

02

Министерство образования и науки Самарской области
Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
Самарской области
«САМАРСКИЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»
(ГБПОУ «СЭК»)

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профкома

В.В. Попов
« 2 » _____ 2021 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Директор ГБПОУ «СЭК»

О.А. Смагина
« 3 » _____ 2021 г.

ПРОГРАММА

вводного инструктажа по охране труда сотрудников
ГБПОУ «СЭК»

(Разработан на основании ст.212 и 225 ТК РФ. Пункт 2.1.2. ГОСТ 12.0.004-2015,
Постановления Минтруда России от 17 декабря 2002 г. № 80)

г. Самара
2021 год.

1. Общие сведения о колледже

2. Основы законодательства РФ об охране труда.

- 2.1. Рабочее время и время отдыха.
- 2.2. Основные законодательные, нормативные и правовые документы об охране труда.
- 2.3. Охрана труда женщин и лиц моложе 18 лет.
- 2.4. Безопасность организации рабочего места.
- 2.5. Порядок расследования и оформления производственного травматизма, профзаболеваний.
- 2.6. Основные требования закона об обязательном социальном страховании от несчастных случаев на производстве и профзаболеваний.
- 2.7. Правила внутреннего трудового распорядка.

3. Техника безопасности.

- 3.1. Опасные и вредные производственные факторы и причины несчастных случаев на производстве.
- 3.2. Основные методы (меры) и технические средства предупреждения несчастных случаев на производстве. Требования к производственному оборудованию и производственным процессам.
 - 3.2.1. Предохранительные устройства.
 - 3.2.2. Оградительные устройства.
 - 3.2.3. Сигнализирующие устройства. Цвета и знаки безопасности.
- 3.3. Электробезопасность.
 - 3.3.1. Действие электрического тока на организм человека. Виды поражения электрическим током.
 - 3.3.2. Условия, повышающие опасность поражения электрическим током.
 - 3.3.3. Основные правила безопасности при эксплуатации электрооборудования.
 - 3.3.4. Основные мероприятия по предупреждению электротравматизма.
- 3.4. Организация рабочего места.
- 3.5. Основные правила поведения, связанные с движением внутривозовского и внутрицехового транспорта и работой грузоподъемных машин.

4. Производственная санитария.

- 4.1. Основные санитарно-гигиенические факторы производственной среды.
 - 4.1.1. Общие понятия о вредных и опасных производственных факторах.
 - 4.1.2. Предельно допустимые уровни и значения вредных и опасных факторов. Требования, предъявляемые к обслуживающему персоналу для поддержания нормируемых уровней на данных видах производства.
 - 4.1.3. Основные мероприятия по улучшению условий и охраны труда (технические и организационные, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические).
- 4.2. Промышленная вентиляция.
 - 4.2.1. Назначение и способы вентиляции.

- 4.2.2. Естественная вентиляция.
- 4.2.3. Механическая вентиляция (приточная и вытяжная, общеобменная и местная).
- 4.2.4. Контроль за эффективностью работы вентиляции.
- 4.3. Промышленное освещение.
 - 4.3.1. Роль освещения в общей системе мероприятий по охране труда.
 - 4.3.2. Искусственное освещение: системы освещения, источники света, светильники общего и местного освещения.
 - 4.3.3. Естественное освещение, его виды.
- 4.4. Защита от шума и вибрации.
 - 4.4.1. Влияние шума и вибрации на организм человека.
 - 4.4.2. Предельно допустимые уровни звукового давления и вибрации.
 - 4.4.3. Основные методы борьбы и защиты от шума и вибрации.
 - 4.4.4. Лечебно-профилактические мероприятия по уменьшению вредного воздействия шума и вибрации.

5. Средства индивидуальной защиты работающих.

- 5.1. Нормы выдачи спецодежды, спецобуви и других средств защиты.
- 5.2. Правила пользования выданной спецодеждой, спецобувью и другими средствами защиты. Сроки носки. Стирка, химчистка, ремонт, списание.
- 5.3. Предохранительные приспособления.

6. Пожарная безопасность.

- 6.1. Правила и инструкции по пожарной безопасности.
- 6.2. Основные причины пожаров и взрывов.
- 6.3. Общие меры по обеспечению пожарной безопасности.
- 6.4. Действие персонала (работающих) при возникновении пожара.
- 6.5. Первичные средства тушения пожаров и правила пользования ими. Огнетушительные вещества.

7. Первая помощь пострадавшему при несчастном случае.

- 7.1. Оказание помощи при ранениях. (Рана - повреждение покровов тела (кожи, слизистых оболочек). Такого рода повреждения относятся к поверхностным. Если повреждения распространяются на глубже расположенные ткани (мышцы, сухожилия, кости и др.), то раны считаются глубокими. Раны, сообщающиеся с полостью (грудной клетки, живота, головы и др.) называются проникающими.).
 - 7.2. Способы остановки кровотечения.
 - 7.3. Оказание помощи при ушибах.
 - 7.4. Оказание помощи при переломах.
 - 7.5. Оказание помощи при микротравмах.
 - 7.6. Оказание помощи при ожогах. (Ожоги - повреждения ткани тела, вызванные действиями высокой температуры (пламя, пар и т.д.) или едких химических веществ (кислоты, щелочи, фенол и т.п.). Ожоги площадью более 1/3 поверхности тела опасны для жизни.).

- 7.7. Оказание помощи при поражении электрическим током.
- 7.8. Оказание помощи при отравлениях газами (вдыхание токсических паров, газов, пыли, туманов).
- 7.9. Оказание помощи при травмах глаз.
- 7.10 Искусственная вентиляция легких (искусственное дыхание).
- 7.11. Проведение закрытого массажа сердца.

Для оказания своевременной и эффективной доврачебной помощи пострадавшему в подразделениях предприятия (организации) медицинские аптечки комплектуются:

- индивидуальными перевязочными антисептическими пакетами наложения повязок - 5 шт.
- бинтами - 5 шт.
- ватой - 5 пачек по 50 г.
- ватно-марлевыми бинтами (для бинтования при переломах) - 3 шт.
- жгутом (для остановки кровотечения) - 1 шт.
- шинами (для укрепления конечностей при переломах и вывихах) - 3-4 шт.
- резиновым пузырем для льда - 1 шт.
- стаканом (для приема лекарств, промывания глаз и желудка, приготовления растворов) - 1 шт.
- чайной ложкой (для приготовления растворов) - 1 шт.
- настойкой йода - 1 флакон с притертой пробкой (50 мг).
- нашатырным спиртом - 1 флакон 50 мл.
- борной кислотой - 1 пакет (25 г).
- содой пищевой - 1 пакет (25 г).
- раствором перекиси водорода (3%-ным) - 1 флакон (50 мл).
- настойкой валерианы - 1 флакон (10 мл).
- валидолом - 1 упаковка.
- горькой английской солью (при пищевых и других отравлениях) - 50 г.

Специалист по охране труда



Гаманюк В.Н.