

**ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«УЧЕБНО - КУРСОВОЙ КОМБИНАТ «ЛАБИНСКИЙ»**

**СОГЛАСОВАНО**  
Педагогическим советом  
ООО «УКК «Лабинский»

(протокол от 4 апреля 2022 г. №4)



**УТВЕРЖДАЮ:**

Директор ООО «УКК «Лабинский»

О.Д. Аноприева

(приказ от 4 апреля 2022 г. № 5-ОП)

*Документ с изменениями от 30 октября 2023 года (приказ от 30 октября 2023 года № 15-ОП, протокол педагогического совета от 30 октября 2023 года № 5)*

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ**

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
(ПРОГРАММА ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ)**

**«ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

г. Лабинск  
2022 г.

## РАЗДЕЛ I

### 1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Общие требования промышленной безопасности» (далее – Программа) разработана с учетом требований Типовой дополнительной профессиональной программы (программы повышения квалификации) "Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности", утвержденной приказом Ростехнадзора от 13 апреля 2020 года N 155, профессионального стандарта "Специалист в сфере промышленной безопасности", утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 16 декабря 2020 года N 911н; Единого квалификационного справочника должностей руководителей, специалистов и служащих (раздел II. Квалификационные характеристики должностей работников, занятых в организациях атомной энергетики, промышленности и науки, Инженер по промышленной безопасности), утвержденного приказом Министерства здравоохранения и социального развития РФ от 10 декабря 2009 года N 977.

Дополнительная профессиональная программа (программа повышения квалификации) «Общие требования промышленной безопасности» (далее – Программа) разработана в соответствии с нормами Федерального закона от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", приказа Минобрнауки России от 1 июля 2013 года № 499 "Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным профессиональным программам".

*Категория лиц, допускаемых к освоению Программы:*

– лица, имеющие среднее профессиональное и (или) высшее образование;

– лица, получающие среднее профессиональное и (или) высшее образование.

*Срок освоения Программы:* 20 часов.

*Форма обучения:* очная.

*Режим занятий:* 1-8 академических часов в учебный день. 1-6 учебных дней в учебную неделю.

Обучение включает следующие виды аудиторных учебных занятий: теоретические занятия (лекции), практические занятия.

Лекции проводятся с целью передачи знаний преподавателем обучающимся.

Практические занятия предназначены для приобретения умений и навыков, необходимых для осуществления обучающимся профессиональной деятельности в области промышленной безопасности.

По завершении обучения проводится итоговая аттестация. Обучающимся, успешно прошедшим итоговую аттестацию, выдается документ о квалификации установленной формы (удостоверение о повышении квалификации).

## ФОРМА УДОСТОВЕРЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ

(Левая и правая стороны)

<p><b>РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ</b> Общество с ограниченной ответственностью «Учебно-курсовой комбинат «Лабинский»</p> <p><b>УДОСТОВЕРЕНИЕ</b> <b>О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ</b></p> <p>00000 000000</p> <p><i>Документ о квалификации</i></p> <p>Регистрационный номер _____</p> <p>Город Лабинск</p> <p>Дата выдачи _____ 20__ г.</p>	<p>Настоящее удостоверение подтверждает то, что</p> <p>_____</p> <p>ф.и.о.</p> <p>с _____ г. по _____ г. прошел (а) повышение квалификации в</p> <p>ООО «УКК «Лабинский»</p> <p>по дополнительной профессиональной программе (программе повышения квалификации) «Общие требования промышленной безопасности»</p> <p>в объеме 20 часов</p> <p>Председатель аттестационной комиссии</p> <p>М.П. Директор</p>
--	--

## 2. ЦЕЛЬ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ОБУЧАЮЩИМИСЯ ПРОГРАММЫ

Целью освоения обучающимися Программы является совершенствование компетенций, необходимых для профессиональной деятельности работника в области промышленной безопасности.

Результатами освоения обучающимися Программы является повышение уровня их профессиональных компетенций за счет актуализации знаний и умений в области промышленной безопасности в Российской Федерации.

