

Министерство здравоохранения
Республики Беларусь
Учреждение образования
«Оршанский государственный
медицинский колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор учреждения
образования «Оршанский
государственный медицинский
колледж»

ПОЛОЖЕНИЕ

_____ 2021 № ____

г. Орша

_____:_____:_____

О БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ
ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА
В ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ

І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее положение устанавливает порядок изучения учащимися, слушателями УО «Оршанский государственный медицинский колледж» безопасных условий при организации образовательного процесса в лаборатории по отработке навыков, уточняет ответственность должностных лиц, преподавателей за безопасное проведение учебных практических занятий лаборатории по отработке навыков (далее – в лаборатории).

1.2 Положение разработано на основе Кодекса Республики Беларусь «Об образовании», Постановления Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь № 175 от 28.11.2008 г. «Об утверждении Инструкции о порядке обучения, стажировки, инструктажа и проверки знаний работающих по вопросам охраны труда» (в ред. постановления Минтруда и соцзащиты от 27.06.2011 N 50), ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда. Общие положения».

1.3. Настоящее положение является составной частью системы организации образовательного процесса и создания безопасных условий для обучающихся, посетителей колледжа из иных учреждений образования.

1.4. Настоящее положение является локальным нормативным документом, которым должны руководствоваться в работе по организации безопасных условий преподаватели, проводящие практические учебные занятия в лаборатории по отработке навыков, обучающиеся.

1.5. Правила безопасности – это система обеспечения безопасности жизни и здоровья обучающихся в образовательном процессе, включающая правовые, социально-экономические, организационные, технические, психофизиологические, санитарно-гигиенические, лечебно-профилактические и другие мероприятия.

1.6. Под организацией безопасности в колледже понимается организационная структура, функциональные и должностные обязанности, в которых содержатся правила обеспечения безопасного образовательного процесса, регулируемые настоящим положением.

1.7. Ответственность за организацию работы по обеспечению безопасного образовательного процесса возлагается:

а) в образовательном процессе в лаборатории – на заведующего лабораторией;

б) в производственно-хозяйственной деятельности – на заместителя директора по хозяйственной работе.

1.8. Осуществление контроля состояния работы по обеспечению безопасного образовательного процесса в лаборатории, выполнения норм и правил безопасности возлагается на заместителя директора по учебной работе.

1.9. Обучение и инструктаж по правилам безопасности в образовательном процессе носит непрерывный многоуровневый характер и проводится со всеми обучающимися.

1.10. Преподаватель знакомит обучающихся с правилами безопасного поведения в лаборатории по отработке навыков до начала занятий. Своевременность обучения правилам безопасности контролируют заведующий лабораторией, заместитель директора по учебной работе.

1.12. В Положение включены инструкции по обеспечению безопасных условий в образовательном процессе (Приложение №1-5).

II. ОБУЧЕНИЕ ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ

2.1. Изучение правил безопасности организуется заведующим лабораторией, преподавателями с целью формирования сознательного и ответственного отношения к вопросам личной безопасности и безопасности окружающих.

2.2 Обучающимся прививают основополагающие знания и умения по вопросам безопасности при работе в лаборатории. Организация изучения правил безопасности с обучающимися (в виде инструктажей) проводится перед началом всех видов деятельности: при проведении практических учебных занятий, экскурсий по лаборатории и иных видах внеаудиторной работы.

Обучающиеся изучают вопросы безопасности и обучаются правилам безопасности при работе с конкретным симуляционным оборудованием до начала практических учебных занятий.

III. ПРОВЕДЕНИЕ ИНСТРУКТАЖЕЙ ПО ПРАВИЛАМ БЕЗОПАСНОСТИ

3.1. Вводный инструктаж по правилам безопасности проводят заведующий лабораторией, техник-электроник со всеми обучающимися перед началом практических учебных занятий.

3.2. Первичный инструктаж проводится перед отработкой навыков на конкретном симуляционном оборудовании.

3.3. Первичный инструктаж на рабочем месте специалист лаборатории проводит с обучающимися при обязательной демонстрации безопасных приемов и методов труда на конкретном симуляционном оборудовании. Первичный инструктаж возможен с группой обучающихся в пределах общего рабочего места.

Инструктажи на рабочем месте завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью технических средств обучения, а также проверкой приобретенных навыков безопасных способов работы. Знания проверяют заведующий лабораторией, техник-электроник, преподаватель.

3.4. Внеплановый инструктаж проводится при нарушении обучающимися требований безопасности, которые могут привести или привели к неисправности симуляционного оборудования, недостаткам в работе программного обеспечения, пожару. Объем и содержание инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения. При регистрации внепланового инструктажа указывают причину его проведения.

