

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ИПК ПРОФСТАНДАРТ»



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

А.А. Васильков

«28» ноября 2025 г.

Программа дополнительного профессионального образования
«Основы промышленной безопасности»

СОДЕРЖАНИЕ

1. Основные характеристики программы	3
2. Планируемые результаты обучения	3
3. Организационно-педагогические условия реализации	4
3.1. Материально-техническое	4
3.2. Кадровые условия реализации программы	5
4. Учебно-тематический план	5
4.1 Учебный план программы дополнительного профессионального образования «Основы промышленной безопасности»	5
4.2. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)	6
5. Учебно-методическое и информационное обеспечение программы	9
6. Фонд оценочных средств программы	9
6.1. Форма аттестации	9
6.2. Критерии оценки обучающихся	10
6.3. Оценочные материалы	11

1. ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММЫ

Программа дополнительного профессионального образования «Основы промышленной безопасности» (далее - программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации», приказа Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам», приказа Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в области промышленной безопасности».

Категория слушателей: работники опасных производственных объектов.

Срок обучения: 24 часа.

Форма обучения: очная, очно-заочная.

2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ

Цель: совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасных производственных объектов.

Результаты обучения: повышение у слушателей уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

В ходе освоения программы слушателем совершенствуются следующие профессиональные компетенции:

- 1) проектно-конструкторская деятельность:
 - Способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;
- 2) сервисно-эксплуатационная деятельность:
 - способность определять участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;
- 3) организационно-управленческая деятельность:
 - способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;
 - способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;
- 4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:
 - готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации;

Федерации. В результате освоения программы слушатель:

1) должен знать:

– нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;

– общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;

– основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;

– основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;

– основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

– методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах; 2) должен уметь:

– пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;

– обеспечивать техническую безопасность и устойчивость технических средств и технологических процессов;

– использовать знание организационных основ производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

– оценивать последствия воздействия опасных и вредных производственных факторов на человека и применять меры защиты от них.

3) должен владеть:

– навыками использования в работе нормативной-технической документации по обработке данных;

– методами результативного планирования и безопасной организации работ;

– навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты.

3. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ

3.1. Материально-техническое обеспечение

Организация располагает необходимой материально-технической базой, аудиовизуальные средства обучения, оргтехнику. Материальная база соответствует санитарным и техническим нормам и правилам и обеспечивает проведение лекционных и практических занятий слушателей, предусмотренных учебным планом реализуемой программы.

Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий: каждый слушатель в течение всего периода

обучения обеспечен индивидуальным неограниченным доступом к электронно-образовательным ресурсам, перечисленным в программе.

Оборудование учебного кабинета:

Учебный кабинет:

Столы для обучающихся двухместные – 10 шт.

Стулья – 20 шт.

Стол преподавательский – 1 шт.

Персональные компьютеры – 3 шт.

Телевизор – 1 шт.

Плакаты – 3 шт.

Видеофильмы – 2 шт.

Стенд – 1 шт.

Обучающе-контролирующая система –
1 шт.

3.2. Кадровые условия реализации программы

В реализации программы участвуют педагогические работники образовательной организации, имеющие высшее образование, соответствующее профилю программы профессионального обучения, а также лица, привлекаемые к реализации программы на условиях гражданско-правового договора из ведущих специалистов в этой отрасли.

4. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

4.1. Учебный план программы дополнительного профессионального образования «Основы промышленной безопасности»

№ п/п	Наименование учебных предметов, курсов, дисциплин, модулей	Всего часов
1	2	3
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	2
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	2
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	3
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	2
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	3

6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2
7	Регистрация опасных производственных объектов	2
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	3
9	Экспертиза промышленной безопасности	2
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2
11	Всего:	23
12	Консультирование, тестирование (самоконтроль), экзамен	1
13	Итого:	24

4.2. Рабочая программа учебных предметов, курсов, дисциплин (модулей)

Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Классификация объектов по степени опасности.

Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов.

