



**Частное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования  
«Академия международного бизнеса»  
(ЧОУ ДПО «АМБ»)**

УТВЕРЖДАЮ:

Директор  
ЧОУ ДПО «АМБ»

 А.С. Фармазян

28 марта 2025 г.



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

**Объём в часах:** 40 часов

**Форма обучения:** очно-заочная, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий

Введена в действие приказом ЧОУ ДПО «АМБ»  
от 28.03.2025 № 28.03-01-п

г. Краснодар 2025 г.

## СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения. ....	3
2. Цель и планируемые результаты обучения. ....	3
3. Категория обучающихся.....	4
4. Содержание программы.....	4
5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы. ....	7
6. Формы аттестации и оценка результатов освоения программы.....	8
7. Список литературы. ....	11
Приложение 1 .....	22

## **1. Общие положения.**

Настоящая дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Общие требования промышленной безопасности» (далее - Программа) разработана в целях реализации требований Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и предназначена для повышения квалификации в области основ промышленной безопасности.

Программа разработана в соответствии со следующими нормативно-правовыми документами:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 1 июля 2013 г. № 499 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 4 сентября 2020 г. № 334 «Об утверждении Перечня областей аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики» (с учетом изменений и дополнений);
- Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020 №459 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору предоставления государственной услуги по организации проведения аттестации по вопросам промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики»;
- Приказ Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 16.12.2020 № 911н «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в сфере промышленной безопасности»;
- Уставом и локальными нормативными актами Частного образовательного учреждения дополнительного профессионального образования «Академия международного бизнеса» (далее – ЧОУ ДПО «АМБ»).

Срок освоения Программы составляет 40 часов.

Обучение проводится в очно-заочной форме, в том числе с применением дистанционных образовательных технологий.

Периодическое обучение работников по Программе проводится не реже 1 раза в 5 лет.

## **2. Цель и планируемые результаты обучения.**

Целью Программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работников опасного производственного объекта.

Результатами обучения слушателей по ДПП является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

Слушатель, в ходе освоения программы, должен обладать компетенциями, соответствующими виду деятельности «Обеспечение промышленной безопасности опасного производственного объекта».

В ходе освоения Программы слушателем совершенствуются следующие **профессиональные компетенции:**

- 1) проектно-конструкторская деятельность:
  - способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники (ПК-3);
- 2) сервисно - эксплуатационная:
  - способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств (ПК-6);

### 3) организационно-управленческая деятельность:

- способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях (ПК-10);

- способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты (ПК-12);

### 4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

- готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации (ПК-18).

В результате освоения ДПП слушатель:

#### 1) должен знать:

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении эксплуатации опасных производственных объектов;

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

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

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

- методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

#### 2) должен уметь:

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

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

- использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

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

#### 3) должен владеть:

- навыками использования в работе нормативно-технической документации по обработке данных;

- навыками оценки организационных ситуаций, позволяющих понимать производственную ситуацию в организации, эксплуатирующей опасные производственные объекты;

- методами результативного планирования и безопасной организации работ.

### **3. Категория обучающихся.**

Слушателями являются лица, имеющие или получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

По окончании обучения слушатели проходят итоговую аттестацию в форме экзамена (тестирование).

### **4. Содержание программы.**

#### 4.1 Учебный план.

Учебный план программы представлен в Таблице 1.

Таблица 1 – Учебный план

№ п/п	Наименование разделов, учебных тем	Всего, час.	В том числе		Форма контроля
			теорет. занятия	Самост. работа	
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	2	2	Текущий контроль
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	2	2	
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4	2	2	
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4	2	2	
5.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	4	2	2	
6.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	4	2	2	
7.	Регистрация опасных производственных объектов	4	2	2	
8.	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4	2	2	
9.	Экспертиза промышленной безопасности	2	2	-	
10.	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	5	2	3	
11.	<b>Итоговая аттестация</b>	<b>1</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>Экзамен</b>
	<b>Итого:</b>	<b>40</b>	<b>20</b>	<b>19</b>	<b>-</b>

Календарный учебный график представлен в Приложении № 1 к дополнительной профессиональной программе повышения квалификации.

#### 4.2 Содержание учебного плана.

##### *Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности.*

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

***Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности.***

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

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

Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

***Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности.***

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

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

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях и инцидентах. Обобщение причин аварий. Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

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

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

***Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов.***

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных

производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

#### **Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.**

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта. Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта. Требования промышленной безопасности по готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте. Требования по созданию и функционированию систем управления промышленной безопасности на опасных производственных объектах I и II классов опасности. Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле. Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности. Требования к форме представления организацией, эксплуатирующей опасный производственный объект, сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в Федеральную службу по экологическому, технологическому и атомному надзору.