3.5. Целевой инструктаж с обучающимися, посетителями колледжа из иных учреждений образования проводит заведующий лабораторией при проведении экскурсий в лаборатории.

3.6. Обучающиеся, показавшие неудовлетворительные знания по правилам безопасности, к самостоятельной работе или практическим учебным занятиям не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

3.7. О проведении инструктажа делается запись в журнале регистрации инструктажей с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

IV. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ДОЛЖНОСТНЫХ ЛИЦ ЗА ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЙ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА В ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ

Заместитель директора по учебной работе:

4.1. Осуществляет руководство и организацию, контроль работы по обеспечению безопасных условий в образовательном процессе в соответствие с действующими нормами и правилами, приказами министерства здравоохранения, директора колледжа.

4.2. Организует и контролирует выполнение руководителями (заведующими отделениями, председателями цикловых комиссий и др.) мероприятий по соблюдению и совершенствованию вопросов безопасности при проведении занятий с обучающимися.

4.3. Разрешает проведение занятий с обучающимися только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых установленными правилами и нормами.

4.15. Организует выполнение структурными подразделениями мероприятий в области безопасности.

4.6. Выявляет обстоятельства несчастных случаев, произошедших с обучающимися.

4.7. Проводит совместно с профкомом административно-общественный контроль безопасности использования и хранения симуляционного оборудования, технических и наглядных средств обучения, мебели и др.

Заведующий лабораторией по отработке навыков:

4.8. Распределяет функциональные обязанности и возлагает ответственность за создание безопасных условий в образовательном процессе для обучающихся на должностных лиц, преподавателей и специалистов лаборатории.

4.9. Рассматривает и утверждает мероприятия по созданию безопасных условий в образовательном процессе в лаборатории, а так же текущие организационно-технические мероприятия по улучшению условий получения образования обучающихся.

4.10. Организует и контролирует выполнение нормативных документов, постановлений, решений, приказов органов государственного управления, министерства здравоохранения по вопросам создания безопасных условий в образовательном процессе.

4.11. Обеспечивает выполнение предписаний органов государственного надзора и контроля по вопросам безопасности обучающихся.

4.12. Назначает комиссию по расследованию несчастных случаев в лаборатории. Рассматривает материалы расследования несчастных случаев, принимает меры по их предупреждению.

4.13. Осуществляет организацию безопасности и контроль состояния рабочих мест, симуляционного оборудования, технических и наглядных средств обучения.

4.14. Несет ответственность в соответствии с действующим законодательством за несчастные случаи, произошедшие с обучающимися в результате нарушения норм и правил безопасности.

4.15. Следит за исправностью оборудования, технических средств обучения, установленных в лаборатории и вовремя организует их ремонт.

4.16. Не допускает проведения практических учебных занятий на неисправном оборудовании.

4.17. Принимает участие в разработке и пересмотре инструкций при работе с симуляционным оборудованием, установленном в лаборатории (не реже одного раза в три года).

4.18. Контролирует оснащение помещений лаборатории средствами пожаротушения, медицинской аптечки для оказания первичной медицинской помощи.

4.19. Информировывает руководство колледжа об имеющихся нарушениях норм безопасности в лаборатории.

Преподаватели:

4.20. Обязаны соблюдать установленные требования безопасности. Обязаны содержать симуляционное оборудование, изделия медицинского назначения, технические приспособления в исправном состоянии, поддерживать чистоту и порядок на своем рабочем месте и в помещениях лаборатории.

4.21. Организуют проведение образовательного процесса в соответствии с санитарно-гигиеническими нормами и правилами безопасности. Несут ответственность за сохранение жизни и здоровья обучающихся во время образовательного процесса.

4.22. Обязаны выполнять действующие в колледже правила внутреннего трудового распорядка, функциональные обязанности, предусмотренные должностной инструкцией.

4.23. Оперативно извещают заведующего лабораторией о каждом несчастном случае.

4.24. Осуществляют контроль соблюдения правил (инструкций) по безопасности обучающихся во время практических учебных занятий.

4.25. Обязаны прибыть на место проведения занятия не позднее, чем за 15 минут до начала занятия, имея соответствующий внешний вид, сменную обувь (бахилы), медицинский халат, защитную маску, одноразовые перчатки.

4.26. Не допускают проведение учебных занятий в необорудованных для этих целей и не принятых в эксплуатацию помещениях,

4.27. Не допускают к практическим учебным занятиям обучающихся, не прошедших инструктаж по технике безопасности, учащихся без халата, шапочки, сменной обуви, перчаток, иных средств защиты.

4.28. После проведения учебного занятия преподаватель должен проверить рабочее состояние симуляционного оборудования совместно с заведующим лабораторией.

V. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

5.1. Положение вступает в силу после утверждения его директором колледжа и действует до принятия нового положения.