## **Характеристика профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу**

*Область профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, включает обеспечение безопасности человека в современном мире, формирование комфортной для жизни и деятельности человека техносферы, минимизацию техногенного воздействия на окружающую среду, сохранение жизни и здоровья человека за счет использования современных технических средств, методов контроля и прогнозирования.*

*Объектами профессиональной деятельности обучающихся, освоивших Программу, являются человек и опасности, связанные с человеческой деятельностью; опасности среды обитания, связанные с деятельностью человека; опасные технологические процессы и производства; нормативные правовые акты по вопросам обеспечения безопасности.*

*Вид профессиональной деятельности – деятельность по обеспечению промышленной безопасности на опасных производственных объектах.*

### **Компетенции обучающихся, освоивших Программу**

В ходе освоения Программы обучающийся совершенствуются следующие профессиональные компетенции (ПК):

1) проектно-конструкторская деятельность:

ПК 1. способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники;

2) сервисно-эксплуатационная деятельность:

ПК 2. способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты;

3) организационно-управленческая деятельность:

ПК 3. способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях;

ПК 4. способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты;

4) экспертная, надзорная и инспекционно-аудиторская деятельность:

ПК 5. готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации.

Профессиональные компетенции и учебные модули Программы, ориентированные на их овладение представлены в виде таблице 1.

*Таблица 1 - Матрица соотнесения ПК и учебных модулей Программы, ориентированных на овладение ПК*

Код компетенции	Формулировка компетенции	Учебные модули Программы, ориентированные на овладения знаниями
ПК 1	способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	Модуль 3. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов
ПК 2	способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты	Модуль 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии
		Модуль 3. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов
ПК 3	способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	Модуль 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии
		Модуль 3. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов
ПК 4	способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	Модуль 1. Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности
ПК 5	готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	Модуль 1. Нормативные акты регламентирующие требования промышленной безопасности
		Модуль 2. Организационные основы промышленной безопасности на предприятии
		Модуль 3. Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов

Карта компетенции раскрывает компонентный состав компетенции, технологии ее формирования и оценки, представлена в таблицах 2-6:

*Таблица 2 - Дисциплинарная карта компетенции ПК 1.*

ПК 1 способность оценивать риск и определять меры по обеспечению безопасности разрабатываемой техники	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практические занятия	Итоговая аттестация

*Таблица 3 - Дисциплинарная карта компетенции ПК 2*

ПК 2 способность принимать участие в установке (монтаже), эксплуатации средств защиты	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практические занятия	Итоговая аттестация

*Таблица 4 - Дисциплинарная карта компетенции ПК 3*

ПК 3 способность использовать знание организационных основ безопасности различных производственных процессов в чрезвычайных ситуациях	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практические занятия	Итоговая аттестация

*Таблица 5 - Дисциплинарная карта компетенции ПК 4*

ПК 4 способность применять действующие нормативные правовые акты для решения задач обеспечения безопасности объектов защиты	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практические занятия	Итоговая аттестация

*Таблица 6 - Дисциплинарная карта компетенции ПК 5*

ПК 5 готовность осуществлять проверки безопасного состояния объектов различного назначения, участвовать в экспертизах их безопасности, регламентированных действующим законодательством Российской Федерации	
Технологии формирования:	Средства и технологии оценки:
Лекции, практические занятия	Итоговая аттестация

*В результате освоения Программы обучающийся должен знать:*

- нормативно-правовую базу в области промышленной безопасности;
- общие требования промышленной безопасности в отношении опасных производственных объектов;
- основы эксплуатации технических устройств и технологических процессов производств в соответствии с требованиями промышленной безопасности;
- основные аспекты лицензирования, декларирования и экспертизы опасных производственных объектов;
- основные функции и полномочия органов государственного надзора и контроля за соблюдением требований промышленной безопасности;

методы снижения риска аварийности на опасных производственных объектах;

В результате освоения Программы обучающийся 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.

