

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА

1.1. Настоящая Инструкция определяет требования охраны труда для студентов техникума, направленных для прохождения практики.

1.2. Студенты, вышедшие на практику, допускаются к выполнению работы только при наличии установленного набора документов (договор, дневник, индивидуальное задание, медицинская книжка и др.) и только после прохождения вводного инструктажа по охране труда, инструктажа по охране труда на рабочем месте, а также повторения приемов оказания первой доврачебной помощи пострадавшим от несчастных случаев (при получения травмы в период практики).

1.3. Каждый инструктаж студентов, выходящих на практику, должен заканчиваться обязательной проверкой его усвоения. Первичный, повторный инструктаж проводится руководителями практики, последующие — руководителями практики по месту ее прохождения.

1.4. Проведение всех видов инструктажей должно регистрироваться в журналах регистрации инструктажей с обязательными подписями получившего и проводившего инструктаж.

На студента-практиканта распространяются правила внутреннего трудового распорядка организации здравоохранения и учебной организации. Студенты подчиняются главному врачу, заведующему отделением, общему и (или) непосредственному руководителю производственной практики на базе, руководителю-преподавателю практики (методический руководитель практики), бригадиру, старосте группы. Контроль посещения студентами практики и контроль отработки рабочего времени осуществляют руководитель практики от организации здравоохранения, руководитель-преподаватель практики и бригадир учебной группы.

За грубое нарушение дисциплины и правил внутреннего трудового распорядка студент может быть отстранен руководителем или курирующим преподавателем от дальнейшего прохождения производственной практики. Сообщение об этом направляется в техникум для принятия мер.

1.5. Каждому студенту, выходящему на практику, необходимо:

- полностью выполнять задания предусмотренные программой производственной (профессиональной) практики;
- изучать и строго соблюдать требования охраны труда и пожарной безопасности, правила внутреннего трудового распорядка, нормы этики и деонтологии;
- соблюдать правила инфекционной безопасности (нормативные документы по инфекционной безопасности: санитарно-эпидемиологические правила-СанПины, приказы, методические рекомендации, инструкции и др.), знать и уметь пользоваться дезинфицирующими средствами, проводить работу с дезинфектантами в защитной одежде (маска, перчатки), соблюдать инструкции по применению дезинфицирующих средств.
- соблюдать правила электробезопасности;
- работать согласно расписания, соблюдать дисциплину (не опаздывать), приступая к работе и заканчивая работу поставить в известность непосредственного руководителя практики;
- знать место хранения медицинской аптечки;
- уметь оказывать первую помощь при производственных травмах;
- уметь правильно действовать при возникновении пожара и в других экстремальных и других чрезвычайных ситуациях;
- изучить планы эвакуации и расположение эвакуационных выходов.

1.6. Студенту, проходящему практику, следует:

- оставлять верхнюю одежду, обувь, головной убор в гардеробной или иных местах, предназначенных для хранения верхней одежды;
- соблюдать правила личной гигиены: следить за чистотой на рабочем месте, ежедневно носить спец. одежду, халат, сменную обувь, бейдж, коротко подстриженные ногти, отсутствие лака на ногтях, отсутствие искусственных ногтей, отсутствие на руках колец, перстней и других ювелирных украшений, уметь пользоваться защитными средствами;
- при возникновении проблем поставить в известность непосредственного и методического руководителя практики;

- не принимать пищу на рабочем месте.

1.7 Студенты, проходящие практику обязаны руководствоваться в работе должностными инструкциями среднего медицинского работника структурного подразделения, в котором находятся на практике, выполнять требования настоящей инструкции по охране труда, а также требования заводов-изготовителей по эксплуатации применяемых или в процессе работы оборудования, предметов медицинского назначения.

1.7. Работа студентов при прохождении производственной практики может сопровождаться наличием следующих опасных и вредных производственных факторов:

При работе в **медицинской организации**:

возможно воздействие на персонал следующих опасных и вредных производственных факторов:

- опасность заражения при контакте с пациентами, в анамнезе которых имеются гепатит В, С, ВИЧ или другие вирусные заболевания;
- повышенная нервно-физическая нагрузка;
- напряжение органов зрения;
- повышенный уровень содержания в воздухе рабочей зоны токсических и химических веществ (дезинфицирующих средств, синтетических моющих средств);
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

При эксплуатации кабинетов **рентгенодиагностического отделения** возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:

- повышенный уровень ионизирующего излучения;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может пройти через тело человека;
- работа с жидкими химическими реактивами;
- повышенный уровень шума, создаваемый электрическими приводами, воздушными вентиляторами и другой аппаратурой.

При работе в **радиодиагностическом отделении** возможно воздействие на организм работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:

- повышенный уровень ионизирующих излучений в рабочей зоне;
- повышенная концентрация радионуклидов на рабочих поверхностях и в воздухе рабочей зоны;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- повышенный уровень шума, длительная работа с ВДТ в режиме чтения информации.

