

1. Общие положения

Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Кокшетауский высший медицинский колледж» при управлении здравоохранения Акмолинской области - организация образования в области здравоохранения, которая имеет клиническую базу, оснащенную необходимым медицинским оборудованием, техникой, аппаратурой и инструментарием предназначенная для освоения и контроля практических навыков обучающихся и медицинских работников

В целях обеспечения безопасности и предупреждения травматизма в колледже, работники обязаны соблюдать следующие требования, предусмотренные настоящим инструктажем.

2. Основные положения

- 2.1. Безопасность труда - состояние защищенности работников, обеспеченное комплексом мероприятий, исключающих воздействие вредных и опасных производственных факторов на работников в процессе трудовой деятельности.
- 2.2. Условия безопасности труда - соответствие трудового процесса производственной среды требованиям безопасности и охраны труда при выполнении работником трудовых обязанностей.
- 2.3. Мониторинг безопасности и охраны труда - система наблюдений за состоянием безопасности и охраны труда на производстве, а также оценка и прогноз состояния безопасности и охраны труда.
- 2.4. Нормативы в области безопасности и охраны труда - эргономические, санитарно-эпидемиологические, психофизиологические и иные требования обеспечивающие нормальные условия труда.
- 2.5. Охрана труда - система обеспечения безопасности жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности, включающая в себя правовые, социально-экономические, организационно-технические, санитарно-эпидемиологические, лечебно-профилактические, реабилитационные и иные мероприятия и средства.
- 2.6. Безопасные условия труда - условия труда, созданные работодателем, при которых воздействие на работника вредных и (или) опасных производственных факторов отсутствует либо уровень их воздействия не превышает нормы безопасности.
- 2.7. Средства индивидуальной защиты - средства, предназначенные для защиты работника от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов, в том специальная одежда.
- 2.8. Вредные (особо вредные) условия труда - условия труда, при которых воздействие определенных производственных факторов приводит к снижению работоспособности или заболеванию работника либо отрицательному влиянию на здоровье его потомства.

Вредный производственный фактор - производственный фактор, действие которого на работника может привести к заболеванию или снижению работоспособности и (или) отрицательному влиянию на здоровье потомства.

2.9. Профессиональное заболевание - хроническое или острое заболевание вызванное воздействием на работника вредных производственных факторов в связи с выполнением работником своих трудовых (служебных) обязанностей.

2.10. Нормы безопасности - качественные и количественные показатели, характеризующие условия производства, производственный и трудовой процесс с точки зрения обеспечения организационных, технических, санитарно-гигиенических, биологических и иных норм, правил, процедур и критериев, направленных на сохранение жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности.

2.11. Опасные условия труда - условия труда, при которых воздействие определенных производственных или неустраняемых природных факторов приводит в случае несоблюдения правил охраны труда к травме, профессиональному заболеванию, внезапному ухудшению здоровья или отравлению работника, в результате которого наступают временная или стойкая утрата трудоспособности, профессиональное заболевание либо смерть.

2.12. Опасный производственный фактор - производственный фактор, воздействие которого на работника может привести к временной или стойкой утрате трудоспособности (производственной травме или профессиональному заболеванию) или смерти.

2.13. Несчастный случай на производстве - воздействие на работника вредного и (или) опасного производственного фактора при выполнении им трудовых (служебных) обязанностей или заданий работодателя, в результате которого произошли производственная травма, внезапное ухудшение здоровья или отравление работника, приведшие его временной или стойкой утрате трудоспособности, профессиональному заболеванию либо смерти.

2.14. Производственная травма - повреждение здоровья работника, полученное при исполнении им трудовых обязанностей, приведшее к утрате трудоспособности.

2.15. Производственная санитария - система санитарно-гигиенических, организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работника вредных производственных факторов.

2.16. Компенсационные выплаты - денежные выплаты, связанные с особым режимом работы и условиями труда, потерей работы, возмещением работникам затрат, связанных с исполнением ими трудовых или иных предусмотренных законами Республики Казахстан обязанностей.

2.17. Средства коллективной защиты - технические средства, предназначенные для одновременной защиты двух или более работающих от воздействия вредных и (или) особо опасных производственных факторов.

3. Трудовые отношения

Трудовые отношения работников с Предприятием регулируется трудовым и коллективным договорами в соответствии с Трудовым кодексом Республики Казахстан.

Рабочих дней в неделю - 5. Суббота, воскресенье - выходные дни.

В соответствии с п.п.8.14 п.8 Коллективного договора заключенного между председателем профкома и директором Кокшетауского высшего медицинского колледжа от 25 октября 2017 года женщинам, имеющим двух и более детей в возрасте до 14 лет, (четырнадцати) лет, предоставлять по соглашению сторон, отпуск без сохранения заработной платы. Продолжительность отпуска определяется по соглашению между работником и работодателем.

4. Организация работы по охране труда

4.1. В соответствии с Планом мероприятий по определению, устранению или ограничению опасностей и рисков, способствующие сохранению здоровья в течение трудового и учебного процесса в колледже необходимо проводить следующие работы:

4.1.1. меры по электробезопасности;

4.1.2. провести проверку по соблюдению и выполнению санитарных правил;

4.1.3. меры по пожарной безопасности;

4.1.4. техническое обслуживание пожарной безопасности;

4.1.5. проверка инструкционной и технологической документации, применяемой в учебных лабораториях;

4.1.6. проверить наличие аптечек и их содержимое на местах;

4.1.7. обеспечить профессиональный медицинский осмотр штатных сотрудников за счет выделения средств со специального счета;

4.1.8. обязательное проведение первичного инструктажа;

4.1.9. ознакомления студентов вводной инструкцией и инструкцией по технике безопасности в кабинетах.