5.2. Положение хранится у директора и его заместителей и выдается для ознакомления всем заинтересованным лицам.

Обсуждено на заседании Совета колледжа и рекомендовано к утверждению.
Протокол от _____ № _____

СОГЛАСОВАНО
Председатель первичной профсоюзной организации сотрудников учреждения образования «Оршанский государственный медицинский колледж» Белорусского профессионального союза работников здравоохранения
_____ А.С. Русаловская

**ИНСТРУКЦИЯ № 1
О ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
В ПОМЕЩЕНИЯХ
ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ**

1. Настоящая инструкция разработана в соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности Республики Беларусь. ППБ Беларуси 01-2014» (далее – ППБ Беларуси 01-2014) а также других технических нормативных правовых актов, содержащих требования пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности в помещениях лаборатории по отработке навыков.

2. Ответственные лица за пожарную безопасность назначаются приказом руководителя.

3. Заведующий лабораторией и преподаватель, проводящий практические учебные занятия в лаборатории, несут личную ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности.

4. Обучающиеся, работники, нарушившие правила пожарной безопасности, привлекаются к дисциплинарной и административной ответственности.

5. В помещениях лаборатории воспрещается:
загромождать проходы и выходы со станций;
курить, пользоваться неисправными техническими приборами и симуляционным оборудованием;
оставлять включенными в электросети технические средства обучения, симуляционное оборудование во время перерыва и при выходе из кабинета;
покидать лабораторию без разрешения преподавателя.

6. При возникновении пожара:
вызвать по телефону 101 (или 112);
оповестить администрацию о пожаре;
отключить электроэнергию;
произвести эвакуацию учащихся, слушателей колледжа в соответствии с планом, принять меры по предотвращению паники.

Огнетушитель пригоден для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В с расстояния не менее 1 м.

Правила пользования огнетушителем:

- 1) сорвать пломбу, выдернуть чеку;
- 2) нажать на рычаг, направить струю в основание пламени.

**ИНСТРУКЦИЯ № 2
О БЕЗОПАСНЫХ УСЛОВИЯХ
ПРИ РАБОТЕ НА СТАНЦИЯХ
В ЛАБОРАТОРИИ ПО
ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. К работе в лаборатории допускаются обучающиеся, которые прошли вводный инструктаж с соответствующей пометкой в журнале регистрации инструктажа по охране труда.

1.2. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для обучающихся, преподавателей, работающих в лаборатории.

1.3. К работе на станциях лаборатории допускаются преподаватели, поучившие симуляционное оборудование от лаборанта (техника-электроника), заведующего лабораторией строго после соответствующей пометки в журнале регистрации эксплуатации симуляционного оборудования.

1.4. На станциях лаборатории должны соблюдаться порядок и чистота, пожарную безопасность.

1.6. При обнаружении каких-либо неисправностей в используемом симуляционном оборудовании необходимо прекратить работу и поставить в известность сотрудников лаборатории.

1.7. В случае получения травмы (порезы, ушибы), ожогов, а также при плохом самочувствии необходимо сообщить об этом преподавателю, сотрудникам лаборатории.

1.8. Пребывание обучающиеся на станциях лаборатории допускается только в присутствии преподавателя или лаборанта.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ

2.1. Обучающиеся допускаются к учебным практическим занятиям на станциях лаборатории строго при наличии спецодежды: медицинский халат, сменная обувь (бахилы), шапочка, защитная маска, одноразовые перчатки.

2.2. Не загромождайте рабочее место, освободите его от не нужных для работы инструментов, приборов, материалов, учебников.

2.3. Размещайте оборудование и инструментарий на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

3.1. Приступайте к выполнению задания только после разрешения преподавателя.

3.2. Выполняйте только то задание, которое поручено вам преподавателем.

3.3. При пользовании колющими, режущими инструментами, никогда не направляйте режущие и колющие части этих инструментов на себя, на своих товарищей, чтобы избежать ранений.

3.4. Запрещается включать источники электропитания без разрешения преподавателя. Обучающийся несёт ответственность за сохранность и эффективное использование вверенного ему симуляционного оборудования.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1. Отключите источники электропитания.

4.2. Приведите рабочее место, симуляционное оборудование в порядок.

4.3. Все оборудование сдайте преподавателю или лаборанту (технику-электронику).

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

5.1. При возникновении аварийной ситуации (пожар, появление сильных посторонних запахов) необходимо немедленно сообщить об этом сотрудникам лаборатории, четко выполнять указания преподавателя и сотрудников лаборатории и, при необходимости, эвакуироваться из помещения.

5.2. При обнаружении неисправности в технических средствах обучения, симуляционном оборудовании, находящемся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом преподавателю, сотрудникам лаборатории.

