


Негосударственное образовательное учреждение дополнительного
профессионального образования
«Сибирский образовательный центр»


Согласовано:

Заместитель директора НОУ ДПО
«Сибирский образовательный центр»


Мамонтова В.К.
«05» мая 2015 г.

Утверждаю

Директор НОУ ДПО
«Сибирский образовательный центр»


Рогова К.К.
«05» мая 2015 г.



НАИМЕНОВАНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
(направления подготовки, специальности, профессии)

ПРОГРАММА ПО КУРСУ ПБ 115.6 (А.1.)

**"Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам
промышленной безопасности"**

(для предаттестационной подготовки и аттестации руководителей и специалистов организаций,
работающих на опасных производственных объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому,
технологическому и атомному надзору)

Город Новосибирск,

2015 г.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Настоящая дополнительная образовательная программа разработана на основании Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и безопасность гидротехнических сооружений», для предаттестационной (предэкзаменационной) подготовки руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, утвержденной приказом Ростехнадзора от 29.12.2006г. № 1155 и приказа от «29» января 2007 года № 37 (РД 03-19-2007) «Положения об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору с изменениями и дополнениями согласно Приказов Ростехнадзора от 05.07.2007 № 450, от 27.08.2010 № 823, от 15.12.2011 № 714, от 06.04.2012 г. № 233, № 344 от 09 августа 2013 года «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 06 апреля 2013 года № 233 «Об утверждении областей аттестации (проверки знаний) руководителей и специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, рекомендаций и программы консалтинговой группы «ТЕРМИКА» согласованной с Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Объем учебной нагрузки составляет 24 академических часа, которые распределяются на аудиторную (8 часов) и внеаудиторную (16 часов). При повторной аттестации слушателей объем часов обучения может составлять на аудиторную подготовку- 8 часов и внеаудиторную- 8 часов.

В программу включены учебный план и краткое содержание программы. Учебный курс разбит на 10 тем, каждая тема подкреплена соответствующими методическими материалами и контрольными вопросами.

Преподаватели должны обучать слушателей эффективной организации труда рабочих, внедрению передовых технологий, современного оборудования, рассматривать со слушателями меры по экономии материалов и энергии. В процессе обучения, внимание слушателей должно быть обращено на необходимость прочного усвоения требований Правил безопасности Ростехнадзора и других нормативных документов по промышленной безопасности.

Обучение производится с отрывом от производства. Результаты аттестации оформляются протоколами аттестационных комиссий предприятий и им выдаются удостоверения установленного образца.

**УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН
ПО КУРСУ А.1.**

**"Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам
промышленной безопасности"**

№ п.п.	Темы	Кол. часов	Объем нагрузки	
			Аудитор.	Внеауд.
1	2	3	4	5
1.	Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности (ФЗ № 116-ФЗ)	3	1	2
2.	Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности (Градост. Кодекс 29.12. 2004 года N 190-ФЗ)	2	1	1
3.	Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	3	1	2
4.	Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1	1
5.	Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	1	1
6.	Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	1	1
7.	Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов	2	0,5	1,5
8.	Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2	0,5	1,5
9.	Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности	2	0,5	1,5
10.	Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	0,5	1,5
	Внутренний экзамен	2	1	1
	Всего:	24	8	16

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРОГРАММЫ
ПРЕДАТТЕСТАЦИОННОЙ ПОДГОТОВКИ ПО КУРСУ ПБ 115.6 (А.1.)**

**"Подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций по основам
промышленной безопасности"**

- **Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности**
Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Конституция Российской Федерации. Федеральный закон "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности. Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Классификация объектов по степени опасности. Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности. Обоснование безопасности опасных производственных объектов. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности. Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов". Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.
- **Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности**
Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности. Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий. Строительный контроль. Государственный строительный надзор.
- **Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах**
Законодательство о техническом регулировании. Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования. Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации. Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах. Порядок и условия применения технических устройств, в том

числе иностранного производства, на опасных производственных объектах. Исчерпывающий перечень случаев проведения экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.

