

Раздел 1. Классификация опасностей. Идентификация вредных и (или) опасных производственных факторов на рабочем месте

1.1 Общие принципы управления профессиональными рисками

1.2 Классификация опасностей по причинам их возникновения. Источники опасности. Факторы риска.

Классификатор опасностей.

Объекты исследования.

Источники и индикаторы опасностей.

Практическое занятие.

-Идентификации опасностей.

Раздел 2. Оценка уровня профессионального риска выявленных (идентифицированных) опасностей.

2.1 Оценка уровня риска на основе тяжести последствий и вероятности наступления опасного события.

Оценка потенциального вреда (ущерба) при эскалации риска.

Оценка вероятности реализации опасности.

2.2. Теоретические принципы оценки профессионального риска.

Приемлемость риска.

2.3. Динамическая оценка рисков (ДОР).

Принципы ДОР.

Раздел 3. 3. Безопасные методы и приемы выполнения работ.

3.1 Организация безопасной работы на основе оценки рисков.

3.2 Общие принципы выбора мер управления риском.

3.3 Требования охраны труда при выполнении работ.**

Требования охраны труда перед началом выполнения работ

Требования охраны труда во время выполнения работ

Требования охраны труда при возникновении аварийных ситуаций

Требования охраны труда по окончании выполнения работ

Практическое занятие.

- Поиск нарушений в ситуационных задачах.

- Определение последовательности при выполнении различных видов работ.

Раздел 4. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов и опасностей.

4.1. Меры защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов

Опасности падения работника при перемещении в процессе выполнения работы**

Эргономические опасности при работе в учреждении**

Эргономические опасности при работе на производстве**

Опасности поражения электрическим током при эксплуатации электрооборудования**

Опасности поражения электрическим током при техническом обслуживании электрооборудования**

Механические опасности, создаваемые производственным оборудованием**

Опасности, возникающие при работе ручным инструментом**

Опасности, возникающие при работе на станке**
Опасности, связанные с работой на высоте**
Опасности, связанные с работой на лестницах и стремянках**
Опасность столкнуться с агрессивным поведением или стать жертвой нападения**
Опасности, связанные с воздействием химических веществ на работника**
Опасности, связанные с воздействием пыли на работника**
Опасности, связанные с воздействием на работника биологического фактора**
Опасности, связанные с воздействием повышенного уровня шума**
Опасности, связанные с воздействием ультразвука**
Опасности от повышенной температуры в рабочей зоне**
Опасности контакта с горячими материалами**
Опасности от пониженной температуры в рабочей зоне**
Опасности, связанные с эксплуатацией сосудов, работающих под давлением**
Опасности, связанные с эксплуатацией газовых баллонов**
Опасности, связанные с локальной вибрацией**
Опасности, связанные с общей вибрацией**
Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения грузоподъемных механизмов**
Опасности, связанные с нахождением работника в местах движения транспорта**
Опасности, связанные с управлением ТС**
Опасности, возникающие при уборке помещений и территорий**
Опасности, возникающие при проведении сварочных работ**
Опасности, связанные с ионизирующим излучением**
Опасности, связанные с работой в замкнутых пространствах**
Опасности, связанные с работой с животными**
Опасности, связанные с приготовлением пищи**
Опасности, связанные с производством земляных работ**

Практическое занятие.

- Соотнесение мер управления для заданных ситуаций.

Раздел 5. Средства индивидуальной защиты от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов.

5.1. Обеспечение безопасности посредством применения СИЗ и средств коллективной защиты (СКЗ)

5.2. Принципы обеспечения работников СИЗ**

Практическое занятие

- Выбор СИЗ в зависимости от условий труда и выполняемых видов работ.

6. Разработка мероприятий по снижению уровней профессиональных рисков.

6.1. Процедура оценки профессиональных рисков**

6.2. Эффективность мер управления. Контроль со стороны исполнителя работ**

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 294690421595703939189969587970239985033448730023

Владелец Авсеенков Олег Васильевич

Действителен с 13.06.2024 по 13.06.2025