

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «ЛОГИКА»
(ЧУ ДПО «УЦ «Логика»)**

Утверждаю
Директор ЧУ ДПО «УЦ «Логика»
_____ И.А. Янушкевич

« 15 » февраля 2016 г.

**ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА
дополнительного профессионального образования: повышения квалификации
по курсу «Основы промышленной безопасности» А.1.
20 часов**

г. Домодедово, 2016 г.

I. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОГРАММЫ

1.1. Нормативные правовые основания разработки программы

Нормативную правовую основу разработки программы составляют:

Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «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»;

Федеральный закон от 21.07.1997 №116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями).

Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору. Приказ Ростехнадзора от 29 января 2007 г. № 37 (с изменениями от 15 декабря 2011 г. Приказ Ростехнадзора № 714);

Приказ № 1155 от 29 декабря 2006 года Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору «Об утверждении Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность, безопасность гидротехнических сооружений»;

Действующие нормативные документы.

1.2. Область применения программы

Настоящая программа предназначена для повышения квалификации руководителей и специалистов организаций, осуществляющих деятельность в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах с целью повышения профессионального уровня в рамках имеющейся квалификации.

1.3. Требования к слушателям

Наличие диплома об образовании не ниже среднего профессионального.

1.4. Формы освоения программы

Форма обучения – очная.

1.5. Цель и планируемые результаты обучения

Цель: формирование и развитие у обучающихся знаний и умений для совершенствования компетенции, позволяющей вести профессиональную деятельность в сфере промышленной безопасности на опасных производственных объектах, с учетом ранее приобретенных знаний, навыков и опыта работы.

В результате освоения программы обучающиеся должны знать:

- общие вопросы промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
 - общие требования промышленной безопасности, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации;
 - основные требования к деятельности в области промышленной безопасности на опасных производственных объектах (ОПО), в том числе к работникам указанных ОПО;
 - основные требования безопасности технологических процессов на ОПО, в том числе к порядку действий в случае аварии или инцидента на опасном производственном объекте.
- слушатель должен уметь обеспечивать соблюдение технологического процесса, принимать меры по выявлению нарушений требований к эксплуатации ОПО.

В результате освоения программы обучающиеся должны уметь:

- обеспечивать соблюдение технологического процесса;
- принимать меры по выявлению нарушений требований промышленной безопасности опасных производственных объектов

1.6. Содержание и порядок освоения программы

Содержание программы представлены учебным планом по программе, тематическими планами по учебным предметам, рабочими программами по учебным предметам.

Блок общих вопросов промышленной безопасности включает в себя темы: Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности; Лицензирование в области промышленной безопасности; Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору; Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

Блок общих требований промышленной безопасности включает в себя темы: Российское законодательство в области промышленной безопасности; регистрация опасных производственных объектов; обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности; требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте; производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности; экспертиза и декларирование промышленной безопасности.

Рабочие программы учебных предметов раскрывают рекомендуемую последовательность изучения разделов и тем, а также распределение учебных часов по разделам и темам.

Последовательность изучения тем определяется календарным учебным графиком.

Условия реализации программы содержат организационно-педагогические, кадровые, информационно-методические и материально-технические требования. Учебно-методические материалы обеспечивают реализацию программы.

1.7. Трудоемкость программы составляет 20 часов.

Количество часов, отводимое на изучение отдельных тем, последовательность их изучения в случае необходимости могут быть изменены при условии, что программа будет выполнена полностью по содержанию и общему количеству часов.

1.8. Форма документа, выдаваемого по результатам освоения программы – удостоверение о повышении квалификации.

II. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

2.1. Организационно-педагогические условия реализации программы обеспечивают реализацию программы в полном объеме, соответствие качества подготовки обучающихся установленным требованиям, соответствие применяемых форм, средств, методов обучения и воспитания возрастным психофизическим особенностям, склонностям, способностям, интересам и потребностям обучающихся.

Теоретическое обучение проводится в оборудованных учебных кабинетах с использованием учебно-материальной базы, соответствующей установленным требованиям.

Наполняемость учебной группы не должна превышать 10 человек.