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

#### **Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности.**

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

#### **Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.**

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

*Самостоятельное изучение нормативно-правовых актов.*

#### **Итоговая аттестация.**

Итоговая аттестация проводится в форме экзамена и представляет собой проверку теоретических знаний (итоговое тестирование), приобретенных в процессе освоения образовательной программы.

### **5. Организационно-педагогические условия реализации образовательной программы.**

Реализация Программы осуществляется в полном объеме, качество подготовки слушателей соответствует установленным требованиям, применяемые формы, средства, методы обучения соответствуют потребностям обучающихся.

Продолжительность учебного часа теоретических и практических занятий составляет 1 академический час (45 минут).

Обучающиеся ЧОУ ДПО «АМБ» в процессе обучения обеспечиваются необходимой нормативно-справочной и учебно-методической литературой, информационными материалами в электронном и бумажном виде (по необходимости).

Обучение проводится в соответствии с требованиями Законодательства РФ, профессиональных и образовательных стандартов. Организовывается и контролируется самостоятельная работа обучающихся, обеспечивается достижение и подтверждение обучающимися результатов в освоении программы.

Занятия в ЧОУ ДПО «АМБ» ведут высококвалифицированные преподаватели. Преподавательский состав формируется из числа специалистов, имеющих высшее профессиональное образование (среднее профессиональное образование) или окончивших курсы повышения квалификации в области, соответствующей преподаваемому курсу.

Реализация программы обучения осуществляется на государственном языке Российской Федерации (русском языке).

Информационно-методические условия реализации программы включают: учебный план, календарный учебный график, методические материалы и разработки.

Изложение материала ведется в форме, доступной для понимания обучающихся.

В ходе занятий преподаватели обязаны связывать новый материал с ранее изученным, дополняя основные положения примерами из практики, с соблюдением логической последовательности изложения.

Преподаватели осуществляют контрольно-оценочную деятельность в образовательном процессе с использованием современных способов оценивания в условиях информационно-коммуникационных технологий (в том числе ведение электронных форм документации).

## **6. Формы аттестации и оценка результатов освоения программы.**

Оценка качества освоения Программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по каждому разделу Программы и итоговую аттестацию.

Текущий контроль и промежуточная аттестация осуществляется в процессе освоения тем, в форме тестирования.

Итоговая аттестация проводится по результатам освоения образовательной программы в форме экзамена (итоговое тестирование), оформляется протоколом.

К итоговой аттестации допускаются лица, выполнившие требования, предусмотренные образовательной программой.

Итоговое тестирование состоит из 20 вопросов. 1 правильный ответ = 1 балл. Экзамен считается сданным, при условии правильных ответов на 18 из 20 вопросов. Результат проверки знаний фиксируется в протоколе (выписке из протокола) проверки знаний: сдано/не сдано.

Общая трудоёмкость итоговой аттестации – 1 час.

**Примеры** вопросов для проведения итоговой аттестации лиц, прошедших обучение по программе:

1. Что входит в понятие "авария", изложенное в Федеральном законе от 21.07.1997 № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?
2. Кто устанавливает порядок проведения строительного контроля в процессе строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства?
3. Какими нормативными правовыми актами утверждаются технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ "О техническом регулировании"?
4. Кто осуществляет государственный контроль (надзор) за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

5. При каком условии представители эксплуатирующей организации принимают участие в техническом расследовании причин аварии в качестве членов комиссии по расследованию?
6. На какое количество классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?
7. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
8. Что понимается под грубым нарушением требований промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?
9. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
10. Какой раздел декларации промышленной безопасности включает информацию о численности работников на декларируемом объекте с указанием их размещения на составляющих декларируемого объекта?
11. Какой нормативный правовой акт содержит перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?
12. Какой процедуре подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта, а также изменения, вносимые в обоснование безопасности опасного производственного объекта?
13. Кем устанавливается порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?
14. Какими перечисленными полномочиями наделены лицензирующие органы?
15. В каких из перечисленных случаях осуществляется внесение изменений в реестр лицензий?
16. Соблюдение каких перечисленных требований не является предметом государственного строительного надзора?
17. В каких формах осуществляется обязательное подтверждение соответствия, установленное Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?
18. Кто утверждает заявление о политике эксплуатирующей организации в области промышленной безопасности?
19. Какой установлен срок действия лицензии Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?
20. В какой срок лицензирующий орган принимает решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии по заявлениям, поданным на бумажном носителе?
21. Какие действия должен осуществить лицензиат при намерении изменить адрес места осуществления лицензируемого вида деятельности?
22. Какие действия должны быть осуществлены эксплуатирующей организацией при проведении идентификации опасных производственных объектов?
23. Кто проводит техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?
24. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?
25. На основании чего назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?
26. На кого возлагается обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от

