

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Группа Содружество»**

**УТВЕРЖДАЮ  
Директор  
ООО «Группа Содружество»**

**/ Карпова Е.П.**



**«11» января 2021 г.**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ  
«Общие требования промышленной безопасности»**

г. Москва  
2021 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>Пояснительная записка</b>	<b>3</b>
<b>Учебный план</b>	<b>10</b>
<b>Календарный учебный график</b>	<b>11</b>
<b>Рабочие программы учебных дисциплин</b>	<b>13</b>
<b>Литературное обеспечение</b>	<b>42</b>
<b>Оценочные материалы</b>	<b>45</b>

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Нормативную правовую основу разработки дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (далее – программа) составляют:

- Федеральный закон № 273-ФЗ от 29 декабря 2012 «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Минобрнауки России от 1 июля 2013 г. № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам";
- письмо Минобрнауки России от 22.04.2015 № ВК-1032/06 "О направлении методических рекомендаций" (вместе с "Методическими рекомендациями-разъяснениями по разработке дополнительных профессиональных программ на основе профессиональных стандартов");
- Методическими рекомендациями по разработке основных профессиональных образовательных программ и дополнительных профессиональных программ с учетом соответствующих профессиональных стандартов, утвержденные Министром образования и науки №ДЛ-1/05вн от 22.01.2015 г.;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 04 августа 2014 г. №524н. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области охраны труда».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 28 октября 2014 г. №814н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по противопожарной профилактике».
- Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 27 октября 2020 г. №748н. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист по гражданской обороне».

Программа составлена с учетом профессиональных стандартов, квалификационных требований, необходимых для исполнения должностных обязанностей, которые устанавливаются в соответствии с федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

**Цель:** совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника опасного производственного объекта.

**Категория слушателей:** 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.

**Примечание:** к освоению образовательной программы допускаются: лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование; лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

Содержание и последовательность изложения материала программы повышения квалификации определяется учебным планом, календарным учебным графиком, рабочими программами учебных дисциплин, требованиями к итоговой аттестации и к уровню подготовки лиц, успешно освоивших программу.

**Срок обучения:** 72 академических часов.

**Форма обучения:** очная, или заочная с применением электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий.

**Форма обучения:** очная – обучение с отрывом от производства, которое предполагает обязательное посещение аудиторных занятий (лекций, практических занятий, итоговой аттестации), проходящих по расписанию, утвержденному директором ООО «Группа Содружество».

Заочная – обучение без отрыва от производства, которое предполагает освоение лекционного и практического материала (аудиторного материала) слушателем в рамках внеаудиторной (самостоятельной работы) в режиме off-line в системе электронного обучения на образовательной платформе «Онлайн Академия», в объеме, предусмотренном для очной формы обучения.

**Текущий контроль** проводится посредством учета и контроля посещаемости – периода нахождения на занятиях / в системе электронного обучения.

**Промежуточный контроль** знаний, полученных слушателем посредством очного или самостоятельного обучения, осуществляется в форме опроса на наиболее актуальные темы раздела дисциплины программы.

**Итоговая аттестация (экзамен)**

К итоговой аттестации допускаются слушатели, прошедшие промежуточную аттестацию.

Итоговая аттестация проводится преподавателями в форме экзамена. Форма проведения экзамена – устные ответы на вопросы в экзаменационном билете при очной форме обучения или в форме теста при заочной форме обучения с использованием электронного обучения и (или) дистанционных образовательных технологий. Результаты выпускных экзаменов определяются оценками «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно» или в форме «сдано/не сдано» и объявляются в тот же день после оформления протоколов заседаний соответствующих экзаменационных комиссий или посредством почтовых отправок.

**Критерии оценки знаний слушателей:**

**ответы на вопросы / вопросы самоконтроля в системе ЭО / ДОТ:**

Оценка зачета (стандартная)	Требования к знаниям
<i>Зачтено или 5 «отлично»</i>	Глубокие теоретические знания программы Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
<i>Зачтено или 4 «хорошо»</i>	Твердые теоретические знания программы Способность применять теоретические знания к практическим ситуациям
<i>Зачтено или 3 «удовлетворительно»</i>	Основные теоретические знания программы Испытывает затруднения при применении теоретических знаний к практическим ситуациям
<i>Не зачтено или</i>	Значительные пробелы в теоретических знаниях программы

2 «неудовлетворительно»	Нет способности применять теоретические знания к практическим ситуациям
-------------------------	---

### Тестирование:

Процент результативности (правильных ответов при выполнении тестовых заданий)	Качественная оценка индивидуальных образовательных достижений	
	балл (оценка)	вербальный аналог
90 - 100	5	отлично
66 - 90	4	хорошо
51 - 65	3	удовлетворительно
менее 50	2	неудовлетворительно

### Организационно-педагогические условия реализации программы

Организационно-педагогическими условиями подготовки слушателей по программе, обеспечивающими интенсификацию данного процесса, являются: открытость образовательной среды дополнительного профессионального образования для внедрения инноваций в процесс подготовки слушателей; отбор и структурирование содержания образования подготовки в соответствии с интегративно-моделирующими основаниями; интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки слушателей с использованием современных технологий обучения; регулярное изменение характера деятельности в процессе подготовки с опорой на личный опыт обучающихся, их индивидуальную мотивационную направленность; организация самостоятельной работы обучающихся как средство формирования профессиональных компетенций; уровень профессиональной компетенции преподавателей, обеспечивающих процесс подготовки слушателей в системе дополнительного профессионального образования.

Образовательная среда организации позволяет обеспечить профессиональную подготовку слушателей по выбранной программе в соответствии с их способностями и возможностями; их готовность к выполнению разнообразных профессиональных функций, творческой самореализации и социальной адаптации в предстоящей деятельности. Образовательный процесс подготовки открыт для внедрения различного рода инноваций, способствующих его интенсификации.

На уровне технологии обучения организационно-педагогическим условием является интегративно-дифференцированная организация занятий в процессе подготовки кадров в системе дополнительного профессионального образования с использованием современных технологий обучения. Интегративно-дифференцированная организация занятий предполагает помимо очного обучения, также использование в процессе подготовки слушателей обучение в системе электронного обучения или ДОТ различных методов и приемов обучения в зависимости от целей, специфики учебной дисциплины, периода обучения и особенностей обучающихся, а также оптимальное сочетание на отдельных этапах занятия различных форм работы. Взаимопомощь, взаимответственность, самоконтроль и взаимоконтроль развиваются у слушателей при организации самостоятельной познавательной деятельности.

Реализация программы обеспечивается доступом каждого слушателя к учебным материалам, формируемым по полному перечню дисциплин программы.

Учебный процесс построен на основе учебного плана, который включает в себя: лекции по всем дисциплинам курса и охватывает все дисциплины учебного плана.

Обучение с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий (ДОТ) по программе основывается на off-line занятиях – самостоятельной работе слушателей, с использованием возможностей Интернет, в том числе с возможностью оказания технической поддержки в режиме on-line, а также с использованием почтовых электронных отправок.

## Виды учебной деятельности и работы

Виды учебной деятельности при очной форме обучения		Виды учебной деятельности обучающихся при заочной форме обучения посредством использования ЭО / ДОТ	
		On-line В режиме реального времени	Off-line Самостоятельная
1.	Лекции	-	CD-диск, видеолекции и лекции-презентации, вебинары в записи)
2.	Практические занятия	-	Изучение учебно-методических материалов в различном исполнении; выполнение контрольных, расчетно-практических и расчетно-графических, тестовых и иных заданий; работа с интерактивными учебниками и учебно-методическими материалами, в том числе с сетевыми или автономными мультимедийными электронными учебниками, практикумами; работа с базами данных удаленного доступа)
3.	Консультации (индивидуальные) * вне сетки учебных занятий	chat- конференции, видеоконференции	Электронная почта, форум
4	Промежуточный контроль (зачет)	-	Ответы на вопросы самоконтроля в режиме off-line
5	Итоговый контроль (экзамен)	-	Тестирование в режиме off-line

### Для реализации программы задействован следующий кадровый потенциал:

- Преподаватели учебных дисциплин – обеспечивается необходимый уровень компетенции преподавательского состава, включающий высшее образование в области промышленной безопасности / соответствующей дисциплины программы; использование при изучении программы эффективных методик преподавания, предполагающих решение слушателями ситуационных задач, контрольных вопросов.
- Административный персонал – обеспечивает условия для эффективной работы педагогического коллектива, осуществляет контроль и текущую организационную работу
- Информационно-технологический персонал – обеспечивает функционирование информационной структуры (включая ремонт техники, оборудования, иного технического обеспечения образовательного процесса, поддержание сайта и т.п.)