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

Теоретические занятия проводятся в форме лекций с использованием учебно-наглядных пособий, схем и плакатов и видеоматериалов. На занятиях предусмотрено активное использование преподавателем наглядных средств обучения – плакатов, стендов, макетов, технических средств обучения, компьютера. Представленный на компьютере в электронном виде материал по курсу обучения (текстовой и графический) позволяет быстро и эффективно донести до слушателя, закрепить и проверить знания основных положений законодательства по промышленной безопасности.

Учет посещаемости занятий, успеваемости и пройденных тем ведется преподавателями в соответствующей учетной документации.

Практические занятия проводятся в виде работы с нормативной документацией под руководством преподавателя.

2.2. Педагогические работники, реализующие программу должны удовлетворять квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям или профессиональных стандартах.

2.3. Информационно-методические условия реализации программы включают:

- учебный план;
- рабочие программы учебных предметов;
- методические материалы и разработки;
- расписание занятий.

3. Материально-технические условия реализации программы включают:

- комплекты плакатов
- компьютер с соответствующим программным обеспечением
- доска

Оценочные и методические материалы:

III. СИСТЕМА ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Повышение квалификации завершается итоговой аттестацией в форме тестирования.

Экзамен включает в себя проверку теоретических знаний. Проверка теоретических знаний при проведении экзамена проводится по предметам блоков (разделов): общие вопросы промышленной безопасности, общие требования промышленной безопасности, с использованием материалов, утверждаемых генеральным директором.

Результаты экзамена оформляются протоколом. По результатам экзамена обучаемому выдается удостоверение о повышении квалификации.

Индивидуальный учет результатов освоения обучающимися образовательных программ, а также хранение в архивах информации об этих результатах осуществляются организацией, осуществляющей образовательную деятельность на бумажных и (или) электронных носителях.

Повышение квалификации по промышленной безопасности проводится с периодичностью один раз в пять лет.

Слушатели, получившие положительную оценку знаний, направляются в аттестационную комиссию Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Центральная аттестационная комиссия, территориальные аттестационные комиссии).

Аттестация руководителей и специалистов производится по области аттестации А.1, которая включает в себя нормативные правовые документы, относящиеся к компетентности аттестуемого и в объеме, соответствующем должностным обязанностям.

Результаты аттестации оформляются протоколом.

IV. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Учебно-методические материалы представлены:

программой дополнительного профессионального образования, повышения квалификации, утвержденной генеральным директором;

локальными актами по организации образовательного процесса, утвержденными генеральным директором;

материалами для проведения итоговой аттестации обучающихся.

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Календарный учебный график (расписание занятий) составляется при наборе группы на обучение.

Учебные занятия проводятся в течение 5 дней по 4 часа в день.

**Частное учреждение
дополнительного профессионального образования
«Учебный центр «ЛОГИКА»
(ЧУ ДПО «УЦ «Логика»)**

Утверждаю
Директор ЧУ ДПО «УЦ «Логика»
_____ И.А. Янушкевич

«_____» _____ 2016 г.

**УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ
дополнительного профессионального образования: повышения квалификации
по курсу «Промышленная безопасность»**

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	всего часов	В том числе		форма контроля
			лекции	практические занятия	
1.	Блок 1. Общие вопросы промышленной безопасности	6	6		
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	1	1		
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности	1	1		
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1	1		
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1	1		
2.	Блок 2. Общие требования промышленной безопасности	10	10		
2.1	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1	1		
2.2	Регистрация опасных производственных объектов	1	1		
2.3	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности	2	2		
2.4	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2	2		
2.5	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2	2		
2.6	Экспертиза промышленной безопасности	1	1		
2.7	Декларирование промышленной безопасности	1	1		
4.	Итоговая аттестация	4	4		экзамен
	Итого:	20	20		

Календарный учебный график

№ п.п	Наименование тем	Дни					Всего часов
		1	2	3	4	5	
1	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	1					1
2	Лицензирование в области промышленной безопасности	1					1
3	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1					1
4	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1					1
5	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору		1				1
6	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности		1				1
7	Российское законодательство в области промышленной безопасности		1				1
8	Регистрация опасных производственных объектов		1				1
9	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности			2			2
10	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте			2			2
11	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности				2		2
12	Экспертиза промышленной безопасности				1		1
13	Декларирование промышленной безопасности				1		1
14	Итоговая аттестация					4	6
	ИТОГО	4	4	4	4	4	20

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Блок 1. Общие вопросы промышленной, экологической, энергетической безопасности и безопасности гидротехнических сооружений

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Кол-во часов
1.1.	Государственное регулирование промышленной, экологической, энергетической безопасности	1
1.2.	Лицензирование в области промышленной безопасности	1
1.3.	Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.4.	Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.5.	Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, подконтрольных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору	1
1.6.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности	1
	Итого:	6

Тема 1.1. Государственное регулирование промышленной безопасности.

