

УИТ: 20.03.01-23-3-ТБб.plm.plx  
Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Гаранин Максим Алексеевич  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 06.09.2023 11:21:13  
Уникальный программный ключ:  
7708e3a47e66a8ee02711b298d7c78bd1e40bf88

**Аннотация рабочей программы дисциплины (модуля) / практики**  
**Б1.В.ДВ.01.01 Нормативно-техническое обеспечение транспортной безопасности**  
**Специальность/направление подготовки: 20.03.01 Техносферная безопасность**  
**Специализация/профиль: Транспортная безопасность**

**Цели освоения дисциплины (модуля) / практики**

является формирование профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-4, ПК-5) обучающимися согласно ФГОС ВО, в части представленных ниже знаний, умений и навыков.

**Компетенции, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля)/практики.**

**Индикаторы достижения компетенций**

ПК-1 Способен разрабатывать инструкции и регламенты с учетом местных условий (порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ; порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы; порядок аварийной остановки технологического оборудования)

ПК-1.1 Использует методы разработки нормативно-технического обеспечения транспортной безопасности с увязкой к конкретным факторам

ПК-2 Способен разрабатывать совместно с руководством организации и сторонними организациями мероприятия по профилактике пожаров, оказывать организационную помощь руководителям подразделений в выполнении запланированных мероприятий

ПК-2.1 Применяет основные методы разработки совокупности организационных и технических мер обеспечения защищенности объектов транспорта

ПК-2.2 Анализирует факторы возникновения опасностей для объектов транспортной инфраструктуры и транспортных средств

ПК-4 Способен разрабатывать мероприятия, регламентирующие порядок действий при возникновении чрезвычайных происшествий, угрозах совершения террористических актов и массовых беспорядках на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)

ПК-4.3 Разрабатывает меры по обеспечению транспортной безопасности, планирует и организует работы по оснащению техническими средствами обеспечения транспортной безопасности объектов транспортной инфраструктуры

ПК-5 Способен разрабатывать локальные нормативные акты по транспортной безопасности на железнодорожном вокзальном комплексе, кроме внеклассного (1-го класса)

ПК-5.1 Применяет основные методы нормативного обеспечения транспортной инфраструктуры

**В результате освоения дисциплины (модуля)/практики обучающийся должен**

**Знать:**

- нормативные правовые акты и нормативные документы в области пожарной безопасности
- нормативно-правовые акты в сфере обеспечения безопасности, трудовое законодательство, правила и нормы охраны труда, техники безопасности
- нормативные требования по обеспечению транспортной безопасности
- способ классификации опасностей в зависимости от источников их возникновения
- нормативные требования по обеспечению защищенности объектов транспорта
- факторы обеспеченности техническими средствами транспортной безопасности
- методы нормативного обеспечения транспортной инфраструктуры
- требования по обеспечению транспортной безопасности

**Уметь:**

- применять нормативно- правовые акты и нормативно-техническую документацию органов исполнительной власти при разработке локальных нормативных актов
- разрабатывать организационно-распорядительную документацию по транспортной безопасности для субъектов транспортной инфраструктуры
- применять положения нормативно-правовых актов в области пожарной безопасности при разработке локальных актов
- выявлять опасность и оценивать риски
- использовать метод планирования организационных работ
- учитывать факторы обеспеченности техническими средствами транспортной безопасности
- применять основные методы нормативного обеспечения транспортной инфраструктуры
- разрабатывать и оценивать возможные варианты технического обеспечения

**Владеть:**

владеет навыками проведения всех видов инструктажей  
навыками практического применения локальных нормативных актов  
способностью реализовать меры обеспечения защищенности в соответствии с установленными требованиями  
способностью проводить анализ возникновения опасностей  
способностью планировать организационные работы по обеспечению защищенности объектов транспорта  
способностью разрабатывать мероприятия, учитывая факторы обеспеченности техническими средствами транспортной безопасности  
разрабатывать локальные нормативные акты с учетом нормативных требований  
способностью обосновывать возможные варианты

Трудоёмкость дисциплины/практики: 5 ЗЕ.