**При освоении материала посредством электронной информационно-образовательной среды** ООО «Группа Содружество» использует закрытый персонализированный режим – предоставляемый посредством индивидуальных логина и пароля для каждого из обучаемых. Данный раздел после идентификации под учётной записью содержит всю совокупность образовательных и контрольных материалов, предусмотренных программой обучения. Логин и пароль предоставляются каждому из слушателей после зачисления слушателей на обучение в соответствии с приказом директора.

Непосредственное предоставление учебных материалов на персональных компьютерах построено на HTML формате, что обеспечивает высочайшую степень совместимости отображаемых учебных материалов вне зависимости от применяемого интернет браузера,

его версии и операционной системы компьютера, а так же быструю загрузку и небольшой потребляемый интернет трафик у слушателей.

HTML – стандартизированный язык гипертекстовой разметки (соответствует международному стандарту ISO 8879), обеспечивающем отображение любых информационных материалов (текстовая, графическая, аудио-, видео- и смешанная информация). Язык HTML интерпретируется браузерами; полученный в результате интерпретации форматированный текст, графическая и иная информация отображаются на экране монитора компьютера или мобильного устройства.

ООО «Группа Содружество» посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля, обеспечивает каждому слушателю в течение всего периода обучения доступ к электронной информационно-образовательной среде «Онлайн Академия», а именно в определённый раздел (учебный курс) содержащий все электронные образовательные ресурсы, перечисленные в рабочей программе дисциплин (модулей), в объеме, необходимом для их освоения.

Системой электронного обучения «Онлайн Академия», посредством установления определённых сроков действия логина и пароля, для каждого из слушателей/групп слушателей устанавливаются фиксированные сроки (даты начала и окончания обучения), определяемые настоящей учебной программой и договором на обучение.

Доступ слушателя к информационным материалам - текстовой, графической, аудио-, видео- информации по программе обеспечивается через сеть «Интернет» в режиме 24 часа в сутки без учета объемов потребляемого трафика за исключением перерывов для проведения необходимых ремонтных и профилактических работ при обеспечении совокупной доступности услуг посредством регистрации и предоставления индивидуальных логина и пароля.

ООО «Группа Содружество» доводит до поступающих информацию об обязанностях слушателей при освоении программы использовать свой персональный компьютер/ноутбук с доступом к сети интернет в соответствии с рекомендованными техническими параметрами:

- Операционная система – ОС семейства Windows 7, 8, 8.1.
- Офисные приложения – MS Office;
- Скорость доступа к сети Интернет не менее 750 кБит/сек;
- Наличие установленного флэш-плеера в веб браузере (Adobe Flash Player не ниже 11 версии);
- Наличие звуковой карты;
- Наличие подключенных наушников или колонок.

#### **Требования к материально-техническому обеспечению при очном освоении материала:**

1. Перечень нормативной документации.
2. В проведении лекционных и практических занятий используется материально-техническое обеспечение:
  - Учебная аудитория;
  - Персональные компьютеры;
  - Доска;
  - Столы и стулья;
3. Электронные презентационные материалы по темам:
  - Пожарно-технический минимум;
  - Охрана труда;
4. Тренажер сердечно-легочной и мозговой реанимации.
5. Тематические плакаты по изучаемой образовательной программе.

### **Планируемые результаты освоения программы:**

В результате изучения образовательной программы слушатели должны:

#### **Знать (обладать общими компетенциями ОК):**

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;
- основы ведения технологических процессов производств и эксплуатации технических устройств, зданий и сооружений в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, технического регулирования и экспертизы промышленной безопасности опасных производственных объектов;
- основы проведения работ по техническому освидетельствованию, техническому диагностированию, техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту оборудования;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;
- методы снижения риска аварий, инцидентов, производственного травматизма на опасных производственных объектах.

#### **Уметь (обладать профессиональными компетенциями ПК):**

- пользоваться нормативно-правовой документацией, регламентирующей деятельность промышленных предприятий;
- организовывать безопасную эксплуатацию технических устройств, зданий и сооружений;
- организовывать работу по подготовке проведения экспертизы промышленной безопасности;
- организовывать оперативную ликвидацию аварийных ситуаций и их предупреждение;
- организовывать разработку планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах I, II или III классов опасности;
- разрабатывать план работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации;
- разрабатывать план мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности и специальной оценки условий труда;
- организовывать подготовку и аттестацию работников в области промышленной безопасности;
- обеспечивать проведение контроля за соблюдением работниками опасных производственных объектов требований промышленной безопасности.

#### **Владеть:**

- навыками использования в работе нормативной-технической документации;
- навыками выявления нарушений требований промышленной безопасности (опасные факторы на рабочих местах) и принятия мер по их устранению и дальнейшему предупреждению;
- навыками проведения анализа причин возникновения аварий и инцидентов на опасных производственных объектах.

#### **иметь представление:**

- об ответственности за нарушение законодательства в области промышленной безопасности;



**Удостоверение о повышении квалификации выдается при успешном освоении программы в целом.**

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

При освоении программы параллельно с получением среднего профессионального образования и (или) высшего образования удостоверение о повышении квалификации выдается одновременно с получением соответствующего документа об образовании и о квалификации.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН**  
дополнительной профессиональной программы повышения квалификации  
«Общие требования промышленной безопасности»

№ пп	Наименование учебных дисциплин	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			Лекции	Практ. занятия	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	8		
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4		
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	8		
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	10	10		
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	4		
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	6	6		
7.	Регистрация опасных производственных объектов	6	6		
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	12	12		
9.	Экспертиза промышленной безопасности	6	6		
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	4		
11.	Итоговая аттестация	4		4	экзамен
<b>ИТОГО:</b>		<b>72</b>	<b>68</b>	<b>4</b>	

**Календарный учебный график**  
**дополнительной профессиональной программы повышения квалификации**  
**«Общие требования промышленной безопасности»**

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы								
		Очная форма								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	8								
Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4		4							
Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8		4	4						
Лицензирование в области промышленной безопасности	10			4	6					
Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4				2	2				
Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	6					6				
Регистрация опасных производственных объектов	6						6			
Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	12						2	8	2	
Экспертиза промышленной безопасности	6								6	
Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4									4
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>									<b>4</b>

Наименование учебных дисциплин	Всего, ак. час	Дни освоения программы Off-line								
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Российское законодательство в области промышленной безопасности	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	Самостоятельное освоение материала off-line								
Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8	Самостоятельное освоение материала off-line								
Лицензирование в области промышленной безопасности	10	Самостоятельное освоение материала off-line								
Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	Самостоятельное освоение материала off-line								
Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	6	Самостоятельное освоение материала off-line								
Регистрация опасных производственных объектов	6	Самостоятельное освоение материала off-line								
Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	12	Самостоятельное освоение материала off-line								
Экспертиза промышленной безопасности	6	Самостоятельное освоение материала off-line								
Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	4	Самостоятельное освоение материала off-line								
<b>Итоговая аттестация</b>	<b>4</b>									<b>4</b> тестирование

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Российское законодательство в области промышленной безопасности**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ	4	4		
2.	Указ президента РФ от 06.05.2018 №198	2	2		
3.	Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		

**Тема 1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ**

Глава 1. Общие положения

Глава 2. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности

Глава 2.1. Ценообразование и сметное нормирование в области градостроительной деятельности, федеральный реестр сметных нормативов (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 369-ФЗ)

Глава 3. Территориальное планирование

Глава 3.1. Нормативы градостроительного проектирования (введена Федеральным законом от 05.05.2014 № 131-ФЗ)

Глава 4. Градостроительное зонирование

Глава 5. Планировка территории

Глава 6. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства

Глава 6.1. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (введена Федеральным законом от 22.07.2008 № 148-ФЗ)

Глава 6.2. Эксплуатация зданий, сооружений (введена Федеральным законом от 28.11.2011 № 337-ФЗ)

Глава 6.3. Освоение территорий в целях строительства и эксплуатации наемных домов (введена Федеральным законом от 21.07.2014 № 217-ФЗ)

Глава 6.4. Снос объектов капитального строительства (введена Федеральным законом от 03.08.2018 № 340-ФЗ)

Глава 7. Информационное обеспечение градостроительной деятельности

Глава 8. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности

Глава 9. Особенности осуществления градостроительной деятельности в субъектах Российской Федерации — городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе

**Тема 2. Указ президента РФ от 06.05.2018 №198**

Общие положения.

Оценка состояния промышленной безопасности. Основные проблемы и тенденции развития в области промышленной безопасности на современном этапе.

Цели, принципы и приоритетные направления государственной политики в области промышленной безопасности

Основные задачи государственной политики в области промышленной безопасности.

Ожидаемые результаты и инструменты реализации настоящих Основ. Оценка эффективности реализации государственной политики в области промышленной безопасности.