5.3. В случае разрыва стеклянных предметов запрещается убирать осколки голыми руками. Используйте щетку и совок.

5.4. При получении травмы обучающиеся обязаны обратиться к преподавателю, сотрудникам лаборатории.

**ИНСТРУКЦИЯ № 3
О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ИЗУЧЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ
МАНИПУЛЯЦИЙ**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К работе допускаются обучающиеся, прошедшие инструктаж.
- 1.2. Обучающиеся должны быть одеты в спецодежду (халат, шапочка, сменная обувь, маска, фартук, нарукавники).
- 1.3. При выполнении манипуляции на обучающихся могут действовать следующие вредные факторы:
 - а) ранение острыми, колющими, режущими инструментами;
 - б) попадание веществ на кожу и слизистые.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Приготовить рабочее место.
- 2.2. Разместить оборудование на рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

- 3.1. Начать выполнение манипуляции только после разрешения преподавателя.
- 3.2. Поддерживать порядок на рабочем месте в процессе работы.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

- 4.1. Привести рабочее место в порядок.
- 4.2. Тщательно вымыть руки с мылом.

5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

- 5.1. При нарушении целостности пробирки – стекло убрать щеткой и совком.
- 5.2. При порезе необходимо:
 - а) снять перчатки наружной поверхностью внутрь;
 - б) выдавить кровь;
 - в) обработать место прокола спиртом или другими дезинфектантами;
 - г) руки вымыть с мылом;
 - д) снова обработать спиртом;

- е) заклеить лейкопластырем;
- ж) надеть напальчник.

ПРИЛОЖЕНИЕ 4

ИНСТРУКЦИЯ № 4 О ПРАВИЛАХ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ИНЪЕКЦИЙ

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. При работе с емкостями с лекарственными препаратами возможно воздействие следующих опасных и вредных факторов:

механическое травмирование осколками лабораторной посуды и ампул, иглами; укол, порез, царапина.

1.2. При выполнении манипуляций обучающиеся должны иметь спецодежду, обувь и другие средства индивидуальной защиты: медицинские халаты, шапочки, маски, перчатки, фартуки, нарукавники, защитные очки.

1.3. Обучающиеся должны соблюдать требования личной гигиены (длина халата, сменная обувь, мытье рук, стрижка ногтей и т.д.).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

2.1. Перед началом работы необходимо:

включить освещение;

надеть санитарно-гигиеническую одежду и обувь, проверить целостность перчаток;

не допускается закалывание предметов одежды иголками, хранение в карманах острых и колющих предметов;

на руках обучающихся не должно быть ювелирных украшений (колец, браслетов) ногти должны быть коротко острижены.

2.2. При подготовке рабочего места необходимо условно продезинфицировать рабочие поверхности, подготовить емкости с обеззараживающими растворами, стерильный материал и инструментарий, уточнив срок его годности.

2.3. Проверить исправность оборудования, о замеченных неисправностях сообщить преподавателю.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ РАБОТЫ

3.1. Во время работы обучающиеся должны соблюдать порядок на рабочем месте.

3.2. При работе в лаборатории запрещается:

использовать оборудование и медицинский инструментарий не по назначению;

пробовать на вкус и запах используемые препараты;
принимать пищу на рабочем месте;
отвлекаться и отвлекать других посторонними разговорами.

3.3. Осторожно обращаться с ампулами и флаконами.

3.4. Осторожно обращаться со шприцами, иглами и другими режущими и колющими инструментами.

4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ

4.1. В конце занятия обучающиеся обязаны навести порядок на рабочем месте.

4.2. Все оборудование сдать преподавателю, лаборанту или заведующему лабораторией.

**ИНСТРУКЦИЯ № 5
О ПРАВИЛАХ
БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ
ПРОВЕДЕНИИ ЭКСКУРСИЙ
В ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ**

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1.1. Учебная группа совершает экскурсию под руководством преподавателя, сотрудника лаборатории.

1.2. Инструктаж проводит ответственный преподаватель, сотрудник лаборатории. Запись о проведении инструктажа производится в журнале регистрации инструктажей.

1.3. Ответственность за нарушение правил безопасности несут экскурсанты, нарушившие эти правила, а также назначенный руководитель, проводивший экскурсию.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЭКСКУРСИИ

2.1. При проведении экскурсии экскурсанты должны выполнять все требования преподавателя, сотрудника лаборатории.

2.2. При проведении экскурсии преподаватель и экскурсанты должны в сменной обуви (бахилах), без верхней одежды, не отвлекаться на посторонние разговоры, быть очень внимательными, не нарушать дисциплину, строго следовать установленному порядку проведения экскурсии.

2.3. При знакомстве с симуляционным и иным оборудованием не прикасаться к ним.