- **Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности**
Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности. Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии. Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии.
- **Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах**
Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах. Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий. Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.
- **Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта**
Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности. Виды страхования. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования. Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Порядок возмещения ущерба.
- **Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов**
Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов. Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре. Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.
- **Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности**

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

Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.

- **Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности**

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

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

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

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

И НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- Конституция Российской Федерации (извлечения)
- Уголовный кодекс Российской Федерации (извлечения)
- Гражданский кодекс Российской Федерации (часть 2, извлечения) от 26.01.1996 N **14-ФЗ**
- Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях от 30.12.2001 N **195-ФЗ** (извлечения);
- Трудовой кодекс Российской Федерации от 30.12.2001 N **197-ФЗ** (извлечения);
- Градостроительный кодекс Российской Федерации от 29.12.2004 N **190-ФЗ**;
- Федеральный закон от 21.07.1997 N **116-ФЗ** "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 27.12.2002 N **184-ФЗ** "О техническом регулировании" (с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 04.05.2011 N **99-ФЗ** "О лицензировании отдельных видов деятельности"(с изменениями и дополнениями);
- Федеральный закон от 27.07.2010 № **225-ФЗ** "Об обязательном страховании гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";
- Постановление Правительства РФ от 24.11.1998 N **1371** "О регистрации объектов в государственном реестре опасных производственных объектов"(с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 10.03.1999 N **263** "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте"(с изменениями и дополнениями);
- Постановление Правительства РФ от 11.05.1999 N **526** "Об утверждении Правил представления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов";
- Постановление Правительства РФ от 10.06.2013 N **492** "О лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности";
- Постановление Правительства РФ от 03.11.2011 N **916** "Об утверждении Правил обязательного страхования гражданской ответственности владельца опасного объекта за причинение вреда в результате аварии на опасном объекте";
- Постановление Правительства РФ от 26.06.2013 N **536** "Об утверждении требований к документационному обеспечению систем управления промышленной безопасностью";
- Постановление Правительства РФ от 26.08.2013 N **730** "Об утверждении Положения о разработке планов мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасных производственных объектах";
- Приказ Ростехнадзора от 19.08.2011 N **480** "Об утверждении Порядка проведения технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору";

- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N **823** "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности машин и оборудования" (ТР ТС 010/2011);
- Решение Комиссии Таможенного союза от 18.10.2011 N **825** "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах" (ТР ТС 012/2011);
- Приказ Ростехнадзора от 15.07.2013 N **306** "Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Общие требования к обоснованию безопасности опасного производственного объекта";
- Приказ Ростехнадзора от 14.11.2013 N **538** "Об утверждении федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правила проведения экспертизы промышленной безопасности".
- Указ Президента РФ от 12.05.2008 N **724** "Вопросы системы и структуры федеральных органов исполнительной власти"
- Федеральный закон от 26.12.2008 N **294-ФЗ** "О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"
- Постановление Правительства РФ от 30.04.2004 N **401** "Об утверждении Положения о Федеральной службе по технологическому, экологическому и атомному надзору"
- Постановление Правительства РФ от 21.11.2011 N **957** "Об организации лицензирования отдельных видов деятельности"
- Постановление Правительства РФ от 15.11.2012 N **1170** "Об утверждении Положения о федеральном государственном надзоре в области промышленной безопасности"
- Постановление Правительства РФ от 04.07.2012 № **682** "О лицензировании деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности"
- Приказ Ростехнадзора от 07.04.2011 N **168** "Об утверждении требований к ведению государственного реестра опасных производственных объектов в части присвоения наименований опасным производственным объектам для целей регистрации в государственном реестре опасных производственных объектов"
- Постановление Минтруда России от 24.10.2002 № 73 "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"
- Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-19-2007)
- Положение об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору (РД 03-20-2007)
- Положение о порядке прохождения поступающих в Госгортехнадзор России деклараций промышленной безопасности (РД 04-271-99)
- Методические рекомендации по составлению декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта (РД 03-357-00)
- Порядок оформления декларации промышленной безопасности опасных производственных объектов и перечня включаемых в нее сведений (РД 03-14-2005)