МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ УЧЕБНЫЙ КОМБИНАТ»

УТВЕРЖДАЮ

Директор ООО ДПО «СКУК» В.В. Иванов 2019 г.

УЧЕБНЫЙ ПЛАН И ПРОГРАММА

Повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности» (А.1.)

Содержание

стр.

Пояснительная записка	
Учебно-тематический план повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности»4	
Учебная программа повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности»	20.00
Перечень использованной литературы и нормативных документов8	
Экзаменационные билеты (тесты) к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности»	C

Пояснительная записка к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу

«Основы промышленной безопасности»

Цель программы: повышение теоретической подготовки в области безусловного соблюдения требований нормативно-технических документов по промышленной, экологической, энергетической безопасности руководителей и специалистов организаций поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Категория слушателей: руководители и специалисты организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.

Срок обучения: 72 часа.

Форма обучения: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (с полным отрывом от производства, с частичным отрывом от производства).

Режим занятий: определяется совместно образовательным учреждением и заказчиком (не более 8 часов в день).

Требования к уровню освоения программы: теоретические занятия проводятся в форме лекций с применением наглядных пособий, схем, чертежей, с применением системы дистанционного обучения «Прометей», и специализированной компьютерной программы «ОЛИМП:ОКС».

По результатам подготовки и успешном контрольном тестировании выдается сертификат, подтверждающий прохождение курса подготовки.

Аттестация руководителей и специалистов организаций проводится в территориальной аттестационной комиссии Северо-Кавказского управления Ростехнадзора.

При положительных результатах аттестации выдается документ утвержденного образца.

Учебно-тематический план к программе повышения квалификации «Предаттестационная подготовка руководителей и специалистов организаций по курсу «Основы промышленной безопасности»

срок обучения: 72 часа

№ п/п	Наименование модуля, темы	Количе ство часов
I.	Модуль № 1. Российское законодательство в области промышленной безопасности	12
1.1	Правовые, экономические и социальные основы обеспечения безопасной эксплуатации опасных производственных объектов. Международный опыт регулирования отношений в области промышленной безопасности.	2
1.2	Права субъектов Российской Федерации в области регулирования отношений по промышленной безопасности, а также в смежных областях права.	1
1.3	Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.	1
1.4	Классификация объектов по степени опасности.	1
1.5	Федеральные нормы и правила по промышленной безопасности.	2
1.6	Обоснование безопасности опасных производственных объектов. Требования к осуществлению федерального государственного надзора по промышленной безопасности.	2
1.7	Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы государственного регулирования промышленной безопасности.	1
1.8	Элементы государственного регулирования промышленной безопасности, определенные Федеральным законом "О промышленной безопасности опасных производственных объектов".	2
2	Модуль № 2. Российское законодательство в области градостроительной деятельности	5
2.1.	Основные принципы законодательства о градостроительной деятельности.	1
2.2.	Особо опасные, технически сложные и уникальные объекты. порядок организации и проведения государственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий.	2
2.3.	Строительный контроль.	1
2.4.	Государственный строительный надзор.	1
3	Модуль № 3. Техническое регулирование. Требования к техническим устройствам, применяемым на опасных производственных объектах	8
3.1.	Законодательство о техническом регулировании. Исчерпывающий перечень случаев проведения	2
	экспертизы промышленной безопасности технических устройств, применяемых на ОПО.	-
3.2.	Политика технического регулирования в таможенном союзе. Объекты технического регулирования.	1
3.3.	Технические регламенты, их статус, порядок их разработки и принятия. Документы по стандартизации.	1
3.4.	Требования законодательства о техническом регулировании к обязательному подтверждению соответствия технических устройств, применяемых на опасных производственных объектах.	2
3.5.	Порядок и условия применения технических устройств, в том числе иностранного производства, на опасных производственных объектах.	2
4	Модуль № 4. Лицензирование в области промышленной безопасности	3
4.1.	Нормативные правовые акты, регламентирующие процедуру лицензирования видов деятельности в области промышленной безопасности.	1
4.2.	Лицензирование видов деятельности в области промышленной безопасности. Порядок и условия выдачи лицензии.	1
4.3.	Порядок осуществления лицензионного контроля. Порядок приостановления и аннулирования лицензии.	1
5	Модуль № 5. Порядок расследования причин аварий и несчастных случаев на опасных производственных объектах	5
5.1.	Нормативные документы, регламентирующие порядок расследования причин аварий на опасных производственных объектах.	2
5.2.	Порядок проведения технического расследования причин аварий и оформления актов технического расследования причин аварий.	1
5.3.	Порядок расследования и учета несчастных случаев на объектах, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору.	2

6	Модуль № 6 Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта	5
6.1.	Нормативные правовые акты, регламентирующие обязательное страхование гражданской ответственности.	1
6.2.	Обязательное страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасного производственного объекта.	2
6.3.	Виды страхования. Принципы идентификации опасных производственных объектов в целях страхования.	1
6.4.	Требования к организациям, осуществляющим страхование гражданской ответственности за причинение вреда при эксплуатации опасных производственных объектов. Порядок возмещения ущерба.	1
7	Модуль № 7 Регистрация опасных производственных объектов	6
7.1.	Нормативные документы по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре. Требования к регистрации объектов.	2
7.2.	Критерии отнесения объектов к категории опасных производственных объектов.	1
7.3.	Требования к организациям, эксплуатирующим опасный производственный объект, в части регистрации объектов в государственном реестре.	2
7.3.	Идентификация опасных производственных объектов для их регистрации в государственном реестре.	1
8	Модуль № 8 Обязанности организаций в обеспечении промышленной безопасности.	11
8.1.	Ответственность за нарушение законодательства в области промышленной безопасности. Законодательные и иные нормативные правовые акты, регламентирующие требования промышленной безопасности к эксплуатации опасного производственного объекта.	2
8.2.	Обязанности организации, эксплуатирующей опасный производственный объект. Обязанности работников опасного производственного объекта.	1
8.3.	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.	2
8.4	Порядок организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности. Разработка положения о производственном контроле.	2
8.5.	Обязанности и права работника, ответственного за проведение производственного контроля. Проверки соблюдения требований промышленной безопасности.	1
8.6.	Разработка и реализация мероприятий по устранению и предупреждению отступлений от требований промышленной безопасности.	1
8.7.	Ответственность за нарушение требований законодательства в области промышленной безопасности.	2
9	Модуль № 9. Экспертиза промышленной безопасности.	5
9.1.	Нормативные правовые акты, регламентирующие вопросы экспертизы промышленной безопасности.	1
9.2.	Порядок проведения экспертизы промышленной безопасности и оформления заключения экспертизы.	2
9.3.	Объекты экспертизы промышленной безопасности.	1
9.4.	Этапы экспертизы промышленной безопасности. Требования к оформлению заключения экспертизы.	1
10	Модуль № 10. Декларирование промышленной безопасности. Анализ опасности и риска.	6
10.1.	Нормативно-правовая основа декларирования безопасности. Основные нормативные и методические документы по проведению анализа опасностей и риска.	2
10.2.	Принципы и цели декларирования промышленной безопасности. Порядок отнесения производственных объектов к объектам, для которых декларирование является обязательным.	2
10.3.	Структура декларации безопасности. Порядок разработки и экспертизы декларации промышленной безопасности опасного производственного объекта.	1
10.4.	Требования к представлению декларации промышленной безопасности. Проведение оценки опасностей и риска.	1
II.	Итоговый контроль знаний	6
	итого:	72