Порядок взаимодействия федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления при реализации государственной политики в области промышленной безопасности

### **Тема 3. Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Российское законодательство в области градостроительной деятельности**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	"Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ	2	2		
2.	Федеральный закон от 30.12.2009 №384 -ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

**Тема 1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ**

Глава 1. Общие положения

Глава 2. Полномочия органов государственной власти Российской Федерации, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления в области градостроительной деятельности

Глава 2.1. Ценообразование и сметное нормирование в области градостроительной деятельности, федеральный реестр сметных нормативов (введена Федеральным законом от 03.07.2016 № 369-ФЗ)

Глава 3. Территориальное планирование

Глава 3.1. Нормативы градостроительного проектирования (введена Федеральным законом от 05.05.2014 № 131-ФЗ)

Глава 4. Градостроительное зонирование

Глава 5. Планировка территории

Глава 6. Архитектурно-строительное проектирование, строительство, реконструкция объектов капитального строительства

Глава 6.1. Саморегулирование в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования, строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства (введена Федеральным законом от 22.07.2008 № 148-ФЗ)

Глава 6.2. Эксплуатация зданий, сооружений (введена Федеральным законом от 28.11.2011 № 337-ФЗ)

Глава 6.3. Освоение территорий в целях строительства и эксплуатации наемных домов (введена Федеральным законом от 21.07.2014 № 217-ФЗ)

Глава 6.4. Снос объектов капитального строительства (введена Федеральным законом от 03.08.2018 № 340-ФЗ)

Глава 7. Информационное обеспечение градостроительной деятельности

Глава 8. Ответственность за нарушение законодательства о градостроительной деятельности

Глава 9. Особенности осуществления градостроительной деятельности в субъектах Российской Федерации — городах федерального значения Москве, Санкт-Петербурге и Севастополе

## **Тема 2. Федеральный закон от 30.12.2009 №384 -ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений"**

### Глава 1. Общие положения

Статья 1. Цели принятия настоящего Федерального закона

Статья 2. Основные понятия

Статья 3. Сфера применения настоящего Федерального закона

Статья 4. Идентификация зданий и сооружений

Статья 5. Обеспечение соответствия безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса) требованиям настоящего Федерального закона

Статья 6. Документы в области стандартизации, в результате применения которых обеспечивается соблюдение требований настоящего Федерального закона

Глава 2. Общие требования безопасности зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)

Статья 7. Требования механической безопасности

Статья 8. Требования пожарной безопасности

Статья 9. Требования безопасности при опасных природных процессах и явлениях и (или) техногенных воздействиях

Статья 10. Требования безопасных для здоровья человека условий проживания и пребывания в зданиях и сооружениях

Статья 11. Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями

Статья 12. Требования доступности зданий и сооружений для инвалидов и других групп населения с ограниченными возможностями передвижения

Статья 13. Требования энергетической эффективности зданий и сооружений

Статья 14. Требования безопасного уровня воздействия зданий и сооружений на окружающую среду

Глава 3. Требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации в целях обеспечения безопасности зданий и сооружений

Статья 15. Общие требования к результатам инженерных изысканий и проектной документации

Статья 16. Требования к обеспечению механической безопасности здания или сооружения

Статья 17. Требования к обеспечению пожарной безопасности здания или сооружения

Статья 18. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений при опасных природных процессах и явлениях и техногенных воздействиях

Статья 19. Требования к обеспечению выполнения санитарно-эпидемиологических требований

Статья 20. Требования к обеспечению качества воздуха

Статья 21. Требования к обеспечению качества воды, используемой в качестве питьевой и для хозяйственно-бытовых нужд

Статья 22. Требования к обеспечению инсоляции и солнцезащиты

Статья 23. Требования к обеспечению освещения

Статья 24. Требования к обеспечению защиты от шума

Статья 25. Требования к обеспечению защиты от влаги

Статья 26. Требования к обеспечению защиты от вибрации

Статья 27. Требования по обеспечению защиты от воздействия электромагнитного поля

Статья 28. Требования к обеспечению защиты от ионизирующего излучения

Статья 29. Требования к микроклимату помещения

Статья 30. Требования безопасности для пользователей зданиями и сооружениями

Статья 31. Требование к обеспечению энергетической эффективности зданий и сооружений

Статья 32. Требования к обеспечению охраны окружающей среды



Статья 33. Требования к предупреждению действий, вводящих в заблуждение приобретателей

Глава 4. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе строительства, реконструкции, капитального и текущего ремонта

Статья 34. Требования к строительным материалам и изделиям, применяемым в процессе строительства зданий и сооружений

Статья 35. Требования к строительству зданий и сооружений, консервации объекта, строительство которого не завершено

Глава 5. Обеспечение безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации, при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)

Статья 36. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений в процессе эксплуатации

Статья 37. Требования к обеспечению безопасности зданий и сооружений при прекращении эксплуатации и в процессе сноса (демонтажа)

Глава 6. Оценка соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)

Статья 38. Общие положения об оценке соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)

Статья 39. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки и утилизации (сноса)

Статья 40. Правила обязательной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов эксплуатации

Статья 41. Правила добровольной оценки соответствия зданий и сооружений, а также связанных со зданиями и с сооружениями процессов проектирования (включая изыскания), строительства, монтажа, наладки, эксплуатации и утилизации (сноса)

Глава 7. Заключительные положения

Статья 42. Заключительные положения

Статья 43. О внесении изменения в Федеральный закон "О техническом регулировании"

Статья 44. Вступление в силу настоящего Федерального закона

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на**  
**опасных производственных объектах**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"	2	2		
2.	Решение комиссии таможенного от 18.10.2011 №825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"	2	2		
3.	Федеральный закон от 21.07.1997 №116 - ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
4.	Федеральный закон от 27.12.2002 "184 - ФЗ "О техническом регулировании"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>8</b>	<b>8</b>		

**Тема 1. Решение комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 №823 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования"**

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011) и осуществления оценки (подтверждения) соответствия продукции.

**Тема 2. Решение комиссии таможенного от 18.10.2011 №825 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах"**

Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011).

Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы

во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования.

### **Тема 3. Федеральный закон от 21.07.1997 №116 - ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

#### Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

#### Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

#### Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

### **Тема 4. Федеральный закон от 27.12.2002 "184 - ФЗ "О техническом регулировании"**

#### Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

Статья 2. Основные понятия

Статья 3. Принципы технического регулирования

Статья 4. Законодательство Российской Федерации о техническом регулировании

Статья 5. Особенности технического регулирования в отношении оборонной продукции (работ, услуг), поставляемой по государственному оборонному заказу, продукции (работ, услуг),

используемой в целях защиты сведений, составляющих государственную тайну или относимых к охраняемой в соответствии с законодательством Российской Федерации иной информации ограниченного доступа, продукции (работ, услуг), сведения о которой составляют государственную тайну, продукции, для которой устанавливаются требования, связанные с обеспечением безопасности в области использования атомной энергии, процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации, утилизации, захоронения указанной продукции

Статья 5.1. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности зданий и сооружений

Статья 5.2. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности продукции, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемых на территории инновационного центра "Сколково"

Статья 5.3. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности продукции, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемых на территории международного медицинского кластера

Статья 5.4. Особенности технического регулирования при осуществлении градостроительной деятельности в условиях стесненной городской застройки

Статья 5.4-1. Особенности технического регулирования при осуществлении градостроительной деятельности в границах федеральной территории "Сириус"

Статья 5.5. Особенности технического регулирования в области обеспечения безопасности продукции, а также процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации, применяемых на территориях инновационных научно-технологических центров

Статья 5.6. Особенности технического регулирования в области космической деятельности

## Глава 2. Технические регламенты

Статья 6. Цели принятия технических регламентов

Статья 7. Содержание и применение технических регламентов

Статья 8. Утратила силу

Статья 9. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента

Статья 9.1. Порядок разработки, принятия, изменения и отмены технического регламента, принимаемого нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти по техническому регулированию

Статья 10. Особый порядок разработки и принятия технических регламентов

Глава 3. Документы по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Статья 11, статья 12, статья 13, статья 14, статья 15, статья 16. Утратили силу

Статья 16.1. Правила формирования перечня документов по стандартизации, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технических регламентов