*В результате освоения Программы обучающийся должен владеть:*

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

методами результативного планирования и безопасной организации работ;

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

### **3. СИСТЕМА ОЦЕНКИ ДОСТИЖЕНИЯ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

Оценка качества освоения Программы проводится в отношении:

соответствия результатов освоения Программы заявленным целям и планируемыми результатам обучения;

соответствия процесса организации и осуществления Программы установленным требованиям к структуре, порядку и условиям реализации программ;

способности организации результативно и эффективно выполнять образовательную деятельность.

Для определения уровня достижения планируемых результатов освоения Программы проводится контроль знаний обучающихся в соответствии с учебным планом Программы.

## РАЗДЕЛ II

### 4. УЧЕБНЫЙ ПЛАН

Учебный план Программы определяет перечень, трудоемкость, последовательность учебных модулей и иных видов учебной деятельности, формы промежуточной и итоговой аттестации обучающихся (таблица 7).

*Таблица 7 – Учебный план Программы*

№ модуля	Наименование модулей и иных видов учебной деятельности	Трудоёмкость (часов)	в том числе		Форма контроля
			лекций	практических занятий	
1.	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	4	4	-	-
2.	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	10	10	-	-
3.	Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	4	1	3	зачет
	Итоговая аттестация	2	2	-	-
	Итого	20	17	3	



## **5. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ»**

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 8).

*Таблица 8 - Учебно-тематический план модуля «Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности»*

№ темы	Наименование тем	Трудоемкость (часов)
		лекций
1	Международные договоры Российской Федерации. Федеральные законы в области промышленной безопасности	1
2	Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации	1
3	Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти	1
4	Нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования, соблюдение которых проверяется при проведении проверок Ростехнадзором	1
	Итого	4

### СОДЕРЖАНИЕ

#### **Тема 1. Международные договоры Российской Федерации. Федеральные законы в области промышленной безопасности**

*Лекции*

(1 час)

Перечень основных международных договоров Российской Федерации и актов органов Евразийского экономического союза: Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» и т.д. Цели и задачи международных договоров РФ и актов органов Евразийского экономического союза в области промышленной безопасности.

Перечень основных федеральных законов в области промышленной безопасности: Федеральный закон «О промышленной безопасности

опасных производственных объектов», Федеральный закон «О техническом регулировании», Федеральный закон «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в случае аварии на опасном объекте», Федеральный закон «О лицензировании отдельных видов деятельности» и др.

## **Тема 2. Указы Президента Российской Федерации, постановления и распоряжения Правительства Российской Федерации**

*Лекции*

(1 час)

Перечень основных указов Президента РФ, постановлений и распоряжений Правительства РФ: Положение о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах, Положение о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности, Правила организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте, Правила регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, цели и основные положения и др.

## **Тема 3. Нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти**

*Лекции*

(1 час)

Основные нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, регулирующие требования промышленной безопасности.

Приказ Ростехнадзора «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», цели и основные положения.

Приказ Ростехнадзора «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта», цели и основные положения.

Приказ Ростехнадзора «Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», цели и основные положения.

Приказ Ростехнадзора «Порядок проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору», цели и основные положения.

Другие нормативные правовые акты федеральных органов исполнительной власти и нормативные документы федеральных органов исполнительной власти, регулирующие требования промышленной безопасности.

#### **Тема 4. Нормативные правовые акты, устанавливающие обязательные требования, соблюдение которых проверяется при проведении проверок Ростехнадзором**

(1 час)

Федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор). Постановление Правительства РФ «Положение о Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору». Структура Ростехнадзора. Организационно-распорядительные документы Ростехнадзора.

Северо-Кавказское управление Ростехнадзора. Приказ Ростехнадзора «Положение о Северо-Кавказском управлении Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Перечень нормативных правовых актов, устанавливающих обязательные требования, соблюдение которых проверяется при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности.

Правовые акты, содержащие обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю. Приказ Ростехнадзора «Об утверждении перечней правовых актов, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю в рамках осуществления видов государственного контроля (надзора), отнесенных к компетенции Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору».