5. Обязанности преподавателей и сотрудников

5.1. соблюдать правила противопожарной безопасности, электробезопасности;

5.2. следить за порядком и поддерживать чистоту во всех кабинетах;

5.3. при выявлении неисправностей ставить в известность инструктора по технике безопасности;

5.4. немедленно сообщать своему непосредственному руководителю о каждом несчастном случае, происшедшем на производстве, признаках профессионального заболевания (отравления), а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей;

5.5. проходить обязательные периодические медицинские осмотры;

5.6. соблюдать требования норм, правил и инструкций по безопасности и охране труда.

6. Основные требования производственной санитарии и личной гигиены.

6.1. В целях исключения или уменьшения вредного воздействия этих факторов необходимо:

6.1.1. спецодежду и личную одежду хранить в установленных местах

6.1.2. хранение и прием пищи в рабочих помещениях запрещается.

7. Электробезопасность

Физиологическое действие электрического тока. Ожоговое поражение происходит из-за теплового действия электрического тока. Поражаются места контакта с проводами. При этом возможно получение ожогов даже самых опасных степеней, вплоть до обугливания. Первая помощь при этом такая же, как и при обычных ожогах, например при последних степенях, необходимо смазать пораженные места растительным жиром. Если образуются пузыри, ни в коем случае их не вскрывать: при этом необходимо срочно сообщить о несчастном случае преподавателю и врачу. Второй тип поражения связан с сокращением мышц: (судороги) человеческого тела. Если человек касается рукой оголенного провода, в результате судорожного сжатия мышц руки не может отдернуть её, в этом не в коем случае нельзя бросаться к нему на помощь, не отключив источник питания: выключив рубильник, вытянув вилку из розетки. И только, отключив источник, нужно оттянуть провод, попытаться разжать ему руки. В случае оттягивании провода с током нужно стоять на изоляторе (сухая доска) и действовать сухой палкой или быть в резиновых сапогах и резиновых перчатках; Самый опасный вид поражения - сокращение мышц сердца, что ведет к её остановке, т.е. к остановке дыхания. Не забывайте, что клиническая смерть длится всего 5 минут, после чего начинается распад клеток головного мозга, т.е. настает физиологическая смерть. Поэтому, после освобождения пораженного от электрических проводов, не дожидаясь прихода врача, срочно начинайте искусственное дыхание - по общей методике.

8. Пожарная безопасность

8.1. При пожаре:

8.1.1. Вызвать пожарную команду по номеру 101, сообщить: Пожар в Кокшетауском высшем медицинском колледже, находящийся по адресу: ул. Глинина, 54, фамилию сообщившего, и отключить электроэнергию.

8.1.2. Открыть запасные входы и выходы. Ключи необходимо взять у дежурного на вахте в зависимости от места возникновения пожара.

8.1.3. Оповестить о пожаре и сообщить порядок эвакуации через специальный громкоговоритель.

8.1.4. Принять меры по тушению пожара, при этом необходимо использовать:

- 1) огнетушитель;
- 2) пожарный кран;
- 3) пожарный щит.

8.2. Правила пользования огнетушителем

8.2.1. выдернуть чек (кольцо);

8.2.2. направить шланг к очагу и нажать рычаг.

Огнетушители находятся на каждой лестничной площадке по 3 (три) штуки.

8.3. Правила пользования пожарным краном (ПК)

8.3.1. открыть пожарный кран (ПК), находящийся на каждом этаже в 2 (двух) местах;

8.3.2. развернуть рукавную линию;

8.3.3. открыть вентиль пожарного крана; 8.3.4. приступить к тушению пожара.

Пожарные краны находятся на каждом этаже в коридоре напротив каждой лестничной площадки.

Так же в подвале находится пожарный щит (ведро, лопата, два огнетушителя, лом, багор).

9. Безопасность теплоснабжения

9.1. Строго соблюдать Правила технической эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей и Правила техники безопасности при эксплуатации теплоиспользующих установок и тепловых сетей.

9.2. Поддерживать в технически исправные состояния теплоиспользующее оборудование, теплопроводы, контрольно - измерительные приборы, изоляцию трубопроводов и теплоиспользующего оборудования. Своевременно производить планово-предупредительный ремонт и испытания трубопроводов, теплоиспользующего оборудования, запорной и регулирующей арматуры, согласовывая сроки и графики ремонта с графиками ремонта оборудования, проводимого Поставщиком.

9.3. В аварийных случаях оперативно отключать от сети поврежденный участок, незамедлительно согласовав его с Поставщиком, обеспечить срочный ремонт такого участка своими силами и средствами, принять меры по предотвращению размораживания систем теплоснабжения.

9.4. Не допускать возведение построек, складирование материалов, посадки деревьев вблизи теплопровода, а производства земляных работ вблизи от последнего осуществлять только с разрешения Поставщика.

10. Соблюдение требований по технике безопасности при потреблении услуг водоснабжения

10.1. Работники обязаны:

10.1.1. бережно относиться к приборам учета;

10.1.2. не оставлять краны открытыми;

10.1.3. при возникновении неполадок или аварийной ситуации немедленно сообщить дежурному преподавателю и вахтеру.