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности

Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. Порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.

Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования.

Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия.

Документы по стандартизации.

Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.

Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии.

Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных

Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Порядок возмещения ущерба.

Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте.

Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах I и II класса опасности. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований

промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности.

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы. Объекты экспертизы промышленной безопасности. Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска. Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта. Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.

5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

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

2. Федеральный закон от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»

3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам»

4. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 13 апреля 2020 г. № 155 «Об утверждении типовых дополнительных профессиональных программ в

области промышленной
безопасности»

5. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»

6. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 г. № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью»

7. Федеральный закон от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»

8. Федеральный закон от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»

9. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29 декабря 2004 г. № 190-ФЗ

10. Постановление Правительства Российской Федерации от 12 октября 2020 г. № 1661 «О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности»

11. Федеральный закон от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

6. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОГРАММЫ

6.1. Форма аттестации

Оценка качества освоения программы включает текущую, промежуточную и итоговую аттестации.

Программа включает фонд оценочных средств для проведения промежуточной и итоговой аттестации знаний.

Текущий контроль знаний, обучающихся проводится на протяжении всего обучения по программе преподавателем, ведущим занятия в учебной группе.

Текущий контроль знаний включает в себя наблюдение преподавателя за учебной работой обучающихся и проверку качества знаний, умений и навыков, которыми они овладели на определенном этапе обучения.

Промежуточная аттестация - оценка качества усвоения обучающимися содержания учебных блоков непосредственно по завершению их освоения, проводимая в форме зачета по итогам тестирования в соответствии с учебным планом.

Итоговая аттестация - процедура, проводимая с целью установления

уровня знаний обучающихся с учетом прогнозируемых результатов обучения и требований к результатам освоения образовательной программы. Итоговая аттестация обучающихся осуществляется в форме квалификационного экзамена.

Квалификационный экзамен проводится для определения соответствия полученных знаний, умений и навыков согласно пройденной программе.

К проведению квалификационного экзамена допускаются обучающиеся, полностью освоившие программу и сдавшие промежуточную аттестацию на положительный балл.

Квалификационный экзамен проводится в два этапа:

1. Проверка теоретических знаний проводится в форме тестирования.

Обучающимся, не прошедшим итоговую аттестацию или показавшим неудовлетворительные результаты, а также освоившим часть Программы, выдается справка об обучении или о периоде обучения по образцу, самостоятельно устанавливаемому организацией.

Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию и показавшим положительные результаты, по итогам обучения выдается документ установленного образца.

6.2. Критерии оценки обучающихся

Оценка качества освоения учебного материала проводится в процессе промежуточной аттестации в форме зачета.

Оценка	Критерии оценки промежуточной аттестации
Зачтено	- «зачет» выставляется обучающемуся, если он твердо знает материал курса, не допускает существенных неточностей в ответе на вопросы, владеет необходимыми знаниями, демонстрирует соответствие знаний, умений, навыков, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, применяет их в ситуациях повышенной сложности
Не зачтено	- «незачет» выставляется обучающемуся, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями решает поставленные задачи или не справляется с ними
	самостоятельно, демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствии с показателями.

Оценка качества освоения учебного материала проводится в процессе итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.

Шкала оценивания итоговой аттестации	Балл	Описание
Отлично	5	Обучающийся демонстрирует полное соответствие знаний, умений, навыков, оперирует приобретенными знаниями, умениями, навыками, свободно применяет их в ситуациях повышенной сложности
Хорошо	4	Обучающийся демонстрирует частичное соответствие знаний, умений, навыков: знания, умения, навыки освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
Удовлетворительно	3	Обучающийся демонстрирует неполное соответствие знаний, умений, навыков, допускаются значительные ошибки, проявляется недостаточность знаний, умений, навыков по ряду показателей, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
Неудовлетворительно	2	Обучающийся демонстрирует полное отсутствие или явную недостаточность знаний, умений, навыков в соответствии с показателями.