Отделение дозиметрических и цитогенетических исследований.

Опасными и вредными факторами, действующими на персонал при работе в отделении, являются:

- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасность травмирования осколками посуды, используемой в процессе работы;
- повышенный уровень токсических продуктов ядовитых, сильнодействующих, взрыво-, пожароопасных веществ в воздухе рабочей зоны, образующихся в процессе работы;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны биологическими веществами;
- повышенное напряжение органов зрения;
- опасность заражения персонала при исследовании инфекционных материалов.

Центральный стерилизационный отдел.

При эксплуатации паровых стерилизаторов возможно воздействие на персонал следующих опасных и вредных производственных факторов:

- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасность взрыва парового стерилизатора (сосуда, работающего под давлением);
- повышенная физическая нагрузка;
- повышенные влажность и температура рабочей зоны;
- повышенная температура воздуха поверхностей паровых стерилизаторов;

- повышенный уровень шума;
- повышенный уровень ультрафиолетовой радиации.

Работающие в **физиокабинетах** (медсестры) подвергаются воздействию вредных производственных факторов: высокие и средние частоты, лазерное излучение.

При работе с лазерными аппаратами на персонал могут воздействовать опасные и вредные производственные факторы:

- лазерное излучение (прямое, отраженное и рассеянное);
- вещества, выделяющиеся и образующиеся при работе аппарата;
- инфракрасное излучение и тепловыделения от нагретых поверхностей;
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека.

Медико-генетическая консультация

При работе возможно воздействие на персонал следующих опасных и вредных производственных факторов:

- опасность заражения при контакте с пациентами, в анамнезе которых имеются гепатит В, С, ВИЧ или другие вирусные заболевания;
- повышенная нервно-физическая нагрузка;
- напряжение органов зрения (генетики);
- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасность травмирования осколками посуды, используемой в процессе работы;
- повышенный уровень токсических продуктов ядовитых, сильнодействующих, взрыво-пожароопасных веществ в воздухе рабочей зоны, образующихся в процессе работы;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны биологическими веществами;
- повышенное напряжение органов зрения;
- опасность заражения персонала при исследовании инфекционных материалов (врачи - лаборанты).

Клинико-диагностическая лаборатория, отделение клинической морфологии, иммуно-аллергологическое отделение

Опасными и вредными факторами, действующими на персонал при работе в отделениях, являются:

- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасность травмирования осколками посуды, используемой в процессе работы;
- повышенный уровень токсических продуктов ядовитых, сильнодействующих, взрыво-пожароопасных веществ в воздухе рабочей зоны, образующихся в процессе работы;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны биологическими веществами;
- опасность заражения персонала при исследовании инфекционных материалов.

При работе в аптеках:

Опасными и вредными факторами, действующими на студента- фармацевта, являются:

- повышенное напряжение в электрической цепи, замыкание которой может произойти через тело человека;
- опасность травмирования осколками посуды, используемой в процессе работы;
- повышенный уровень токсических продуктов, ядовитых, сильнодействующих, взрыво-пожароопасных веществ в воздухе рабочей зоны, образующихся в процессе изготовления лекарственных средств;
- повышенная запыленность воздуха рабочей зоны лекарственными веществами;
- повышенное напряжение органов зрения.

1.8. Ответственность студентов, проходящих практику.

Студенты, проходящие практику, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством за соблюдение требований Инструкции, производственный травматизм и аварии, которые произошли по их вине в связи с выполняемой ими работой.

2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Прибыть на практику заблаговременно для исключения спешки и, как следствие, падения и случаев травматизма, при этом:

- не подниматься и не спускаться бегом по лестничным маршам;
- не садиться и не облокачиваться на ограждения и случайные предметы;
- обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования;
- запрещается приступать к работе в состоянии алкогольного или наркотического опьянения.

2.2. Правильно надеть специальную одежду (медицинский халат, шапочку, сменную обувь), чтобы не было свисающих, развивающихся пол халата, волосы аккуратно уложены под шапочку.

2.3. Осмотреть рабочее место и оборудование. Проверить оснащенность рабочего места необходимым для работы оборудованием, инвентарем, приспособлениями и инструментами. Убрать все лишние предметы.

2.4. О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить руководителю практики и до устранения неполадок и разрешения руководителя к работе не приступать.

2.7. По пути к месту практики и обратно:

- избегать экстремальных ситуаций на пути следования;
- соблюдать правила дорожного движения и правила поведения в транспортных средствах;
- соблюдать осторожность при обходе транспортных средств и других препятствий, ограничивающих видимость проезжей части;
- в период неблагоприятных погодных условий (гололед, снегопад, туман) соблюдать особую осторожность.