Лицензирование в области промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Федеральная служба по экологическому, технологическому и атомному надзору. Сфера деятельности службы. Полномочия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. Понятие нормативных правовых актов. Осуществление контроля и надзора.

Тема 1.2. Лицензирование в области промышленной безопасности

Лицензирование в области промышленной безопасности

Обеспечение единой государственной политики при осуществлении лицензирования отдельных видов деятельности.

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

Лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности.

Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок контроля условий действия лицензии и применение санкций.

Тема 1.3. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Порядок представления, регистрации и анализа информации об авариях, несчастных случаях, инцидентах.

Обобщение причины аварий и несчастных случаев.

Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий и несчастных случаев. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления акта технического расследования причин аварий.

Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Тема 1.4. Порядок предаттестационной и профессиональной подготовки, аттестации и проверки знаний работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы подготовки и аттестации (проверки знаний) работников организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Предаттестационная подготовка в области промышленной безопасности руководителей и специалистов.

Требования к организациям, осуществляющим предаттестационную подготовку.

Первичная, периодическая, внеочередная аттестация руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Организация и проведение аттестации, в аттестационных комиссиях поднадзорных организаций. Организация и проведение аттестации, в аттестационных комиссиях Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (центральной, межрегиональных территориальных и территориальных).

Оформление результатов аттестации руководителей и специалистов.

Профессиональное обучение рабочих основных профессий организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Требования к организациям, осуществляющим профессиональное обучение рабочих основных профессий. Инструктаж по безопасности, стажировка, допуск к самостоятельной работе, проверка знаний рабочих основных профессий.

Тема 1.5. Возмещение вреда, причиненного в результате аварии на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору

Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.

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

Порядок возмещения ущерба. Особенности обязательного страхования гражданской ответственности при реализации ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте».

Тема 1.6. Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности

Меры ответственности за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности, установленных Кодексом РФ об административных правонарушениях и Уголовным кодексом РФ.

Порядок рассмотрения дел об административном правонарушении.

Блок 2. Общие требования промышленной безопасности ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№ п/п	Темы	Кол-во часов
2.1.	Российское законодательство в области промышленной безопасности	1
2.2.	Регистрация опасных производственных объектов	1
2.3.	Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности	2
2.4.	Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте	2
2.5.	Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности	2
2.6.	Экспертиза промышленной безопасности	1
2.7.	Декларирование промышленной безопасности	1
	Итого:	10

Тема 2.1. 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".

Тема 2.2. Регистрация опасных производственных объектов

Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре.

Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.

Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.

Тема 2.3. Обязанности организаций в области обеспечения промышленной безопасности

Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.

Требования промышленной безопасности к проектированию, строительству и приемке в эксплуатацию опасных производственных объектов.

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.

Тема 2.4. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте

Правовые основы обязательной сертификации продукции, услуг и иных объектов в Российской Федерации. Права, обязанности и ответственность участников сертификации.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасном производственном объекте.

Требования промышленной безопасности к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах.

Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Получение разрешений на изготовление и применение технических устройств в системе Ростехнадзора.

Тема 2.5. Производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности

Нормативные документы, регламентирующие процедуру организации и проведения производственного контроля за соблюдением промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

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. Проверка соблюдения требований промышленной безопасности. Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности. Обеспечение информационного взаимодействия служб производственного контроля с органами Ростехнадзора.

Тема 2.6. 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.

Аккредитация экспертных организаций.

Тема 2.7. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска

Нормативно-правовая основа декларирования безопасности.

Основные нормативные и методические документы по анализу опасностей и риска.

Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения промышленных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным. Структура декларации промышленной безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности. Требования к представлению декларации промышленной безопасности.

Проведение оценки опасностей и риска.

Тесты:

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

- А) Нормативные правовые акты Президента РФ;
- Б) Нормативные правовые акты Правительства РФ;

В) Нормативные правовые акты субъектов Российской Федерации.