6.3. Оценочные материалы

Итоговая аттестация – квалификационный экзамен
Тест для оценки теоретических знаний в рамках квалификационного экзамена

1. Что входит в понятие "авария", изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

1. разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ

2. нарушение целостности или разрушение сооружений и технических устройств опасного производственного объекта при отсутствии взрыва либо выброса опасных веществ

3. отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса

4. контролируемое и (или) неконтролируемое горение, а также взрыв опасного производственного объекта

2. Кто устанавливает порядок проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства?

1. правительство Российской Федерации

2. федеральный орган исполнительной власти, уполномоченный на осуществление федерального государственного экологического контроля (надзора) 3. ассоциация "Национальное объединение строителей" (НОСТРОЙ)

4. орган местного самоуправления

3. Какими нормативными правовыми актами утверждаются технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

1. международными договорами Российской Федерации, подлежащими ратификации в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или в соответствии с международными договорами Российской Федерации, ратифицированными в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, или указами Президента Российской Федерации, или постановлениями

Правительства Российской Федерации, или нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию

2. любыми нормативными правовыми актами Российской Федерации

3. только федеральными законами и постановлениями Правительства Российской Федерации

4. только федеральными законами и межправительственными соглашениями стран - участниц Евразийского союза

4. Кто осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

1. лицензирующий орган совместно с органом прокуратуры

2. лицензирующий орган

3. орган местного самоуправления

4. орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого эксплуатируется опасный объект

5. При каком условии представители эксплуатирующей организации принимают участие в техническом расследовании причин аварии в качестве членов комиссии по расследованию?

1. их число не должно превышать 30 % от общего числа членов комиссии
 2. их число не должно превышать 20 % от общего числа членов комиссии
 3. их число не должно превышать 25 % от общего числа членов комиссии
 4. их число не должно превышать 35 % от общего числа членов комиссии
6. На какое количество классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?
1. на четыре
 2. на два
 3. на пять 4. на три
7. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
1. 3 года
 2. 1 год
 3. 5 лет
 4. 2 года
8. Что понимается под грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
1. нарушение требований промышленной безопасности, результатом которого может быть инцидент на опасном производственном объекте без возникновения угрозы жизни или здоровью работников
 2. нарушение требований промышленной безопасности, приведшее к возникновению непосредственной угрозы жизни или здоровью людей
 3. нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к остановке технологического процесса предприятия и, как следствие, вынужденным отпускам работников
 4. нарушение требований промышленной безопасности, которое может привести к длительному простоя оборудования
9. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
1. ежегодно, не позднее 1 февраля текущего года
 2. ежегодно, в течение 1 квартала текущего года
 3. раз в полгода, не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным периодом
 4. ежегодно, до 1 апреля соответствующего календарного года
10. Какой раздел декларации промышленной безопасности включает информацию о численности работников на декларируемом объекте с указанием их размещения на составляющих декларируемого объекта?

1. данные об организации - разработчике декларации
 2. раздел "Результаты анализа безопасности"
 3. раздел "Общие сведения"
 4. раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности"
- 11. Какие события из числа перечисленных относятся к понятию "авария на опасном объекте"?**

1. повреждение или разрушение сооружений, технических устройств, применяемых на опасном объекте
2. отклонение от режима технологического процесса
3. отказ или повреждение технических устройств
4. все перечисленные

12. В каком из перечисленных случаев осуществляется государственный строительный надзор?

1. при строительстве объектов капитального строительства, проектная документация которых подлежит экспертизе в соответствии со статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации
2. только при строительстве объектов, площадь которых составляет более 1500 м²
3. при строительстве любых объектов
4. только при строительстве объектов, которые в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации являются особо опасными, технически сложными или уникальными

13. В каких формах осуществляется обязательное подтверждение соответствия, установленное Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?

