

**Міністерство охорони здоров'я
Ківерцівський фаховий медичний коледж
Волинської обласної ради**

З метою підвищення рівня професійної кваліфікації та підвищення якості підготовки фахівців до роботи після отримання вищої освіти, та після закінчення медичного коледжу, в умовах підвищеної конкуренції на ринку праці, в умовах змін у функціональному співробітництві між підприємствами та навчальними закладами.

З метою підвищення якості підготовки фахівців та підвищення їх конкурентоспроможності на ринку праці, в умовах змін у функціональному співробітництві між підприємствами та навчальними закладами.

І. Вимоги безпеки перед початком роботи

Інструкція № 19

з охорони праці для лаборантів коледжу

1. Дотримуватися правил внутрішнього трудового розпорядку

2. Їх дозволяє переважене використання однієї

3. Собіусід за допомогою членів правління ТОВ «Інженер-Буд»
— під час обмеження методів роботи, гарантувати, що членів правління
— під час обмеження методів роботи, гарантувати, що членів правління

4. Правил освітньо-виробничих ситуацій

1. У разі експлуатації пасажирських автомобілів:

- повинні дотримуватися правил експлуатації автомобілів;
- виконати нормативи експлуатації - 101;
- забезпечити підконтрольність студентів;
- працювати до гасіння постійно складу силової
- рівності та мінімальної після завершення роботи

Правил здійснення підприємством

1. Виконання обсягів

2. Направити союзу до життя

3. Наставити на роботу

У разі обмеження після завершення роботи

1. Не допускати занять після роботи лаборантів

- виконувати по приборам студіїми робочого майданчику,
- виключити операції обробіднання
- після роботи з металевими обробіднаннями руки висувають

м. Ківерці

Розроблено:

Зав. кафедрою: Г. О. Мирискою

Погоджено:

Інженер з ОП: О. В. Вишневською



ІНСТРУКЦІЯ № 19

з охорони праці для лаборантів коледжу

I. Загальні вимоги

- Лаборант допускається до роботи після отримання вступного інструктажу, інструктажу на робочому місці, та після проходження медогляду.
- У випадку придбання нового обладнання або модернізації існуючого, а також зміні правил їх експлуатації з лаборантами проводиться позаплановий інструктаж.
- Лаборант зобов'язаний сприяти справі забезпечення безпечних та нешкідливих умов праці, особисто вживати заходи щодо усунення небезпечних ситуацій для життя студентів.

II. Вимоги безпеки перед початком роботи

- До початку роботи лаборант зобов'язаний:
 - перевірити справність обладнання, приладів;
 - переконатись у відсутності зайвих предметів.
- Перед початком нової теми організувати проведення інструктажу з студентами на робочому місці.

III. Вимоги безпеки під час роботи

- Дотримуватись правил внутрішнього трудового розпорядку.
- Не допускати перевантаження електроприладів.
- Слідкувати за дотриманням студентами правил з ОП і пожежної безпеки.
- Навчати безпечним методам праці, інформувати про можливі шкідливі наслідки порушень правил з ОП.

IV. Вимоги безпеки в аварійних ситуаціях

.1. У разі виникнення пожежі необхідно:

- повідомити адміністрацію коледжу, відключити електроенергію;
- викликати пожежну охорону – 101;
- забезпечити евакуацію студентів;
- приступити до гасіння пожежі своїми силами;
- винесення майна здійснюється після евакуаційних заходів.

Правила користування вогнегасником

- Висмикнути запобіжник.
- Направити сопло на вогонь.
- Натиснути на важіль.

V. Вимоги безпеки після закінчення роботи

1. По завершенні занять лаборант зобов'язаний:

- прослідкувати за прибиранням студентами робочого місця;
- відключити електрообладнання;
- після роботи з отруйними речовинами помити руки з милом.

Розроблено:

Зав. господарства

Г. О. Марискеvi

Погоджено:

Інженер з ОП

F. Maff
Овчур

О. В. Вашкевич