

Утверждено  
Директор ООО «ИНФОУРОК»  
В.А. Шишко

### Курс повышения квалификации «Техносферная безопасность»

#### Учебная программа курса

<b>Автор курса</b>	Шелепяткин Ярослав Александрович, практикующий эксперт в области промышленной и техносферной безопасности, автор образовательных программ, методист, разработчик онлайн-курсов
<b>Цель</b>	1. Формирование знаний в области государственного управления охраны труда, взаимодействию службы охраны труда с органами государственной власти РФ; 2. Совершенствование знаний в области работы с информационными ресурсами в сфере безопасности; 3. Повышение мотивации специалистов по охране труда, специалистов техносферной безопасности, руководителей отделов обеспечения техносферной безопасности.
<b>Задачи</b>	1. Развитие теоретических знаний о внутренних документах, регламентах в области охраны труда и техносферной безопасности; 2. Выявление и анализ факторов информационной безопасности; 3. Изучение опасных производственных факторов; 4. Усовершенствование комплекса способов и средств, позволяющих минимизировать роль опасных факторов производства на жизнедеятельность человека; 5. Разработка комплекса способов и средств работы с информационными ресурсами в сфере безопасности.
<b>Категории обучающихся</b>	Специалисты по охране труда, специалисты по техносферной безопасности, руководители отделов обеспечения техносферной безопасности, специалисты подрядных организаций, обеспечивающие промышленную безопасность на производственных объектах
<b>Оценка качества</b>	Промежуточная аттестация в форме тестов, итоговое тестирование
<b>Форма обучения</b>	Заочная. В процессе обучения применяются исключительно дистанционные образовательные технологии и электронное обучение

<p><b>Прогнозируемые результаты</b></p>	<p>В результате обучения на курсе обучающиеся приобретут: Знания: • определения типов нормативных документов в области техносферной безопасности; • обязанностей работников в области охраны труда; • фактических или потенциальных последствий собственной деятельности (или бездействия) и их влияние на уровень безопасности труда; • основы безопасности операционных систем; • основных технических средств и методов защиты информации; • особенности системы государственных стандартов в области техносферной безопасности. умения: • выявлять опасные и вредные производственные факторы и соответствующие им риски, связанные с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; • использовать новые достижения науки при организации современных технологий и промышленных производств; • применять действующую законодательную базу в области информационного обеспечения техносферной безопасности; • участвовать в аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности. навыки: • выполнения полного объема работ, связанных с комплексным обеспечением информационной безопасности конкретных автоматизированных систем на основе разработанных программ и методик, в том числе с обеспечением требований нормативных документов, регламентирующих режим соблюдения государственной тайны; • создания технических решений, способствующих уменьшению образования производственных травм; • методик анализа материалов организаций и подразделений ведомства с целью подготовки принятия решений по обеспечению поиска информации. профессиональные компетенции: • готовность применять методы выявления опасных и вредных производственных факторов и соответствующих им рисков, связанных с прошлыми, настоящими или планируемыми видами профессиональной деятельности; • способность использовать средства и приемы участия в аттестации рабочих мест по условиям труда, в т. ч. оценивать условия труда и уровень травмобезопасности.</p>
<p><b>Выдаваемый документ</b></p>	<p>По окончании курса обучающийся получит печатное удостоверение о повышении квалификации установленного образца. Удостоверение высылается Почтой России .</p>