Внедрение системы комплексной профилактики нарушений обязательных требований. Перечень часто встречающихся нарушений обязательных требований в сфере деятельности Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

## 6. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ ОСНОВЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ПРЕДПРИЯТИИ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 9).

*Таблица 9 - Учебно-тематический план модуля  
«Организационные основы промышленной безопасности на предприятии»*

№ темы	Наименование темы	Кол-во часов
		Лекции
1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1
2	Российское законодательство в области градостроительной деятельности	1
3	Техническое регулирование. Требования к техническим устройствами, применяемым на опасных производственных объектах	1
4	Лицензирование в области промышленной безопасности	1
5	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	1
6	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	1
7	Регистрация опасных производственных объектов	1
8	Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	1
9	Экспертиза промышленной безопасности	1
10	Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	1
	Всего	10

## СОДЕРЖАНИЕ

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

*Лекции*

(1 час)

Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция РФ. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов РФ в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.

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

*Лекции*

(1 час)

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

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

*Лекции*

(1 час)

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.

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

*Лекции*

(1 час)

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

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

*Лекции*

(1 час)

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

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

*Лекции*

(1 час)

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.

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

*Лекции*

(1 час)

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

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

*Лекции*

(1 час)

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

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

*Лекции*

(1 час)

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

промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.

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

*Лекции*

(1 час)

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.



## 7. РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МОДУЛЯ «ОПРЕДЕЛЕНИЕ МЕР ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕЗОПАСНОСТИ ОПАСНЫХ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ОБЪЕКТОВ»

Тематическое планирование модуля представлено в учебно-тематическом плане (таблица 10).

*Таблица 10 - Учебно-тематический план модуля «Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов»*

№ темы	Наименование темы	Трудо-емкость	Кол-во часов	
			лекций	практических занятий
1.	Основы систем промышленной безопасностью. Организация разработки систем управления промышленной безопасностью	1	1	-
2.	Документация системы управления промышленной безопасностью	1	-	1
3.	Планирование, разработка и применение системы управления промышленной безопасностью	1	-	1
4.	Оценка состояния промышленной безопасности и эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью	1	-	1
	Итого	4	1	3

### СОДЕРЖАНИЕ

#### **Тема 1. Основы системы управления промышленной безопасностью. Организация разработки системы управления промышленной безопасностью**

*Лекции*  
(1 час)

Системный подход в управлении промышленной безопасностью в организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Интеграция системы управления промышленной безопасностью. Производственная и организационная структура организации, эксплуатирующей опасный производственный объект.

Система управления промышленной безопасностью и ее ориентация на работников организаций, эксплуатирующих опасный производственный объект. Сбор информации и предложений от работников, структурных подразделений организации по вопросам безопасности. Подготовка предложений и соответствующих проектов локальных документов по распределению полномочий, ответственности и обязанностей в сфере промышленной безопасности между работниками. Формирование целей и задач в области промышленной безопасности.

Действия по совершенствованию управления промышленной безопасностью в организациях, эксплуатирующих опасный производственный объект. Предупреждающие и корректирующие действия. Корректирующие действия для системы управления промышленной безопасностью. Непрерывное совершенствование. Принятие мер по устранению нарушений требований промышленной безопасности, в том числе по обращениям работников.

## **Тема 2. Документация системы управления промышленной безопасностью**

*Практическое занятие*

(1 час)

Разработка проектов локальных нормативных актов системы управления промышленной безопасностью в организации. Оформление сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности по «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».

## **Тема 3. Планирование, разработка и применение системы управления промышленной безопасностью**

*Практическое занятие*

(1 час)

Разработка порядка обеспечения, хранения и доступа к нормативным правовым актам, содержащим нормативные требования промышленной безопасности.

Разработка порядка взаимодействия с федеральными органами исполнительной власти в области промышленной безопасности и порядка согласования локальной документации, содержащей нормативные требования промышленной безопасности.

Оформление документов, необходимых для расследования и учета инцидентов на опасных производственных объектах.

## Тема 4. Оценка состояния промышленной безопасности и эффективности функционирования системы управления промышленной безопасностью

*Практическое занятие*

(1 час)

Обеспечение контроля за соблюдением требований промышленной безопасностью. Проведение контроля за соблюдением требований нормативных правовых актов и локальных нормативных актов по промышленной безопасности, правильностью применения средств индивидуальной защиты, назначением ответственных лиц при производстве работ, проведением профилактической работы по предупреждению инцидентов, аварий, несчастных случаев на опасном производственном объекте и т.д.

Проведение анализа и оценки документов, связанных с приемкой и вводом в эксплуатацию зданий, сооружений, технических устройств на опасном производственном объекте.

## 8. ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ

Итоговый экзамен – 2 часа.

## 9. КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график составляется на каждую учебную группу и определяет чередование учебной нагрузки, дату начала и окончания обучения.

Календарный учебный график с минимальным количеством учебных дней представлен в таблице 11.

*Таблица 11 - Календарный учебный график*

№ модулей	Наименование модулей и иных видов учебной деятельности	Количество часов		МЕСЯЦ				
				1*	2	3		
1	Нормативные акты, регламентирующие требования промышленной безопасности	лекций	4					
2	Организационные основы промышленной безопасности на предприятии	лекций	10					
3	Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов	лекций	1					
		практических занятий	3					
		зачет	*					
	Итоговая аттестация		2					
	Итого		20					

\* учебный день

## РАЗДЕЛ III

### 10. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Реализация Программы обеспечивается материально-технической базой в соответствии с требованиями законодательства РФ в сфере образования.

Материально-техническая база соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам, противопожарным нормам, требованиям охраны здоровья обучающихся.

Проведение учебных занятий, предусмотренных учебным планом Программы, обеспечивается учебными кабинетами, учебным оборудованием, средствами обучения, доступом к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, электронным образовательным ресурсам.

Перечень учебных кабинетов и средств обучения, а также сведения об условиях питания обучающихся, о доступе к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, к электронным образовательным ресурсам представлены в «Справке о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

### 11. ОРГАНИЗАЦИОННО-ПЕДАГОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

Реализация Программы обеспечивается педагогическими работниками, отвечающими требованиям Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации», квалификационным требованиям, требованиям локальных нормативных актов ООО «УКК «Лабинский».

Состав педагогических работников, осуществляющих обучение по Программе, представлен в «Справке о кадровом обеспечении образовательного процесса и укомплектованности штатов», утвержденной директором учебно-курсового комбината.

### 12. ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

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

Порядок проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестаций проводится в соответствии с Положением о текущем контроле успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

Текущий контроль успеваемости осуществляется преподавателем и служит для обеспечения оперативной обратной связи преподавателя с обучающимся в целях оценки степени достижения обучающимся знаний.

Промежуточная аттестация определяется учебным планом Программы. Промежуточная аттестация по модулю «Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов» проводится в форме зачета. Зачет может проводиться преподавателем в виде устного опроса.

Итоговая аттестация осуществляется в форме итогового экзамена. Итоговый экзамен проводится по экзаменационным билетам (тестам), утвержденным директором учебно-курсового комбината. Порядок проведения итоговой аттестаций устанавливается Положением об итоговой аттестации обучающихся в ООО «УКК «Лабинский».

### **13. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ**

Промежуточная аттестация (зачет) по модулю «Определение мер по обеспечению безопасности опасных производственных объектов» проводится по контрольным вопросам. Перечень контрольных вопросов:

1. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

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

3. Что входит в понятие «авария» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

4. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

5. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

6. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

7. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

8. Что включает в себя понятие «владелец опасного объекта» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

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

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

11. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

12. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

13. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

14. Что относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

15. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

16. Задача производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

17. При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля рекомендуется возлагать на специально назначенного решением руководителя организации работника?

18. Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?

19. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

20. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

21. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

22. Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

23. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

24. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

25. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

26. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

27. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

28. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?

29. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

30. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

31. Когда Положение о системе управления промышленной безопасностью считается принятым?