Статья 16.2. Утратила силу

Статья 17. Утратила силу

## Глава 4. Подтверждение соответствия

Статья 18. Цели подтверждения соответствия

Статья 19. Принципы подтверждения соответствия

Статья 20. Формы подтверждения соответствия

Статья 21. Добровольное подтверждение соответствия

Статья 22. Знаки соответствия

Статья 23. Обязательное подтверждение соответствия

Статья 24. Декларирование соответствия

Статья 25. Обязательная сертификация

- Статья 26. Организация обязательной сертификации
- Статья 27. Знак обращения на рынке
- Статья 28. Права и обязанности заявителя в области обязательного подтверждения соответствия
- Статья 29. Условия ввоза в Российскую Федерацию продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия
- Статья 30. Признание результатов подтверждения соответствия
- Глава 5. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)
- Статья 31. Аккредитация органов по сертификации и испытательных лабораторий (центров)
  - Статья 31.1. Утратила силу
- Глава 6. Государственный контроль (надзор)
- Статья 32. Государственный контроль (надзор) за соблюдением требований технических регламентов
- Статья 33. Утратила силу
- Статья 34. Полномочия органов государственного контроля (надзора)
- Статья 35. Ответственность органов государственного контроля (надзора) и их должностных лиц
- Глава 7. Информация о нарушении требований технических регламентов и отзыв продукции
  - Статья 36. Ответственность за несоответствие продукции или связанных с требованиями к ней процессов проектирования (включая изыскания), производства, строительства, монтажа, наладки, эксплуатации, хранения, перевозки, реализации и утилизации требованиям технических регламентов
  - Статья 37. Информация о несоответствии продукции требованиям технических регламентов
  - Статья 38. Обязанности изготовителя (продавца, лица, выполняющего функции иностранного изготовителя) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов
  - Статья 39. Права органов государственного контроля (надзора) в случае получения информации о несоответствии продукции требованиям технических регламентов
  - Статья 40. Принудительный отзыв продукции
  - Статья 41. Ответственность за нарушение правил выполнения работ по сертификации
  - Статья 42. Ответственность аккредитованной испытательной лаборатории (центра)
- Глава 8. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов
  - Статья 43. Утратила силу
  - Статья 44. Федеральный информационный фонд технических регламентов и стандартов
- Глава 9. Финансирование в области технического регулирования
  - Статья 45. Порядок финансирования за счет средств федерального бюджета расходов в области технического регулирования
- Глава 10. Заключительные и переходные положения
  - Статья 46. Переходные положения
  - Статья 47. Приведение нормативных правовых актов в соответствие с настоящим Федеральным законом
  - Статья 48. Вступление в силу настоящего Федерального закона

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Лицензирование в области промышленной безопасности**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"	2	2		
2.	Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"	2	2		
3.	Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"	2	2		
4.	Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"	2	2		
5.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>10</b>	<b>10</b>		

**Тема 1. Постановление Правительства РФ от 16.09.2020 N 1477 "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"**

Постановление.

Положение о лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

**Тема 2. Постановление Правительства РФ от 12.10.2020 N 1661 "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности"**

Постановление.

Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности.

Приложение. Перечень выполняемых работ на взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектах I, II и III классов опасности.

**Тема 3. Постановление Правительства РФ от 16.07.2009 N 584 "Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности"**

Постановление

Правила представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений

I. Общие положения

II. Порядок представления уведомлений

III. Порядок учета уведомлений

Приложение N 1. Перечень работ и услуг в составе отдельных видов предпринимательской деятельности, о начале осуществления которых юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем представляется уведомление

I. Предоставление гостиничных услуг, а также услуг по временному размещению и обеспечению временного проживания

II. Предоставление бытовых услуг

III. Предоставление услуг общественного питания организациями общественного питания

IV. Розничная торговля (за исключением розничной торговли товарами, свободный оборот которых ограничен в соответствии с федеральными законами)

V. Оптовая торговля (за исключением оптовой торговли товарами, свободный оборот которых ограничен в соответствии с федеральными законами)

VI. Предоставление услуг по перевозкам пассажиров и багажа по заказам автомобильным транспортом (за исключением осуществления таких перевозок по маршрутам регулярных перевозок, а также для обеспечения собственных нужд юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)

VII. Предоставление услуг по перевозкам грузов автомобильным транспортом, грузоподъемность которого составляет свыше 2,5 тонн (за исключением таких перевозок, осуществляемых для обеспечения собственных нужд юридических лиц, индивидуальных предпринимателей)

VIII. Производство текстильных материалов, швейных изделий

IX. Производство одежды

X. Производство кожи, изделий из кожи, в том числе обуви

XI. Обработка древесины и производство изделий из дерева и пробки, за исключением мебели

XII. Издательская и полиграфическая деятельность

XIII. Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий (за исключением указанной деятельности, осуществляемой в целях защиты государственной тайны)

XIV. Производство хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий

XV. Производство молока и молочной продукции

XVI. Переработка и консервирование картофеля, фруктов и овощей

XVII. Производство рафинированных масел и жиров

XVIII. Производство сахара

XIX. Производство продукции мукомольно-крупяной промышленности

XX. Производство минеральных вод и других безалкогольных напитков

XXI. Производство тары и упаковки

XXII. Производство мебели

XXIII. Производство средств индивидуальной защиты

XXIV. Производство пожарно-технической продукции

XXV. Производство низковольтного оборудования

XXVI. Производство строительных материалов и изделий

XXVII. Оказание социальных услуг

XXVIII. Производство эталонов единиц величин, стандартных образцов и средств измерений

XXIX. Турагентская деятельность

XXX. Перевозки морским транспортом грузов (за исключением опасных грузов)

XXXI. Перевозки внутренним водным транспортом грузов (за исключением опасных грузов)

XXXII. Перевозки железнодорожным транспортом грузов (за исключением опасных грузов)

XXXIII. Перевозки железнодорожным транспортом грузобагажа

XXXIV. Перевозки грузов (перемещение грузов без заключения договора перевозки) по железнодорожным путям общего пользования, за исключением уборки с железнодорожных выставочных путей прибывших вагонов, их возврата на железнодорожные выставочные пути

XXXV. Производство продуктов из мяса и мяса птицы

XXXVI. Переработка и консервирование рыбо- и морепродуктов

XXXVII. Производство готовых кормов для животных

XXXVIII. Производство какао, шоколада и сахаристых кондитерских изделий, чая, кофе, пряностей, приправ

XXXIX. Производство детского питания и диетических пищевых продуктов

XL. Производство прочих пищевых продуктов

XLI. Эксплуатация взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов IV класса опасности

XLII. Осуществление деятельности в сфере обращения медицинских изделий (за исключением проведения клинических испытаний медицинских изделий, их производства, монтажа, наладки, применения, эксплуатации, в том числе технического обслуживания, а также ремонта)

XLIII. Техническое обслуживание, ремонт и техническое диагностирование внутридомового и внутриквартирного газового оборудования

XLIV. Монтаж, демонтаж, эксплуатация, в том числе обслуживание и ремонт лифтов, подъемных платформ для инвалидов, пассажирских конвейеров (движущихся пешеходных дорожек), эскалаторов, за исключением эскалаторов в метрополитенах

Приложение N 2. Форма уведомления о начале осуществления предпринимательской деятельности

#### **Тема 4. Федеральный закон от 04.05.2011 N 99-ФЗ "О лицензировании отдельных видов деятельности"**

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Сфера применения настоящего Федерального закона

Статья 2. Цели, задачи лицензирования отдельных видов деятельности и критерии определения лицензируемых видов деятельности

Статья 3. Основные понятия, используемые в настоящем Федеральном законе

Статья 4. Основные принципы осуществления лицензирования

Статья 5. Полномочия Правительства Российской Федерации в области лицензирования и полномочия лицензирующих органов

Статья 6. Передача осуществления полномочий Российской Федерации в области лицензирования отдельных видов деятельности органам государственной власти субъектов Российской Федерации

Статья 7. Права, обязанности и ответственность должностных лиц лицензирующих органов

Статья 8. Лицензионные требования

Статья 9. Действие лицензии

Статья 10. Государственная пошлина за предоставление лицензии, переоформление лицензии и плата за предоставление выписки из реестра лицензий

Статья 11. Финансовое обеспечение деятельности лицензирующих органов

Глава 2. Организация и осуществление лицензирования

Статья 12. Перечень видов деятельности, на которые требуются лицензии

Статья 13. Порядок представления соискателем лицензии заявления и документов, необходимых для получения лицензии, и их приема лицензирующим органом или многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг

Статья 14. Порядок принятия решения о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии

Статья 15. Сведения, подлежащие включению в приказ (распоряжение) лицензирующего органа о предоставлении лицензии или об отказе в предоставлении лицензии

Статья 16. Лицензионное дело



Статья 17. Утратила силу

Статья 18. Порядок переоформления лицензии

Статья 19. Порядок организации и осуществления лицензионного контроля

Статья 20. Порядок приостановления, возобновления, прекращения действия лицензии и аннулирования лицензии

Статья 21. Порядок формирования государственного информационного ресурса, формирования и ведения реестра лицензий, предоставления информации по вопросам лицензирования

Глава 3. Заключительные положения и порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

Статья 22. Заключительные положения

Статья 23. Признание утратившими силу отдельных законодательных актов (положений законодательных актов) Российской Федерации в связи с принятием настоящего Федерального закона

Статья 24. Порядок вступления в силу настоящего Федерального закона

## **Тема 5. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев**  
**на опасных производственных объектах**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"	2	2		
2.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