(п.1 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

2. Что является основной целью Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Предупреждение аварий на опасных производственных объектах и обеспечение готовности эксплуатирующих опасные производственные объекты юридических лиц и индивидуальных предпринимателей к локализации и ликвидации последствий указанных аварий.

(преамбула Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Привлечение виновных лиц, допустивших нарушения требований промышленной безопасности, к юридической ответственности;

В) Постановка на учет хозяйствующих субъектов.

3. Промышленная безопасность опасных производственных объектов в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - это:

А) Состояние защищенности объектов окружающей среды от возникновения чрезвычайных ситуаций;

Б) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от обстоятельств непреодолимой силы;

В) Состояние защищенности жизненно важных интересов личности и общества от аварий на опасных производственных объектах и последствий указанных аварий.

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

4. Какое определение соответствует понятию "авария", изложенному в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

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

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

В) Отклонение от установленного режима технологического процесса.

5. Что входит в понятие "инцидент" в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Отказ или повреждение технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, отклонение от установленного режима технологического процесса.

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Разрушение сооружений и (или) технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте;

В) Неконтролируемые взрыв и (или) выброс опасных веществ.

6. На какие организации распространяются нормы Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Только на коммерческие организации, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

Б) На все юридические лица, индивидуальных предпринимателей и физических лиц, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов;

В) На все организации независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, осуществляющие деятельность в области промышленной безопасности опасных производственных объектов на территории Российской Федерации и на иных территориях, над которыми Российская Федерация осуществляет юрисдикцию в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормами международного права.

(преамбула Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

7. Что понимается под требованиями промышленной безопасности в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"?

А) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся только в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов";

Б) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в федеральных законах, нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности, нормативных правовых актах субъектов Российской Федерации, в нормативных правовых актах органов местного самоуправления;

В) Условия, запреты, ограничения и другие обязательные требования, содержащиеся в Федеральном законе от 21.07.1997 N 116-ФЗ, других федеральных законах и принимаемых в соответствии с ними нормативных правовых актах Президента Российской Федерации, нормативных правовых актах Правительства Российской Федерации, а также федеральных нормах и правилах в области промышленной безопасности.

(п.1 ст.3 Федерального закона от 21.07.1997 N 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?

А) В Конституции Российской Федерации;

Б) В Федеральном законе "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".

(ст.2, приложение N 1 и приложение N 2 к Федеральному закону от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов") ;

В) В Федеральном конституционном законе от 30.05.2001 N 3-ФКЗ "О чрезвычайном положении".

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?

А) I класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности.

(п.3 ст.2 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов");

Б) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты средней опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты чрезвычайно высокой опасности.

В) I класс опасности - опасные производственные объекты низкой опасности; II класс опасности - опасные производственные объекты умеренной опасности; III класс опасности - опасные производственные объекты высокой опасности; IV класс опасности - опасные производственные объекты особой степени опасности.

10. Что понимается под обоснованием безопасности опасного производственного объекта?

А) Это документ, содержащий сведения о результатах оценки риска аварии на опасном производственном объекте и связанной с ней угрозы, условия безопасной эксплуатации опасного производственного объекта,

требования к эксплуатации, капитальному ремонту, консервации и ликвидации опасного производственного объекта.

(ст.1 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов")

Б) Это документ, разрабатываемый в составе документации на техническое перевооружение, консервацию и ликвидацию опасного производственного объекта, а также разрабатываемый вновь, предполагающая всестороннюю оценку риска аварии и связанной с ней угрозы; анализ достаточности принятых мер по предупреждению аварий, по обеспечению готовности организации к эксплуатации опасного производственного объекта в соответствии с требованиями промышленной безопасности, а также к локализации и ликвидации последствий аварии на опасном производственном объекте; разработку мероприятий, направленных на снижение масштаба последствий аварии и размера ущерба, нанесенного в случае аварии на опасном производственном объекте;

В) Это проектная документация, обосновывающая соблюдение требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах.

Нормативно-правовые документы, используемые при изучении курса.