32. Разработка какого плана в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?

33. Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?

34. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?

35. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

36. Что не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?

37. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?

Итоговая аттестация - итоговый экзамен – проводится по экзаменационным билетам (тестам), сформированных из контрольных вопросов. Перечень контрольных вопросов:

1. Какие нормативные документы не могут приниматься по вопросам промышленной безопасности?

2. Что является основной целью Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

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

4. Что входит в понятие «авария» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

5. Что входит в понятие «инцидент» в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

6. На кого распространяются нормы Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

8. В каком нормативном правовом акте содержится перечень критериев, по которым производственный объект относится к категории опасных?

9. На какие классы опасности в зависимости от уровня потенциальной опасности аварий на них для жизненно важных интересов личности и общества подразделяются опасные производственные объекты?

10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

11. В каком случае разрабатывается обоснование безопасности опасного производственного объекта?

12. Какой экспертизе в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежит обоснование безопасности опасного производственного объекта?

13. В какой срок организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, при внесении изменений в обоснование безопасности опасного производственного объекта, должна направить их в Ростехнадзор?

14. Какие виды экспертизы проектной документации проводятся в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации?

15. Уполномочены ли иные федеральные органы исполнительной власти, помимо Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору, осуществлять специальные разрешительные, контрольные или надзорные функции в области промышленной безопасности?

16. Кто устанавливает порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий?

17. В отношении каких объектов государственная экспертиза проектов объектов капитального строительства не проводится?

18. Какого права не имеют должностные лица Ростехнадзора при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности?

19. В каком случае должностные лица Ростехнадзора вправе привлекать к административной ответственности лиц, виновных в нарушении требований промышленной безопасности?

20. В каком случае внеплановая выездная проверка может быть проведена незамедлительно с извещением органа прокуратуры без согласования с ним?

21. Какими документами могут устанавливаться обязательные требования в сфере технического регулирования?

22. По каким вопросам не принимаются технические регламенты?

23. Что является объектом технического регулирования?

24. Какими документами могут приниматься технические регламенты в соответствии с Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

25. Где самый полный перечень документов, которые обязан направлять страхователь при заключении договора обязательного страхования в отношении опасных производственных объектов?

26. Какие формы обязательного подтверждения соответствия установлены Федеральным законом от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»?

27. В каких документах устанавливаются формы оценки соответствия обязательным требованиям к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте?

28. Что включает в себя понятие «владелец опасного объекта» в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных объектов за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»?

29. Технические устройства, применяемые на опасном производственном объекте, в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» подлежат:

30. В каких законах устанавливаются виды деятельности, подлежащие лицензированию в области промышленной безопасности?

31. Как называется один из видов деятельности в области промышленной безопасности подлежащий лицензированию в соответствии с Федеральным законом от 4 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»?

32. Что не относится к полномочиям лицензирующих органов?

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



34. Какие документы не вправе требовать лицензирующий орган у соискателя лицензии на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности?

35. В какой срок лицензирующий орган обязан принять решение о предоставлении или об отказе в предоставлении лицензии?

36. Кем осуществляется контроль за соблюдением лицензиатом лицензионных требований?

37. В каком случае лицензирующие органы могут приостанавливать действие лицензии?

38. В каком случае лицензия может быть аннулирована решением суда?

39. В какой срок и на какой период времени в случае вынесения решения суда или должностного лица Ростехнадзора о назначении административного наказания в виде административного приостановления деятельности лицензиата лицензирующий орган приостанавливает действие лицензии?

40. Кем проводится техническое расследование причин аварии на опасном производственном объекте?

41. Кто имеет право принимать решение о создании государственной комиссии по техническому расследованию причин аварии и назначать председателя указанной комиссии?

42. В каком документе устанавливается порядок проведения технического расследования причин аварий?

43. При каком условии представители организации, эксплуатирующей опасный производственный объект, принимают участие в техническом расследовании причин аварии?

44. Куда организация обязана направить результаты технического расследования причин аварии?