1. экспертиза промышленной безопасности
2. обязательная сертификация или декларирование соответствия продукции
3. только обязательная сертификация продукции
4. оценка риска применения продукции

14. В каком случае из перечисленных лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

1. в случае ликвидации юридического лица или прекращения его деятельности в результате реорганизации
2. в случае привлечения лицензиата к административной ответственности за неисполнение в установленный срок предписания об устранении грубого нарушения лицензионных требований
3. в случае смены собственника организации
4. в случае неуплаты лицензиатом в течение трех месяцев лицензионного сбора

15. В какой орган организация, на объекте которой произошла авария, обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

1. в уполномоченный орган или его территориальный орган,

сформировавший комиссию по проведению технического расследования, в соответствующие органы, представители которых принимали участие в работе комиссии по техническому расследованию, и в другие органы, определенные председателем комиссии

2. в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности, вышестоящий орган, орган местного самоуправления, государственную инспекцию труда субъекта Российской Федерации, территориальное объединение профсоюза, а также в территориальные органы МЧС России

3. в центральный аппарат или территориальные органы Ростехнадзора, проводившие расследование, страховую организацию, территориальный орган МЧС России

4. только в федеральный орган исполнительной власти в области промышленной безопасности

16. Кем представляются сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов, в Ростехнадзор? 1. юридическими лицами независимо от организационно-правовой формы и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими эксплуатацию опасных производственных объектов

2. территориальными органами МЧС России

3. федеральными государственными учреждениями, эксплуатирующими опасные производственные объекты

4. территориальными органами Ростехнадзора

17. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

1. 5 лет

2. 2 года

3. 3 года

4. 1 год

18. В какой форме представляются сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор? Выберите 2 варианта ответа.

1. обязательно на бумажном носителе

2. в виде электронного документа в формате pdf

3. в виде электронного документа в формате doc

4. в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью

5. в письменной форме

19. Что из перечисленного подлежит экспертизе промышленной безопасности? Выберите 2 варианта ответа.

1. документация на капитальный ремонт опасного производственного объекта

2. здания и сооружения на опасном производственном объекте, не предназначенные для технологических процессов, хранения сырья или продукции, перемещения людей и грузов, локализации и ликвидации последствий аварий

3. технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

4. декларация промышленной безопасности опасного производственного объекта

20. Какой раздел декларации промышленной безопасности включает сведения о блок-схеме основных технологических потоков с указанием наименования опасных веществ и направления их перемещения в технологической схеме декларируемого объекта?

1. раздел "Результаты анализа безопасности"

2. раздел "Обеспечение требований промышленной безопасности"

3. раздел "Общие сведения"

4. раздел "Ситуационные планы"

Экзаменационные билеты для проверки знаний по основам промышленной безопасности

Билет № 1

1. Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов.

2. Порядок организации государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

3. Законодательство о техническом регулировании.

4. Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности.

5. Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах.

Билет № 2

1. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности.

2. Порядок проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.

3. Политика технического регулирования в таможенном союзе.

4. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности.

5. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий.

Билет № 3

1. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

2. Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности.
3. Объекты технического регулирования.
4. Порядок и условия выдачи лицензии.
5. Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.

Билет № 4

1. Классификация объектов по степени опасности.
2. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты.
3. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия.
4. Порядок осуществления лицензионного контроля.
5. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Билет № 5

1. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности.
2. Строительный контроль.
3. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.
4. Виды страхования.
5. Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Билет № 6

1. Обоснование безопасности опасных производственных объектов.
2. Государственный строительный надзор.
3. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах.
4. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.
5. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Билет № 7

1. Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.
2. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования.
3. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре.
4. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к

эксплуатации опасного производственного объекта.

5. Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.

Билет № 8

1. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.

2. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов.

3. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре.

4. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

5. Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.

Билет № 9

1. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

2. Порядок возмещения ущерба.

3. Требования к регистрации объектов.

4. Обязанности работников опасного производственного объекта.

5. Объекты экспертизы промышленной безопасности.

Билет № 10

1. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

2. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности.

3. Этапы экспертизы промышленной безопасности.

4. Требования к оформлению заключения экспертизы.

5. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля.