

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Новосибирский учебный центр»

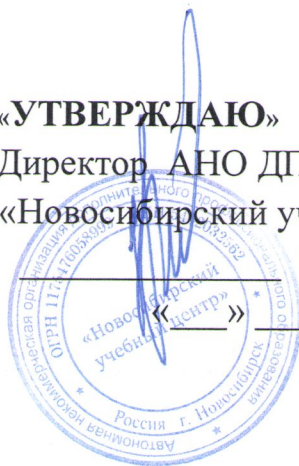
«УТВЕРЖДАЮ»

Директор АНО ДПО

«Новосибирский учебный центр»

Родюшкин Ю.Б.

_____ 2019 г.



ПРОГРАММА

дополнительного профессионального образования

«Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций и предприятий по общим вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Новосибирск

2019 г.

Настоящая программа дополнительного профессионального образования повышения квалификации руководителей и специалистов, осуществляющих деятельность в области промышленной безопасности, разработана на основании на основании Типовой программы по курсу «Промышленная, экологическая, энергетическая безопасность и 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 2007года № 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 05.07.2007г. № 450 от 27.08.2010 г. № 823, от 15.12.2011г. № 714, от 06.04.2012г. № 233, от 09.08.2013г. № 344 «О внесении изменений в приказ Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 6 апреля 2013года № 233 «Об утверждении областей аттестации(проверки знаний) руководителей и специалистов организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, приказа Ростехнадзора № 591 от 06.12.2013г. «О внесении изменений в Положение об организации работы по подготовке и аттестации специалистов организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, рекомендаций и программы консалтинговой группы «ТЕРМИКА», согласованной с Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору.

1. Цель реализации программы

Качественное изменение профессиональных компетенций, необходимых для выполнения следующих видов профессиональной деятельности в рамках имеющейся квалификации:

- осуществлять эксплуатацию опасных промышленных объектов в качестве руководителей и специалистов.

2. Требования к результатам обучения

В результате освоения программы слушатель должен приобрести следующие знания и умения, необходимые для качественного изменения компетенций, указанных в п.1 :

слушатель должен знать:

- основные требования нормативных документов к проектированию, строительству и эксплуатации опасных производственных объектов;
- правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов;

слушатель должен уметь:

- предупреждать аварии на опасных производственных объектах;
- обеспечивать готовность организаций и предприятий эксплуатирующих опасных производственные объекты к локализации и ликвидации аварий.

3. Содержание программы

УЧЕБНЫЙ ПЛАН ПРОГРАММЫ

«Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций и предприятий по общим вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов»

Категория слушателей – руководители и специалисты организаций и предприятий имеющие высшее или среднее профессиональное образование.

Срок обучения – 24 часа.

Форма обучения – с отрывом от производства.

№	Наименование разделов	Всего часов	В том числе	
			Лекции	Практические занятия
1	Общие вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов	24	8	16
Итоговая аттестация		Экзамен в форме тестов компьютерной программы «ОЛИМПОКС»		

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН ПО КУРСУ А1. (ПБ 115.13)

"Повышения квалификации руководителей и специалистов организаций и предприятий по общим вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов"

№ п.п.	Разделы и темы	Кол. часов	Объем нагрузки	
			Аудитор.	Внеауд.
1	2	3	4	5
1	Раздел 1. Общие вопросы промышленной безопасности опасных производственных объектов.			
1.1	Тема 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности (ФЗ № 116-ФЗ)	3	1	2
1.2.	Тема 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности (Градост. Кодекс 29.12. 2004 года N 190-ФЗ)	2	1	1
1.3.	Тема 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	3	1	2

1.4.	Тема 4. Лицензирование в области промышленной безопасности	2	1	1
1.5.	Тема 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	2	1	1
1.6.	Тема 6. Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	2	1	1
1.7.	Тема 7. Регистрация опасных производственных объектов	2,5	1	1,5
1.8.	Тема 8. Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности. Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности	2,5	1	1,5
1.9.	Тема 9. Экспертиза промышленной безопасности	2	0,5	1,5
1.10	Тема 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска	2	0,5	1,5
	Внутренний экзамен	1		1
	Всего:	24	8	16

УЧЕБНАЯ ПРОГРАММА ПО КУРСУ А.1 (ПБ. 115.13)

"Повышение квалификации руководителей и специалистов организаций и предприятий по общим вопросам промышленной безопасности опасных производственных объектов"

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.

4. Материально - технические условия реализации программы.

Наименование специализированных аудиторий	Вид занятий	Наименование оборудования, программного обеспечения.
1	2	3
Аудитория	Лекции	Компьютер, мультимедийный проектор, экран, классная доска.
Компьютерный класс	Самоподготовка, тестирование	Компьютеры, программа «ОЛИМПОКС» подготовка и аттестация руководителей и специалистов организаций и предприятия по основам промышленной безопасности, классная доска.

5. Учебно – методическое обеспечение программы.

- 1.Федеральный закон от 21.07.1997г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности»
- 2.Федеральный закон от 27.07.2010г. № 225-ФЗ «Об обязательном страховании гражданской ответственности владельцев опасных производственных объектов»
- 3.Федеральный закон от 04.05.2011г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности»
- 4.Федеральный закон от 27.12.2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании»
- 5.Кодекс Российской Федерации «Об административных нарушениях» от 30.12.2001г. № 195-ФЗ (с дополнениями и изменениями)
- 6.Градостроительный Кодекс Российской Федерации от 29.12.2004г. № 190-ФЗ (в редакции от 30.12.2015г. с изменениями и дополнениями
- 7.Технический регламент Таможенного Союза «О безопасности машин и оборудования»
- 8.Технический регламент «О безопасности оборудования для работы во взрывоопасных средах»

6. Оценка качества освоения программы.

Оценка качества освоения программы осуществляется аттестационной комиссией в виде

экзамена сдаваемого на компьютере по программе «ОЛИМПОКС». Перечень разделов и вопросов, выносимых на экзамен, приведен в программе «ОЛИМПОКС». Слушатель считается аттестованным, если правильно ответит не менее чем на восемь вопросов из десяти, содержащихся в экзаменационном билете.

Аттестованным слушателям выдаётся удостоверение о повышении квалификации.

7. Составители программы

Родюшкин Ю.Б. – преподаватель.