**Тема 1. Приказ Ростехнадзора от 08.12.2020 N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения"**

- I. Общие положения
- II. Организация работ по проведению технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения
- III. Оформление материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения
- IV. Рассмотрение материалов технического расследования причин аварии на опасном производственном объекте, аварии гидротехнического сооружения Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору
- V. Проведение технического расследования причин инцидентов на опасных производственных объектах, их учет и анализ
- VI. Техническое расследование случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения
- Приложение № 1
- Приложение № 2
- Приложение № 3
- Приложение № 4
- Приложение № 5
- Приложение № 6

**Тема 2. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

- Глава I. Общие положения
- Статья 1. Основные понятия
- Статья 2. Опасные производственные объекты
- Статья 3. Требования промышленной безопасности
- Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

## Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

## Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при экс-  
 плуатации опасного производственного объекта**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Положение Банка России от 28.12.2016 N 574-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	2	2		
2.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
3.	Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		

**Тема 1. Положение Банка России от 28.12.2016 N 574-П "О правилах обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"**

Положение

Глава 1. Порядок заключения, изменения, продления, расторжения (прекращения) договора обязательного страхования, в том числе перечень документов, необходимых для осуществления указанных процедур

Глава 2. Действия лиц при осуществлении обязательного страхования, в том числе при наступлении страхового случая, а также перечень необходимых документов, которые страхователь должен представить страховщику

Глава 3. Порядок определения размера страховой выплаты и ее осуществления, перечень необходимых документов, в том числе содержащих персональные данные потерпевших

Глава 4. Заключительные положения

Приложение 1. Страховой полис обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте

Приложение 2. Заявление об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (для опасного производственного объекта)

I. Сведения о страхователе (владелец опасного производственного объекта)

II. Сведения об опасном производственном объекте

III. Статистика убытков, заявленные (предполагаемые) претензии

Приложение 3. Заявление об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (для гидротехнического сооружения)

I. Сведения о страхователе (владелец опасного производственного объекта)

II. Сведения о гидротехническом сооружении

III. Статистика убытков, заявленные (предполагаемые) претензии

Приложение 4. Заявление об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте (для автозаправочной станции жидкого моторного топлива или лифта, подъемной платформы для инвалидов, эскалатора (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки)

I. Сведения о страхователе (владелец автозаправочной станции жидкого моторного топлива или лифта, подъемной платформы для инвалидов, эскалатора (за исключением эскалаторов в метрополитенах), пассажирского конвейера (движущейся пешеходной дорожки)

II. Сведения об опасном объекте

III. Статистика убытков, заявленные (предполагаемые) претензии

Приложение 5. Сведения об обязательном страховании, представляемые страховщиком при прекращении договора обязательного страхования

## **Тема 2. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

### **Тема 3. Федеральный закон от 27.07.2010 N 225-ФЗ "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте"**

Глава 1. Общие положения

Статья 1. Отношения, регулируемые настоящим Федеральным законом

Статья 2. Основные понятия

Статья 3. Объект обязательного страхования, страховой риск и страховой случай

Статья 4. Осуществление обязательного страхования

Статья 5. Опасные объекты

Статья 6. Страховая сумма и предельные размеры страховой выплаты потерпевшему

Статья 7. Страховая премия и страховые тарифы

Статья 8. Страховая выплата

Статья 9. Правила обязательного страхования

Глава 2. Договор обязательного страхования

Статья 10. Договор обязательного страхования

Статья 11. Основные права и обязанности страхователя

Статья 12. Основные права и обязанности страховщика

Статья 13. Право регрессного требования страховщика

Глава 3. Компенсационные выплаты

Статья 14. Право на получение компенсационных выплат

Статья 15. Осуществление компенсационных выплат

Статья 16. Взыскание суммы компенсационной выплаты

Глава 4. Профессиональное объединение страховщиков

Статья 17. Профессиональное объединение страховщиков

Статья 18. Функции и полномочия профессионального объединения страховщиков

Статья 19. Стандарты и правила профессиональной деятельности

Статья 20. Обязанность профессионального объединения страховщиков по осуществлению компенсационных выплат

Статья 21. Имущество профессионального объединения страховщиков

Статья 22. Взносы и иные обязательные платежи членов профессионального объединения страховщиков

Статья 23. Пул страховщиков, осуществляющих обязательное страхование

Глава 5. Заключительные положения

Статья 24. Требования к страховщикам

Статья 25. Особенности осуществления страховщиками страховых операций по обязательному страхованию

Статья 26. Информационное взаимодействие

Статья 27. Контроль за исполнением владельцем опасного объекта обязанности по обязательному страхованию

Статья 28. Рассмотрение споров

Статья 29. Вступление в силу настоящего Федерального закона

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Регистрация опасных производственных объектов**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"	2	2		
2.	Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистра	2	2		
3.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		

**Тема 1. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N 1371 "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"**

Постановление

Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов

**Тема 2. Приказ Ростехнадзора от 30.11.2020 N 471 "Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистра**

Приказ

I. Общие положения

II. Общие требования к идентификации опасных производственных объектов

III. Требования к регистрации объектов

IV. Требования к формированию сведений и ведению государственного реестра

Приложение № 1. Типовые наименования (именные коды) опасных производственных объектов

Приложение № 2. Индексы в государственном реестре опасных производственных объектов

**Тема 3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности



Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность**  
**за нарушение законодательства в области промышленной безопасности**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения)	2	2		
2.	Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"	2	2		
3.	Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"	2	2		
4.	Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"	2	2		
5.	Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»	2	2		
6.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>12</b>	<b>12</b>		

**Тема 1. Кодекс РФ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ (извлечения)**

Статья 2.1. Административное правонарушение

Статья 9.1. Нарушение требований промышленной безопасности или условий лицензий на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности опасных производственных объектов

Статья 9.2. Нарушение требований к обеспечению безопасности гидротехнических сооружений, установленных законодательством Российской Федерации

Статья 9.4. Нарушение обязательных требований в области строительства и применения строительных материалов (изделий)

Статья 9.5. Нарушение установленного порядка строительства, реконструкции,

капитального ремонта капитального строительства, ввода в эксплуатацию

Статья 9.5.1. Выполнение работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства лицом, не являющимся членом саморегулируемой организации в области инженерных изысканий, архитектурно-строительного проектирования или строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, или с нарушением требований, установленных законодательством о градостроительной деятельности, к лицам, имеющим право на выполнение таких работ по соответствующему договору, заключенному с использованием конкурентных способов заключения договора

Статья 11.20. Нарушение правил безопасности при строительстве, эксплуатации или ремонте магистральных трубопроводов

Статья 11.20.1. Нарушение запретов либо несоблюдение порядка выполнения работ в охранных зонах магистральных трубопроводов

Статья 19.2. Умышленное повреждение или срыв печати (пломбы)

Статья 19.4. Неповиновение законному распоряжению должностного лица органа, осуществляющего государственный надзор (контроль), должностного лица организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора, должностного лица органа, осуществляющего муниципальный контроль

Статья 19.4.1. Воспрепятствование законной деятельности должностного лица органа государственного контроля (надзора), должностного лица организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора, должностного лица органа муниципального контроля

Статья 19.5. Невыполнение в срок законного предписания (постановления, представления, решения) органа (должностного лица), осуществляющего государственный надзор (контроль), организации, уполномоченной в соответствии с федеральными законами на осуществление государственного надзора (должностного лица), органа (должностного лица), осуществляющего муниципальный контроль

Статья 19.6. Непринятие мер по устранению причин и условий, способствовавших совершению административного правонарушения

Статья 19.6.1. Несоблюдение должностными лицами органов государственного контроля (надзора), органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, осуществляющих контрольные функции, требований законодательства о государственном контроле (надзоре), муниципальном контроле

Статья 19.19. Нарушение законодательства об обеспечении единства измерений

Статья 20.4. Нарушение требований пожарной безопасности

Статья 23.31. Федеральный орган исполнительной власти, осуществляющий федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, федеральный государственный надзор в области безопасности гидротехнических сооружений, государственный горный надзор

Статья 23.32. Утратила силу. – Федеральный закон от 14.10.2014 № 307-ФЗ.