45. В какой срок должен быть составлен акт технического расследования причин аварии?

46. Каким образом назначается специальная комиссия по техническому расследованию причин аварии?

47. На кого возлагается финансирование расходов на техническое расследование причин аварий?

48. С какой периодичностью эксплуатирующая организация обязана представлять информацию о произошедших авариях и куда?

49. Чем регламентируется порядок проведения работ по установлению причин инцидентов на опасном производственном объекте?

50. С какой периодичностью организация, эксплуатирующая опасные производственные объекты, должна направлять информацию об инцидентах в территориальный орган Ростехнадзора?

51. Кем проводится расследование группового несчастного случая с числом погибших в результате аварии на опасном производственном объекте более пяти человек?

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

53. Кто является страхователями гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии на опасном производственном объекте?

54. Какие объекты не относятся к объектам, владельцы которых обязаны осуществлять обязательное страхование?

55. Кому вменена обязанность страховать свою ответственность за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте в соответствии с Федеральным законом от 27 июля 2010 № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской

ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте»)?

56. В каком объеме страховая компания возмещает вред, причиненный здоровью каждого из потерпевших в результате аварии на опасном производственном объекте?

57. Какая страховая сумма по договору обязательного страхования установлена для декларируемых опасных объектов?

58. В отношении каких опасных объектов заключается договор обязательного страхования?

59. На какой срок заключается договор обязательного страхования гражданской ответственности за причинение вреда в результате аварии или инцидента на опасном производственном объекте?

60. Кто осуществляет функции по контролю за наличием договора обязательного страхования на опасных производственных объектах?

61. Когда событие не признается страховым случаем?

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

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

64. На сколько классов опасности подразделяются опасные производственные объекты?

65. Кто обязан представлять в Ростехнадзор сведения, необходимые для формирования и ведения государственного реестра опасных производственных объектов?

66. На каком этапе осуществляется присвоение класса опасности опасному производственному объекту?

67. Что относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

68. Что не обязана выполнять организация в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

69. В обязанности организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» входит:

70. Каким образом производится ввод в эксплуатацию опасного производственного объекта?

71. Какая организация осуществляет авторский надзор в процессе капитального ремонта или технического перевооружения опасного производственного объекта?

72. Кто устанавливает требования к организации и осуществлению производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

73. Задача производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте?

74. При какой численности работников эксплуатирующей организации, занятых на опасных производственных объектах, функции лица, ответственного за осуществление производственного контроля рекомендуется возлагать на специально назначенного решением руководителя организации работника?

75. Какие квалификационные требования предъявляются к работнику, ответственному за осуществление производственного контроля?

76. Когда положение о производственном контроле считается принятым?

77. В какие сроки эксплуатирующая организация представляет в Ростехнадзор или его территориальные органы сведения об организации

производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

78. Куда эксплуатирующие организации, подведомственные Ростехнадзору, представляют информацию об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?

79. В каком случае юридическое лицо признается виновным в совершении административного правонарушения?

80. Какая административная ответственность предусмотрена законодательством Российской Федерации за нарушение должностными лицами требований промышленной безопасности или лицензионных требований на осуществление видов деятельности в области промышленной безопасности?

81. Что является грубым нарушением деятельности в области промышленной безопасности в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях?

82. Что является результатом проведения экспертизы промышленной безопасности?

83. Каким документом установлен перечень сведений, содержащихся в декларации промышленной безопасности, и порядок ее оформления?

84. Для каких опасных производственных объектов обязательна разработка декларации промышленной безопасности?

85. В какой срок после внесения в реестр последней декларации промышленной безопасности для действующих опасных производственных объектов декларация должна быть разработана вновь?

86. В каком случае для действующих опасных производственных объектов декларация промышленной безопасности не должна разрабатываться вновь?

87. Кто утверждает декларацию промышленной безопасности?

88. Кто осуществляет ведение реестра деклараций промышленной безопасности опасных производственных объектов?

89. При строительстве и реконструкции каких объектов капитального строительства осуществляется государственный строительный надзор?

90. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе документации на техническое перевооружение опасного производственного объекта?

91. Какой экспертизе подлежит декларация промышленной безопасности, разрабатываемая в составе проектной документации на реконструкцию опасного производственного объекта?

92. Что не является предметом государственного строительного надзора?

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

94. Машины и оборудование, находящиеся в эксплуатации или изготовленные для собственных нужд не подлежат:

95. Какие требования устанавливает Технический регламент Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»?

96. Что не определяется при разработке и проектировании машины и (или) оборудования?

97. Что является идентификационным признаком оборудования для работы во взрывоопасных средах?

98. Какие виды классификаций оборудования для работы во взрывоопасных средах не устанавливает ТР «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»?

99. В какой срок эксплуатирующие организации обязаны предоставить в регистрирующий орган сведения, характеризующие опасные производственные объекты?

100. Какой случай не может являться основанием для исключения объекта из государственного реестра опасных производственных объектов?

101. Какие опасные производственные объекты не относятся к особо опасным и технически сложным объектам?

102. Кто проводит государственную экспертизу проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

103. Что является результатом государственной экспертизы проектной документации особо опасных и технически сложных объектов?

104. Что является основанием для включения опасных производственных объектов II класса опасности в ежегодный план проведения плановых проверок?

105. Кто устанавливает порядок осуществления постоянного государственного надзора на опасных производственных объектах I класса опасности?

106. Кто проводит строительный контроль?

107. Кто имеет право проводить сертификацию технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах?

108. В какой срок опасные производственные объекты, вводимые в эксплуатацию, должны быть внесены в государственный реестр?

109. Что из перечисленного относится к обязанностям организации в области промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?

110. Кем устанавливаются порядок разработки и требования к содержанию планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий?

111. В отношении каких объектов предусмотрена разработка планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах?

112. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов I класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

113. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов II класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

114. Какой срок действия планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий установлен для объектов III класса опасности (за исключением объектов, на которых ведутся горные работы)?

115. Когда план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий считается принятым?

116. Какие организации обязаны создавать системы управления промышленной безопасностью?

117. Кто устанавливает требования к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью?

118. Когда Положение о системе управления промышленной безопасностью считается принятым?

119. Разработка какого плана в рамках организации документационного обеспечения систем управления промышленной безопасностью не предусмотрена в нормативном правовом акте?

120. Какова периодичность документального оформления результатов анализа функционирования системы управления промышленной безопасностью эксплуатирующими организациями?

121. Кто должен разрабатывать Положение о производственном контроле?
122. Кто устанавливает требования к форме предоставления сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности?
123. Что не относится к обязанностям работника, ответственного за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах?
124. В каком документе установлен перечень сведений об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности, направляемых эксплуатирующей организацией в Ростехнадзор?
125. Что не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
126. В отношении какого опасного производственного объекта эксперту запрещается участвовать в проведении экспертизы промышленной безопасности?
127. Какими нормативными правовыми актами устанавливаются требования к проведению экспертизы промышленной безопасности и к оформлению заключения экспертизы промышленной безопасности?
128. После прохождения каких процедур заключение экспертизы промышленной безопасности может быть использовано в целях, установленных Федеральным законом от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»?
129. Кто ведет реестр заключений экспертизы промышленной безопасности?
130. Можно ли привлекать к проведению экспертизы промышленной безопасности лиц, не состоящих в штате экспертной организации?
131. Что из перечисленного не подлежит экспертизе промышленной безопасности?
132. Какие организации имеют право проводить экспертизу промышленной безопасности?

#### **14. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ**

Обучающемуся бесплатно предоставляются в пользование в процессе освоения Программы электронные учебные пособия, учебно-методические материалы, и другие средства обучения, предусмотренные для освоения Программы обучающимся (далее - электронный учебный материал). Каждый обучающийся обеспечивается комплектом электронного учебного материала.

Перечень электронного учебного материала представлен в «Справке об обеспечении образовательного процесса учебным материалом», утвержденной директором учебно-курсового комбината.