№ п/п	Название документа	Кем утвержден
1.	«О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (в ред. Федеральных законов от 07.08.2000 N 122-ФЗ, от 10.01.2003 N 15-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 09.05.2005 N 45-ФЗ, от 18.12.2006 N 232-ФЗ, от 30.12.2008 N 309-ФЗ, от 30.12.2008 N 313-ФЗ, от 27.12.2009 N 374-ФЗ, от 23.07.2010 N 171-ФЗ, от 27.07.2010 N 226-ФЗ (ред. 19.10.2011), от 27.07.2010 N 227-ФЗ, от 01.07.2011 N 169-ФЗ, от 18.07.2011 N 242-ФЗ, от 18.07.2011 N 243-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ, от 28.11.2011 N 337-ФЗ, от 30.11.2011 N 347-ФЗ, от 25.06.2012 N 93-ФЗ, от 04.03.2013 N 22-ФЗ)	Федеральный закон от 21.07.97г. № 116-ФЗ
2.	Конституция Российской Федерации (с учетом поправок внесенных Законами РФ о поправках к Конституции РФ от 30.12.2008 N 6-ФКЗ "Об изменении срока полномочий Президента Российской Федерации и Государственной Думы" и от 30.12.2008 N 7-ФКЗ "О контрольных полномочиях Государственной Думы в отношении Правительства Российской Федерации" - одобрен СФ ФС РФ 26.11.2008, от 05.02.2014 N 2-ФКЗ)	Принята всенародным голосованием 12.12.93 г.
3.	«Об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний» (в ред. Федеральных законов от 17.07.1999 N 181-ФЗ, от 25.10.2001 N 141-ФЗ, от 30.12.2001 N 196-ФЗ, Трудового кодекса РФ от 30.12.2001 N 197-ФЗ, Федеральных законов от 26.11.2002 N 152-ФЗ, от 22.04.2003 N 47-ФЗ, от 07.07.2003 N 118-ФЗ, от 23.10.2003 N 132-ФЗ, от 23.12.2003 N 185-ФЗ, от 22.08.2004 N 122-ФЗ, от 01.12.2004 N 152-ФЗ, от 29.12.2006 N 259-ФЗ, от 21.07.2007 N 192-ФЗ, от 23.07.2008 N 160-ФЗ, от 24.07.2009 N 213-ФЗ, от 28.11.2009 N 295-ФЗ, от 19.05.2010 N 90-ФЗ, от 27.07.2010 N 226-ФЗ, от 29.11.2010 N 313-ФЗ, от 08.12.2010 N 348-ФЗ, от 09.12.2010 N 350-ФЗ, от 06.11.2011 N 300-ФЗ, от 03.12.2011 N 383-ФЗ, от 29.02.2012 N 16-ФЗ, от 05.04.2013 N 36-ФЗ, от 02.07.2013 N 185-ФЗ, от 02.12.2013 N 331-ФЗ, от 21.12.2013 N 358-ФЗ, от 28.12.2013 N 421-ФЗ, с изм., внесенными Федеральными законами от 02.01.2000 N 10-ФЗ, от 11.02.2002 N 17-ФЗ, от 08.02.2003 N 25-ФЗ, от 08.12.2003 N 166-ФЗ, от 29.12.2004 N 202-ФЗ, от 22.12.2005 N 180-ФЗ, от 19.12.2006 N 234-ФЗ, от 21.07.2007 N 183-ФЗ)	Федеральный закон от 24.07.98г. № 125-ФЗ
4.	Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях (... от 28.12.2013 N 445-ФЗ с изм., внесенными Постановлениями Конституционного Суда РФ от 13.07.2010 N 15-П, от 25.04.2011 N 6-П, Федеральными законами от 06.04.2011 N 68-ФЗ, Постановлением Конституционного Суда РФ от 17.01.2013 N 1-П, Федеральными законами от 07.06.2013 N 113-ФЗ, от 25.11.2013 N 313-ФЗ)	30.12.01г. № 195-ФЗ
5.	Федеральный закон «О техническом регулировании» в редакции, действующей с 15.12.2012	от 27.12.02 № 184-ФЗ,
6.	Об утверждении форм документов, необходимых для расследования и учета несчастных случаев на производстве и Положения об особенностях расследования несчастных случаев на производстве в отдельных отраслях и организациях.	Постановление Минтруда России от 24.10.2002 г. № 73
7.	Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (с изменениями)	Приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.01.07 № 37
8.	“О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности”	Постановление Правительства РФ от 4 июля 2012 г. № 682
9.	«Об утверждении Положения по проведению экспертизы промышленной безопасности производственных объектов, на которых используются подъемные сооружения» РД 10-528-03	Постановление ГГТН РФ 04.03.03 № 5