27.07.2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

27. В отношении каких перечисленных опасных объектов должен быть заключен договор обязательного страхования?
28. Какой нормативный правовой акт устанавливает критерии классификации опасных производственных объектов?
29. В течение какого времени эксплуатирующие организации и индивидуальные предприниматели представляют в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?
30. В течение какого времени опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, подлежат регистрации в государственном реестре?
31. Что из перечисленного не является основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?
32. Какие из перечисленных изменений должны быть внесены в государственный реестр в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты регистрации заявления о внесении изменений?
33. Какой нормативный правовой акт устанавливает обязательность проведения подготовки и аттестации работников, эксплуатирующих опасные производственные объекты, в области промышленной безопасности?
34. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
35. Какая продолжительность действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?
36. Кто утверждает положение о системе управления промышленной безопасностью?
37. Кем устанавливаются требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?
38. Кем устанавливаются требования по организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
39. После каких действий план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий является принятым?
40. Какие из перечисленных обязанностей работника, на которого возложены функции ответственного за осуществление производственного контроля, указаны неверно?
41. Кем должно разрабатываться положение о производственном контроле?
42. После каких действий положение о производственном контроле является принятым?
43. Кем устанавливаются требования к форме предоставления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
44. Какой документ устанавливает состав сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
45. В течение какого времени проводится первичная аттестация работников в области промышленной безопасности при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации?
46. Что из перечисленного подлежит экспертизе промышленной безопасности?
47. Какой организацией проводится экспертиза промышленной безопасности?
48. Каким нормативным правовым актом устанавливаются требования к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?

49. На каком этапе заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
50. Кем ведется реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?

## **7. Список литературы.**

### **Федеральные нормативно-правовые акты:**

1. "Градостроительный кодекс Российской Федерации" от 29.12.2004 N 190-ФЗ.
2. Постановление Правительства РФ от 18.12.2020г. № 2168 «Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».
3. Постановление Правительства РФ от 13.01.2023г. № 13 «Об аттестации в области промышленной безопасности по вопросам безопасности гидротехнических сооружений безопасности в сфере электроэнергетики».
4. Постановление Правительства РФ от 24.11.1998г. № 1371 «О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».
5. Постановление Правительства РФ от 30.06.2021г. № 1082 «О федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности».
6. Постановление Правительства РФ от 21.06.2010г. № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и капитального ремонта объектов капитального строительства».
7. Постановление Правительства РФ от 17.08.2020г. № 1243 «Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью».
8. Федеральный закон от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".
9. Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ "О техническом регулировании".
10. Федеральный закон от 21.07.1997 г. № 117-ФЗ «О безопасности гидротехнических сооружений».
11. Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».
12. Федеральный закон от 29.06.2015г. № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации».
13. Технический регламент таможенного союза ТР ТС 010/2011 О безопасности машин и оборудования.
14. Решение Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011 г. № 825 «О принятии технического регламента Таможенного союза «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (вместе с «ТР ТС 012/2011. Технический регламент Таможенного союза. О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах» (с учетом изменений и дополнений).
15. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 8 декабря 2020 г. N 503 "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения".
16. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 20.10.2020 г. № 420 Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности».
17. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 16.10.2020 г. № 414 «Об утверждении порядка оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в

нее сведений».

18. Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 26.11.2020г. № 461 «Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения».

19. Приказ Ростехнадзора от 11 декабря 2020 г. № 518 «Об утверждении Требований к форме представления сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности».

20. Приказ Ростехнадзора от 30 ноября 2020 г. № 471 «Об утверждении Требований к регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов и ведению государственного реестра опасных производственных объектов, формы свидетельства о регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов».

### **РАЗРАБОТАНО:**

Заместитель директора  
по учебно-методическим вопросам



О.О. Юрханян

## Календарный учебный график

№ п/п	Наименование разделов, учебных тем	Всего часов	График обучения					Форма контроля*	
			1 неделя					УО	Э
			1д	2д	3д	4д	5д		
1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	4	4					Т	
2.	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	4	4					Т	
3.	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	4		4				Т	
4.	Лицензирование в области промышленной безопасности	4		4				Т	
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	4			4				
7.	Регистрация опасных производственных объектов	4				4			
	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности	4				4			
	Экспертиза промышленной безопасности	2					2		
	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	5					5		
	Итоговая аттестация	1					1	Т	

\* Т – тестирование, Э – экзамен

