный производственный объект посторонних лиц
  - В) Организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности
  - Г) Создавать систему управления промышленной безопасностью и обеспечивать ее функционирование на опасных производственных объектах III класса опасности.
8. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?
- А) Орган по сертификации, аккредитованный в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации
  - Б) Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации
  - В) Организации, аккредитованные федеральным органом исполнительной власти в области промышленной безопасности, совместно с федеральным органом исполнительной власти по стандартизации, метрологии и сертификации
9. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?
- А) Только государственная экспертиза
  - Б) Государственная экспертиза для особо опасных, технически сложных и уникальных объектов, для всех остальных – негосударственная экспертиза
  - В) Как государственная, так и негосударственная экспертиза по выбору застройщика или технического заказчика за исключением случаев, когда проводится только государственная экспертиза
10. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?
- А) Юридические лица и физические лица, заключившие со страховщиками договоры страхования

- Б) Владельцы опасных производственных объектов (юридические лица или индивидуальные предприниматели), заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте
- В) Владельцы опасных производственных объектов, за исключением индивидуальных предпринимателей, заключившие договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда потерпевшим в результате аварии на опасном объекте

11. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» – это:

- А) Состояние защищенности конституционного права граждан Российской Федерации на благоприятную окружающую среду посредством предупреждения негативных воздействий хозяйственной и иной деятельности на окружающую природную среду
- Б) Система установленных законом мер, обеспечивающих состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
- В) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий
- Г) Система установленных законом запретов, ограничений и предписаний по безопасной эксплуатации опасных производственных объектов

12. Какой минимальный срок действия лицензии установлен Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

- А) 1 год
- Б) 3 года
- В) 5 лет
- Г) Лицензия действует бессрочно

13. В каком нормативном правовом акте устанавливаются критерии классификации опасных производственных объектов?

- А) В Федеральном законе
- Б) В постановлении Правительства Российской Федерации
- В) В нормативном правовом акте Ростехнадзора
- Г) В нормативном правовом акте МЧС России

14. Кто осуществляет государственный строительный надзор за строительством, реконструкцией объектов капитального строительства, отнесенных Градостроительным кодексом Российской Федерации к особо опасным, технически сложным и уникальным?

- А) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного строительного надзора
- Б) Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченный на осуществление регионального государственного строительного надзора
- В) Федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на проведение государственной экспертизы проектной документации, или подведомственные ему государственные (бюджетные или автономные) учреждения

15. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?

- А) Проведение проверок состояния промышленной безопасности
- Б) Участие в техническом расследовании причин аварий, участие в расследовании инцидентов и несчастных случаев

- В) Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля
- Г) Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда

### **СОСТАВИТЕЛИ ПРОГРАММЫ**

Генеральный директор - Мишкина А.Д.