3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

3.1. Студент при прохождении практики обязан:

- присутствовать на собрании по производственной практике, проводимом руководителем практики техникума и преподавателями, ответственными за проведение производственной практики;
- добросовестно и активно выполнять задания, предусмотренные программой практики, осваивать практические навыки;
- своевременно выполнять задания, нести ответственность за выполняемую работу;
- оказывать медицинскую помощь гражданам или участвовать в фармацевтической деятельности при согласии пациентов или их законных представителей и соблюдать медицинскую этику под контролем руководителей практики, наставников;
- вести учет проведенной работы;
- соблюдать лечебно – охранительный и санитарно – противоэпидемический режим в отделении;
- соблюдать правила инфекционной безопасности в кабинетах и отделениях мед. учреждения (нормативные документы по инфекционной безопасности: СанПины, приказы, методические рекомендации, инструкции и др.), знать и уметь пользоваться дезинфицирующими средствами, проводить работу с дезинфектантами в защитной одежде (маска, перчатки), соблюдать инструкции по применению дезинфицирующих средств;
- соблюдать меры личной и общей гигиены;
- регулярно оформлять необходимую документацию, ежедневно оформлять дневник практики в печатном виде и подавать на проверку непосредственному руководителю практики;
- быть внимательным, не отвлекаться посторонними делами, разговорами.

3.2. Необходимо в течение всего рабочего дня содержать в порядке и чистоте рабочее место.

3.3. Во время работы запрещается:

- допускать захламленность рабочего места;
- производить отключение питания во время выполнения процедур;

- пользоваться неисправными электроприборами и электропроводкой;
- очищать от загрязнения и пыли включенные осветительные аппараты и электрические лампы;
- подвешивать электропровода на гвоздях, металлических и деревянных предметах, перекручивать провод, закладывать провод и шнуры на водопроводные трубы и батареи отопления, вешать что-либо на провода, вытягивать за шнур вилку из розетки;
- прикасаться одновременно к включенным в сеть аппаратам и к устройствам, имеющим соединение с землей (радиаторы отопления, водопроводные краны, трубы и т.п.), а также прикасаться к электрическим проводам, неизолированным и неогражденным токоведущим частям электрических устройств, аппаратов и приборов (розеток, патронов, переключателей, предохранителей);
- пользоваться самодельными электронагревательными приборами и электроприборами с открытой спиралью;
- наступать на переносимые электрические провода, лежащие на полу.

3.4. Во время процедур не допускать соприкосновения открытыми участками тела с инфицированным материалом и инструментарием.

3.5. Для подогрева воды пользоваться сертифицированными электроприборами с закрытой спиралью и устройством автоматического отключения, с применением несгораемых подставок.

3.6. При перерыве в подаче электроэнергии и уходе с рабочего места выключать оборудование.

4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1 При обнаружении во время работы неисправностей применяемого оборудования, предметов медицинского назначения, согласно требованиям инструкций заводов-изготовителей, запрещается их эксплуатация, студенты обязаны прекратить работу и доложить об этом старшей сестре отделения. Студент обязан сообщать о всех неисправностях оборудования, иных нарушениях требований охраны труда.

4.2. Не приступать к работе до полного устранения неисправностей.

4.3. В случае пожара работники (в том числе и студенты, проходящие практику) должны немедленно прекратить работу, знать место расположения средств пожаротушения, уметь пользоваться ими, сообщить руководителю работ и покинуть помещение согласно плану эвакуации, применяя подручные средства индивидуальной защиты (платок, шарф и т. п., смоченные водой).

4.4. При обнаружении запаха газа в помещении:

- предупредить работников, находящихся в помещении, о недопустимости пользования открытым огнем, курения, включения и выключения электрического освещения и электроприборов;
- открыть окна (форточки, фрамуги) и проветрить помещение;
- сообщить об этом администрации организации, а при необходимости — вызвать работников аварийной газовой службы.

4.5. При травме в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора, оказать первую доврачебную помощь, поставить в известность руководителя работ, вызвать скорую помощь и, по возможности, сохранить неизменной ситуацию до начала расследования причин несчастного случая.

4.6 При обнаружении во время работы неисправностей применяемого оборудования, предметов медицинского назначения, согласно требованиям инструкций заводов-изготовителей, запрещается их эксплуатация, студенты обязаны прекратить работу и доложить об этом старшей сестре отделения. Студент обязан сообщать о всех неисправностях оборудования, иных нарушениях требований охраны труда.

4.7 При возникновении аварийной ситуации принять меры согласно Санитарно-эпидемиологическим правилам Профилактика ВИЧ-инфекции.

5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 5.1. Привести в порядок рабочее место. Для уборки мусора и отходов использовать щетки, сковки и другие приспособления.
- 5.2. Отключить и обесточить оборудование.
- 5.3. Тщательно вымыть руки с мылом.
- 5.4. При выходе из здания студент обязан:
 - убедиться в отсутствии движущегося транспорта;
 - ходить по тротуарам и пешеходным дорожкам.