Статья 23.56. Органы, осуществляющие государственный строительный надзор

Статья 28.3. Должностные лица, уполномоченные составлять протоколы об административных правонарушениях

## **Тема 2. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020 N 2168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"**

Постановление

Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

## **Тема 3. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1243 "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью"**

Постановление

Требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью

**Тема 4. Постановление Правительства РФ от 15.09.2020 N 1437 "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах"**

Постановление

Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах

**Тема 5. Приказ Ростехнадзора от 11.12.2020 N 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности»**

Приказ

Требования к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

Приложение. Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности

**Тема 6. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины  
Экспертиза промышленной безопасности**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"	2	2		
2.	Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"	2	2		
3.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>6</b>	<b>6</b>		

**Тема 1. Приказ Ростехнадзора от 20.10.2020 N 420 "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности"**

Приказ

- I. Общие положения
- II. Требования к экспертам
- III. Проведение экспертизы
- IV. Оформление заключения экспертизы

**Тема 2. Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N 306 "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта"**

Приказ

- I. Общие положения
- II. Структура обоснования безопасности
- III. Разработка обоснования безопасности

**Тема 3. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

- Статья 1. Основные понятия
- Статья 2. Опасные производственные объекты
- Статья 3. Требования промышленной безопасности
- Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности
- Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

## Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности

Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

## Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

**Рабочая программа учебной дисциплины**  
**Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска**

**Содержание и последовательность изложения материала**

№	Наименование тем	Всего, ак. час	В том числе		Форма контроля
			лекции	Практические занятия	
1.	Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
2.	Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"	2	2		
	<b>Итого</b>	<b>4</b>	<b>4</b>		

**Тема 1. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020 N 1241 "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Постановление

Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов

**Тема 2. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"**

Глава I. Общие положения

Статья 1. Основные понятия

Статья 2. Опасные производственные объекты

Статья 3. Требования промышленной безопасности

Статья 4. Правовое регулирование в области промышленной безопасности

Статья 5. Федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности

Глава II. Основы промышленной безопасности

Статья 6. Деятельность в области промышленной безопасности

Статья 7. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте

Статья 8. Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству, реконструкции, капитальному ремонту, вводу в эксплуатацию, техническому перевооружению, консервации и ликвидации опасного производственного объекта

Статья 9. Требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта

Статья 10. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте

Статья 11. Требования к организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности и управления промышленной безопасностью

Статья 12. Техническое расследование причин аварии

Статья 13. Экспертиза промышленной безопасности

Статья 14. Разработка декларации промышленной безопасности

Статья 14.1. Подготовка и аттестация работников в области промышленной безопасности



Статья 15. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Статья 16. Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности

Статья 16.1. Обеспечение соблюдения обязательных требований при проектировании, строительстве, реконструкции опасных производственных объектов

Статья 16.2. Общественный контроль в области промышленной безопасности

Статья 17. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности

Статья 17.1. Ответственность за причинение вреда жизни или здоровью граждан в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте

Глава III. Заключительные положения

Статья 18. Вступление в силу настоящего Федерального закона

Приложение 1. Опасные производственные объекты

Приложение 2. Классификация опасных производственных объектов

Таблица 1.

Таблица 2.

## СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ И МЕТОДИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ

1. Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ.
2. Гражданский кодекс Российской Федерации от 30.11.1994 №51-ФЗ.
3. Федеральный закон "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" от 22.07.2008 №123-ФЗ.
4. Отопление, вентиляция и кондиционирование воздуха. СНиП 41-01.03. М.: Стройиздат, 2003. – 96 с. (приняты постановлением Госстроя РФ от 26 июня 2003 г. N 115): дата введения 01.01.2004 - URL: <https://files.stroyinf.ru/Data2/1/4294844/4294844884.htm> (дата обращения 29.02.2020). - Текст : электронный
5. ГОСТ 12.1.007-77 ССБТ. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственным комитетом СССР по стандартам от 10.03.1976 №579. дата введения 01.01.1977 - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/1048#1049> (дата обращения 29.02.2020). - Текст : электронный.
6. ГОСТ 12.1.014-84. Воздух рабочей зоны. Метод измерения концентрации вредного вещества индикаторными трубками. Утвержден и введен в действие Постановлением Государственным комитетом СССР по стандартам от 14.12.1984 №4362: дата введения 01.01.1986 - URL: <https://internet-law.ru/gosts/gost/39128/> (дата обращения 20.02.2020)
7. «Об охране атмосферного воздуха» Федеральный закон Российской Федерации от 04.05.1999 г. № 96-ФЗ [Принят Государственной Думой 2 апреля 1999 года: Одобрен Советом Федерации 22 апреля 1999 года] - URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_22971/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_22971/) (дата обращения 20.02.2019). - Текст : электронный.
8. «Об охране окружающей среды» Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 г. №17-ФЗ - [Принят Государственной Думой 20 декабря 2001 года: Одобрен Советом Федерации 26 декабря 2001 года] - URL: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_34823/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_34823/).
9. СП 12-136-2002 «Безопасность труда в строительстве. Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ».
10. СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции».
11. СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве. Общие требования. Часть 1».
12. СНиП 12-04-02 «Безопасность труда в строительстве. Строительное производство. Часть 2».
13. Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 1 июня 2015 г. N 336н "Об утверждении Правил по охране труда в строительстве".
14. ПРИКАЗ от 28 марта 2014 г. N 155н «Об утверждении правил по охране труда при работе на высоте».
15. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. N 1479 "Правила противопожарного режима в Российской Федерации".
16. СТО НОСТРОЙ 2.33.14-2011 Организация строительного производства. Общие положения.
17. Постановление Минтруда РФ и Минобразования РФ от 13 января 2003 г. N 1/29 "Об утверждении Порядка обучения по охране труда и проверки знаний требований охраны труда работников организаций".
18. СП 13-102-2003. Правила обследования несущих конструкций зданий и сооружений.
19. ГОСТ 31937-2011. Здания и сооружения. Правила обследования и мониторинга технического состояния.
20. Римшин В. И., Греджев В. А. Правоведение. Основы законодательства в строительстве. Учебник; СПб. [и др.]: Питер - Москва, 2015. - 304 с.
21. Сокова С. Д. Основы технологии и организации строительного-монтажных работ; ИНФРА-М - М., 2014. - 208 с.

22. Соколов Г. К. Технология и организация строительства; Academia - М., 2013. - 528 с.
23. Харитонов В. А. Надежность строительных объектов и безопасность жизнедеятельности человека; Высшая школа, Абрис - М., 2016. - 368 с.
24. Ходанович Б. В. Проектирование и строительство животноводческих объектов; Лань - М., 2017. - 288 с. Чич
25. ерин И. И. Общестроительные работы; Академия - М., 2015. - 416 с.
26. Яковлева М. В., Фролов Е. А., Фролов А. Е. Строительные конструкции. Подготовка, усиление, защита от коррозии. Учебное пособие; Форум, Инфра-М - М., 2015. - 208 с.
27. Афанасьев А.А., Данилов Н.Н. и др. Технология строительных процессов. М., Высшая школа. Изд. 1997 г. , 2000г.
28. Теличенко В.И., Лapidус А.А., Терентьев О.М. Технология строительных процессов в 2ч. ч.1 - М: Высшая школа, 2002.
29. Теличенко В.И., Лapidус А.А., Терентьев О.М. Технология строительных процессов в 2ч. ч.2 - М. Высшая школа, 2003.
30. Дикман Л.Г. Организация строительного производства / Учебник для строительных вузов / 5-е изд., М.: Изд-во АСВ, 2006. – 608 с.
31. Технология строительного производства / Под ред. проф. О. О. Литвинова и Ю.И. Белякова, Киев, «Высшая школа» 1985.
32. Ширшиков Б.Ф. Организация, планирование и управление строительством. Учебник для вузов. – М.: Изд-во АСВ, 2012.- 528 с.
33. Ершов М.Н., Ширшиков Б.Ф. Разработка стройгенпланов. Учебное пособие по проектированию. – М.: Изд-во АСВ, 2012.- 128 с.
34. Ларионов, Рябышенков. Промышленная экология [Электронный ресурс]:Учебник и практикум. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 382 – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/431860>
35. Безопасность технологических процессов и производств. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2018. - 57 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/89853.html>
36. Быков А. П.. Инженерная экология. Часть 1 [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 208 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44925.html>
37. Быков А. П.. Инженерная экология. Часть 2. Основы экологии производства [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2011. - 156 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44926.html>
38. Быков А. П.. Инженерная экология. Часть 3. Основы экологии производства [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2013. - 335 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44927.html>
39. Быков А. П.. Инженерная экология. Часть 4. Основы экологии производства [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Новосибирск: Новосибирский государственный технический университет, 2014. - 104 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/44928.html>
40. урдюмов, Зотов. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 249 – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437820>
41. Вишняков, Киселева, Матевосова, Попова, Кирсанов, Нестерова, Усачев. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]:Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 249 – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/433085>
42. Курдюмов, Зотов. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств

- обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2019. - 249 – Режим доступа: <https://www.biblio-online.ru/bcode/437974>
43. Храмов Б. А., Гаевой А. П., Дивиченко И. В.. Промышленная безопасность опасных производственных объектов: [учебное пособие для по направлению "Техносферная безопасность"]. - Старый Оскол: ТНТ, 2015. - 272с.
44. Курдюмов. Безопасность жизнедеятельности: проектирование и расчет средств обеспечения безопасности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 249 – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/16E689B0-E5E9-4DC7-9E5B-6DDD4944C61C>
45. Усачев О. Б.. Безопасность жизнедеятельности. Практикум [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Издательство Юрайт, 2018. - 249 – Режим доступа: <http://www.biblio-online.ru/book/E3079C99-4DC0-45EA-9086-F812D9353B52>
46. Калыгин В.Г., Бондарь В.А., Дедеян Р.Я.. Безопасность жизнедеятельности. Промышленная и экологическая безопасность, безопасность в техногенных чрезвычайных ситуациях. Курс лекций [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Москва: КолосС, 2013. - 520 с. – Режим доступа: <https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN5953202210.html>
47. Фанина Е. А., Лопанов А. Н., Гаевой А. П.. Опасные производственные объекты. Устойчивое функционирование, мониторинг [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Белгород: Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова, ЭБС АСВ, 2011. - 183 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/28372.html>
48. Колотушкин В. В., Николенко С. Д.. Безопасность жизнедеятельности при строительстве и эксплуатации зданий и сооружений [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2014. - 199 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/54993.html>
49. Аполлонский С. М., Каляда Т. В., Синдаловский Б. Е.. Безопасность жизнедеятельности человека в электромагнитных полях [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Санкт-Петербург: Политехника, 2016. - 264 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/58848.html>
50. Ганшкевич А. Ю.. Диагностика грузоподъемных машин и экспертиза промышленной безопасности [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Москва: Московская государственная академия водного транспорта, 2015. - 67 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/65659.html>
51. Безопасность жизнедеятельности в условиях чрезвычайных ситуаций. Теория и практика [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Казань: Казанский национальный исследовательский технологический университет, 2017. - 116 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/79268.html>
52. Безопасность жизнедеятельности. Электромагнитное излучение [Электронный ресурс]: Учебное пособие. - Саратов: Ай Пи Эр Медиа, 2019. - 82 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/80169.html>
53. Маркитанова Л. И., Кисс В. В., Маркитанова А. А.. Безопасность жизнедеятельности в чрезвычайных ситуациях и гражданская оборона [Электронный ресурс]: Методические указания для студентов всех специальностей заочной формы обучения. - Санкт-Петербург: Университет ИТМО, Институт холода и биотехнологий, 2010. - 31 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/68645.html>
54. Промышленная безопасность в технологических процессах и аппаратах [Электронный ресурс]: учебное пособие. - Воронеж: Воронежский государственный архитектурно-строительный университет, ЭБС АСВ, 2018. - 108 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/93284.html>
55. Оценка соответствия в системе технического регулирования [Электронный ресурс]: курс лекций. - Самара: Самарский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018. - 204 с. – Режим доступа: <http://www.iprbookshop.ru/90692.html>

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**  
**Экзаменационные билеты для итоговой проверки знаний по курсу**  
**«Общие требования промышленной безопасности»**  
**очная форма обучения**

**БИЛЕТ № 1**

1. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?
2. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?
3. С какой периодичностью проводится документальное оформление результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организацией?
4. Разработка каких документов в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?
  - a) *План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года*
  - b) *План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год*
  - c) **План работ по модернизации опасного производственного объекта**
  - d) *Все ответы неверны*
  - e) *Разработка веек перечисленных документов обязательна*
5. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?

**БИЛЕТ № 2**

1. Что устанавливают Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?
  - a) **Порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам**
  - b) *Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в проектную организацию в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на 20% количества опасных веществ*
  - c) *Все ответы неверны*
  - d) *Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в экспертную организацию для дальнейшей экспертизы*
  - e) *Порядок разработки декларации промышленной безопасности*
2. В каком случае руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, обязан представлять утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору?
3. Что должно содержать заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности?
4. В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?
5. Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?

**БИЛЕТ № 3**

1. В какой документации определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы. \*Может быть несколько верных вариантов
  - a) **В положении о производственном контроле**

- b) *В плане мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности*
  - c) *В должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах)*
  - d) *В постановлении Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"*
2. Кем обеспечивается деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатирующих организациях?
  3. Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства? Укажите все правильные ответы
    - a) *Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы)*
    - b) *Обоснованность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска*
    - c) *Выводы о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноты учета факторов, влияющих на конечные результаты*
    - d) *Выводы о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц*
  4. Какие сведения содержит заключение экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
    - a) *Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации*
    - b) *Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий*
    - c) *Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности*
    - d) *Наименование объекта экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы*
  5. После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
    - a) *Наименование объекта экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы*
    - b) *После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств*
    - c) *Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов*
    - d) *После проведения технического диагностирования технических устройств*

#### **БИЛЕТ № 4**

1. Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
  - a) *Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией*
  - b) *Иметь опыт проведения не менее 5 экспертиз*
  - c) *Иметь высшее образование*
  - d) *Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности*
  - e) *Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации*

2. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности?
3. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?
4. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?
  - a) В форматах PDF/A, doc, docx
  - b) XML-документы
  - c) **В бинарном формате**
5. В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?
  - a) В формате DIF
  - b) В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF
  - c) **В формате XML**

#### БИЛЕТ № 5

1. Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?
2. Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?
3. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?
4. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
5. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

#### БИЛЕТ № 6

1. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?
2. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?
  - a) Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах
  - b) Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации
  - c) **Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда**
  - d) Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев
3. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?
4. При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?
5. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?
  - a) **Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**
  - b) Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов

- c) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах*
- d) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений*

**БИЛЕТ № 7**

1. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?
2. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?
3. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
4. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
5. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?



## ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

### Тест для итоговой проверки знаний по курсу

#### «Общие требования промышленной безопасности»

#### Заочная форма обучения с применением электронного обучения / дистанционных образовательных технологий

1. В какой срок материалы технического расследования аварии направляются территориальным органом Ростехнадзора в центральный аппарат Ростехнадзора?
  - a) *В месячный срок*
  - b) *В десятидневный срок*
  - c) *В недельный срок*
  - d) *Все ответы неверны*
  - e) **В двухнедельный срок**
2. Кем осуществляется расчет вреда (экономического и экологического ущерба) от аварии?
  - a) *Комиссией по техническому расследованию аварии*
  - b) *Все ответы неверны*
  - c) **Организацией, на объекте которой произошла авария**
  - d) *Специализированной сторонней организацией*
  - e) *Территориальным органом Ростехнадзора*
3. С какой периодичностью проводится документальное оформление результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующей организацией?
  - a) **Не реже одного раза в течение календарного года**
  - b) *На усмотрение эксплуатирующей организации*
  - c) *Не реже одного раза в течение квартала*
  - d) *Не реже двух раз в течение календарного года*
  - e) *Все ответы неверны*
4. Разработка каких документов в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?
  - a) *План мероприятий по снижению риска аварий на опасном производственном объекте на срок более 1 календарного года*
  - b) *План мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на календарный год*
  - c) **План работ по модернизации опасного производственного объекта**
  - d) *Все ответы неверны*
  - e) *Разработка веек перечисленных документов обязательна*
5. Где должны храниться оригиналы декларации промышленной безопасности?
  - a) *В МЧС*
  - b) *В Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору*
  - c) *Все ответы неверны*
  - d) *В органах местного самоуправления*
  - e) **В организациях, эксплуатирующих опасные производственные объекты**
6. Что устанавливают Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?
  - a) **Порядок представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов в органы государственной власти, органы местного самоуправления, общественные объединения и гражданам**
  - b) *Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в проектную организацию в случае изменения технологических процессов на опасном производственном объекте либо увеличения более чем на 20% количества опасных веществ*
  - c) *Все ответы неверны*

- d) *Порядок предоставления декларации промышленной безопасности в экспертную организацию для дальнейшей экспертизы*
- e) *Порядок разработки декларации промышленной безопасности*
7. В каком случае руководитель или иное уполномоченное лицо организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, обязан представлять утвержденный экземпляр декларации в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору?
- a) *Не обязан ни в каком случае*
- b) *Только в случае, если обяжет суд*
- c) *Правилами не регламентируется*
- d) **Обязан в любом случае**
8. Что должно содержать заявление о политике эксплуатирующих организаций в области промышленной безопасности?
- a) *Цели и обязательства эксплуатирующих организаций по снижению риска аварий на опасных производственных объектах*
- b) *Обязательства эксплуатирующих организаций по проведению консультаций с работниками опасных производственных объектов и их представителями по вопросам обеспечения промышленной безопасности*
- c) *Обязательства эксплуатирующих организаций по совершенствованию системы управления промышленной безопасностью*
- d) **Все перечисленное**
9. В целях решения каких задач разработаны Правила представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов?
- a) *В целях создания условий для организации и осуществления государственного надзора в области промышленной безопасности*
- b) *В целях повышения эффективности взаимодействия органов государственной власти, органов местного самоуправления и общественных объединений по проблемам обеспечения промышленной безопасности опасных производственных объектов*
- c) **Всех перечисленных задач**
- d) *Все ответы неверны*
10. Кем устанавливается перечень сведений, содержащихся в декларации и информационном листе (приложении к декларации), и порядок их оформления?
- a) *Органами местного самоуправления по месту нахождения ОПО*
- b) *Правительством Российской Федерации*
- c) *Организацией эксплуатирующей ОПО*
- d) *Все ответы неверны*
- e) **Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору**
11. В какой документации определяются обязанности и права работников, на которых возложены функции лиц, ответственных за организацию и осуществление производственного контроля? Укажите все правильные ответы. \*Может быть несколько верных вариантов
- a) **В положении о производственном контроле**
- b) *В плане мероприятий по обеспечению промышленной безопасности на основании результатов проверки состояния промышленной безопасности*
- c) **В должностных инструкциях или заключаемых с этими работниками договорах (контрактах)**
- d) *В постановлении Правительства РФ "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности"*
12. Кем обеспечивается деятельность по организации и осуществлению производственного контроля на подведомственных эксплуатирующих организациях?
- a) *Российской академией наук*

- b) *Российской ассоциацией научных центров*
  - c) *Федеральными органами законодательной власти*
  - d) **Федеральными органами исполнительной власти**
13. Какие сведения отражаются в заключении экспертизы промышленной безопасности по результатам экспертизы технического устройства? Укажите все правильные ответы
- a) **Расчетные и аналитические процедуры оценки и прогнозирования технического состояния объекта экспертизы, включающие определение остаточного ресурса (срока службы)**
  - b) *Обоснованность применяемых физико-математических моделей и использованных методов расчета последствий аварии и показателей риска*
  - c) *Выводы о правильности и достоверности выполненных расчетов по анализу риска, а также полноте учета факторов, влияющих на конечные результаты*
  - d) *Выводы о достаточности мер предотвращения проникновения на опасный производственный объект посторонних лиц*
14. Какие сведения содержит заключение экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
- a) **Сведения о рассмотренных в процессе экспертизы документах с указанием объема материалов, имеющих шифр, номер, марку или другую индикацию, необходимую для идентификации**
  - b) *Расчет вероятного вреда, который может быть причинен жизни, здоровью физических лиц, имуществу физических и юридических лиц в результате аварий*
  - c) *Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности*
  - d) **Наименование объекта экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы**
15. После выполнения каких мероприятий экспертная организация приступает к проведению экспертизы промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
- a) **Наименование объекта экспертизы, на которые распространяется действие заключения экспертизы**
  - b) *После проведения расчетных и аналитических процедур оценки и прогнозирования технического состояния технических устройств*
  - c) **Предоставления заказчиком необходимых для проведения экспертизы документов**
  - d) *После проведения технического диагностирования технических устройств*
16. Каким из указанных требованиям должен соответствовать эксперт второй категории в области промышленной безопасности? Укажите все правильные ответы \*Может быть несколько верных вариантов
- a) *Иметь протокол об аттестации в области промышленной безопасности, выданный территориальной аттестационной комиссией*
  - b) *Иметь опыт проведения не менее 5 экспертиз*
  - c) **Иметь высшее образование**
  - d) *Иметь лицензию на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности*
  - e) **Иметь стаж работы не менее 7 лет по специальности, соответствующей его области (областям) аттестации**
17. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах I-III класса опасности?
- a) *Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности*

- b) Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
  - c) **Высшее техническое образование, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, не реже одного раза в 5 лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию о области промышленной безопасности**
  - d) Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и аттестацию в области промышленной безопасности
18. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?
- a) Сертификат соответствия объекта экспертизы
  - b) **Заключение экспертизы промышленной безопасности в письменной форме либо в форме электронного документа**
  - c) Экспертная оценка объекта экспертизы, оформленная протоколом
19. Вложения в каком формате не могут содержать электронные документы?
- a) В форматах PDF/A, doc, docx
  - b) XML-документы
  - c) **В бинарном формате**
20. В виде каких файлов должны формироваться электронные документы при подготовке отчета о производственном контроле?
- a) В формате DIF
  - b) В форматах JPEG, TIFF, BMP, PDF
  - c) **В формате XML**
21. Каким образом допускается представлять сведения об организации производственного контроля организацией, эксплуатирующей несколько опасных производственных объектов?
- a) **Сведения могут представляться в виде единого файла или нескольких файлов**
  - b) Сведения должны представляться на бумажном носителе в виде общего отчета организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты
  - c) Сведения должны представляться в виде отдельных файлов по каждому опасному производственному объекту
22. Допускается ли подача сведений об организации производственного контроля на бумажном носителе с приложением электронных таблиц в формате .xls или .xlsx на машиночитаемом носителе?
- a) **Да, с приложением электронных таблиц в случае наличия технической возможности**
  - b) Нет, не допускается
  - c) Да, с обязательным приложением электронных таблиц
23. В каком виде допускается представлять сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Ростехнадзор?
- a) **В письменной форме либо в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью**
  - b) Обязательно на бумажном носителе
  - c) В виде электронного документа в формате, pdf.
24. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
- a) **В Общих правилах промышленной безопасности для организаций, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов**

- b) **В Правилах организации и осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности**
  - c) *В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"*
  - d) *Во всех вычисленных документах*
25. Когда положение о производственном контроле считается принятым?
- a) *После утверждения его территориальным органом Ростехнадзора*
  - b) *После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с территориальным органом Ростехнадзора*
  - c) **После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем**
  - d) *После утверждения его руководителем эксплуатирующей организации (руководителем обособленного подразделения юридического лица), индивидуальным предпринимателем и согласования с центральным аппаратом Ростехнадзора*
26. Кто должен разрабатывать положение о производственном контроле?
- a) *Только структурные подразделения эксплуатирующей организации*
  - b) **Эксплуатирующая организация (обособленные подразделения юридического лица в случаях, предусмотренных положениями об обособленных подразделениях), индивидуальный предприниматель**
  - c) *Только эксплуатирующая организация*
27. Что из перечисленного не относится к обязанностям работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля?
- a) *Проведение комплексных и целевых проверок состояния промышленной безопасности, выявление опасных факторов на рабочих местах*
  - b) *Разработка плана работы по осуществлению производственного контроля в подразделениях эксплуатирующей организации*
  - c) **Организация и проведение работ по специальной оценке условий труда**
  - d) *Участие в техническом расследовании причин аварий, инцидентов и несчастных случаев*
28. Какие квалификационные требования предъявляются к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах IV класса опасности?
- a) *Высшее техническое образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности*
  - b) *Высшее образование, общий стаж работы не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности*
  - c) *Высшее или среднее техническое образование, стаж работы не менее 3 лет на соответствующей работе на опасном производственном объекте отрасли, аттестация в области промышленной безопасности*
  - d) **Высшее техническое образование и дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, стаж работы на опасном производственном объекте отрасли не менее 3 лет, аттестация в области промышленной безопасности**
29. При какой численности работников организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля, возлагаются на специально назначенного работника?
- a) **От 150 до 500 человек**
  - b) *Менее 150 человек*
  - c) *Свыше 500 человек*

30. Какая из перечисленных задач не относится к задачам производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?
- a) **Декларирование соответствия условий труда государственным нормативным требованиям охраны труда**
  - b) Анализ состояния промышленной безопасности опасных производственных объектов
  - c) Координация работ, направленных на предупреждение аварий на опасных производственных объектах
  - d) Контроль за своевременным проведением необходимых испытаний и технических освидетельствований технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах, ремонта и поверки контрольных средств измерений
31. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?
- a) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений
  - b) После утверждения руководителем организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты, или руководителями обособленных подразделений и согласования с органами Ростехнадзора
  - c) **После утверждения руководителями (заместителями руководителей) организаций, эксплуатирующих объекты, либо руководителями обособленных подразделений юридических лиц (в случаях, предусмотренных положениями о таких обособленных подразделениях) и согласования руководителями (заместителями руководителей, в должностные обязанности которых входит согласование планов мероприятий) профессиональных аварийно-спасательных служб или профессиональных аварийно-спасательных формирований, которые привлекаются для локализации и ликвидации последствий аварий на объекте.**
32. Кем утверждается положение о системе управления промышленной безопасностью?
- a) **Руководителем эксплуатирующей организации**
  - b) Руководителем организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, или руководителями обособленных подразделений, а также инспектором территориального органа Ростехнадзора
  - c) Руководителем организации, проводившей экспертизу промышленной безопасности документа
  - d) Все ответы неверны
33. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- a) 1 год
  - b) 3 года
  - c) **5 лет**
  - d) 2 года
34. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
- a) 1 год
  - b) **5 лет**
  - c) 3 года
  - d) 2 года
35. Какие сроки действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлены для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

- a) 2 года
- b) 5 лет**
- c) 3 года
- d) 1 год