

УТВЕРЖДЕНО

Приказ директора учреждения
образования «Солигорский
государственный колледж»
15.08.2022 № 215

ПРАВИЛА

**безопасного поведения при нахождении и проведении занятий
с обучающимися в учебном кабинете (лаборатории)
Химии. Биохимии № 32**

ГЛАВА 1

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящие Правила безопасного нахождения и поведения при проведении занятий с обучающимися в учебном кабинете (лаборатории) (далее Правила безопасности) устанавливают требования к мерам безопасности при организации образовательного процесса в учебном кабинете (лаборатории) химии, биохимии учреждения образования «Солигорский государственный колледж» (далее – учреждения образования) и разработаны на основании Правил безопасности организации образовательного процесса, организации воспитательного процесса при реализации образовательных программ профессионально-технического, среднего специального и высшего образования, утвержденных постановлением Министерства образования Республики Беларусь 03.08.2022 № 227 и локальных документов (инструкций) по безопасности при выполнении определенного вида работ.

2. Настоящие Правила разработаны в целях создания преподавателем возможности безопасных и благоприятных для здоровья обучающихся условий, безопасной образовательной среды и культуры безопасности участников образовательного процесса, предотвращения опасных происшествий и чрезвычайных ситуаций в учебном кабинете (лаборатории) и предотвращения случаев травматизма. 3. Настоящие Правила устанавливают порядок организации работы по безопасности образовательных процессов как в учебном кабинете (лаборатории), так и в учреждении образования в целом, а также уровень ответственности педагога и других участников образовательного процесса.

4. Соблюдение настоящих Правил обязательно для всех участников образовательного процесса при реализации образовательных программ профессионально-технического, среднего специального образования.

5. Обеспечение безопасности при реализации образовательных программ профессионально-технического, среднего специального образования осуществляется с целью формирования у обучающихся сознательного и ответственного отношения к личной безопасности и безопасности окружающих.

ГЛАВА 2

ОРГАНИЗАЦИЯ БЕЗОПАСНОГО ПРЕБЫВАНИЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В УЧЕБНОМ КАБИНЕТЕ (ЛАБОРАТОРИИ)

6. Обеспечение безопасности обучающихся в учебном кабинете (лаборатории) и на территории учреждения образования достигается за счет:

выполнения установленных законодательством требований к санитарно-техническому состоянию кабинета (лаборатории), освещению кабинета (лаборатории), оборудованию и содержанию кабинета, организации образовательного процесса, графику, расписанию и графику проветривания;

оборудования учебного кабинета (лаборатории) техническими средствами безопасности в соответствии с требованиями законодательства в сфере охранной деятельности;

создания доступной среды для организации безопасного пребывания в учебном кабинете (лаборатории) с учетом комплексного подхода (в том числе конструктивные устройства и оборудование для создания доступной среды для обучающихся, имеющих ограниченные возможности передвижения, нарушения зрения и др.);

иных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности.

7. Заведующий кабинетом (лабораторией) организует обеспечение безопасности образовательного процесса в учебном кабинете (лаборатории), обеспечивает выполнение обучающимися установленных в соответствии с законодательством требований безопасности.

ГЛАВА 3 ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

8. Обучающиеся учреждения образования имеют право на охрану жизни и здоровья во время образовательного процесса.

9. Заведующий кабинетом, преподаватели должны требовать от обучающихся выполнения установленных правил по поддержанию чистоты учебного кабинета (лаборатории), своевременному проветриванию учебного помещения, опрятности одежды и обуви, правил личной гигиены в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

10. При проведении занятий в учебно-производственных мастерских необходимо руководствоваться инструкциями по безопасности при выполнении определенного вида работ.

11. Соблюдение настоящих Правил безопасности и инструкций по безопасности при выполнении работ обязательно для учащихся, работающих в кабинете (лаборатории) химии, биохимии.

12. Учащиеся могут находиться в кабинете (лаборатории) только в присутствии преподавателя или лаборанта; выполнять обязанности лаборанта учащимся запрещено.

ГЛАВА 4 ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

13. В кабинете (лаборатории) химии, биохимии необходимо проявлять осторожность, соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте, выполнять требования инструкции по охране труда для данного опыта.

14. На учащихся в кабинете химии могут воздействовать следующие опасные и вредные факторы: растворы кислот, щелочей и другие химические вещества; огнеопасные вещества; стеклянная посуда, колющие и режущие инструменты; электрический ток.

15. Соблюдение пожарной безопасности в кабинете химии, биохимии **ОБЯЗАТЕЛЬНО**.

16. При обнаружении каких-либо неисправностей в состоянии используемых приборов, установок, недоброкачества посуды учащимся необходимо прекратить работу и поставить в известность преподавателя.

17. В случае получения травмы (порезы, ушибы), ожогов, а также при плохом самочувствии необходимо сообщить об этом преподавателю или лаборанту.

18. Для оказания первой медицинской помощи при травмах в кабинете (лаборатории) химии, биохимии имеется аптечка, которая хранится в специальном шкафчике.

19. В учебном кабинете необходимо соблюдать правила личной гигиены, содержать руки в чистоте; принимать пищу - запрещено.

20. Требования безопасности перед началом работы необходимо:

20.1. Уяснить последовательность и правила безопасного проведения опыта, лабораторной работы.

20.2. Проверить состояние рабочего места; наличие необходимых инструментов, приборов, учебных пособий для данной работы.

20.3. Не загромождать рабочее место, освободить его от ненужных для работы предметов и материалов.

20.4. Перед началом работ с химическими веществами учащийся должен надеть хлопчатобумажный халат, манжеты которого на пуговицах, длина ниже колен и который застегивается в передней части.

20.5. При работе в опасных экспериментах с высокими температурами, разъедающими растворами или другими вредными химическими веществами, учащиеся должны использовать фартуки, защитные очки и перчатки.

20.6. Учащиеся с длинными волосами должны заколоть их, закрыть и защитить их от случайного попадания реактивов или соприкосновения с открытым пламенем.

20.7. К проведению экспериментов приступать учащиеся могут лишь с разрешения преподавателя.

21. Требования безопасности при выполнении работы

21.1. Приступать к выполнению задания учащиеся могут только после разрешения преподавателя.

21.2. Выполнять только ту работу, которая предусмотрена заданием или поручена преподавателем.

21.3. Во время лабораторной или практической работы учащимся нельзя менять свои рабочие места или брать неразрешенные преподавателем вещества или оборудование.

21.4. О рассыпанных или разлитых реактивах учащийся должен незамедлительно сообщить преподавателю, либо лаборанту. Учащимся запрещено проводить самостоятельную уборку веществ без разрешения педагога.

21.5. При пользовании спиртовкой не задувать пламя, а гасить его, покрывая специальным колпачком; никогда не извлекать из спиртовки после ее зажигания горелку с фитилем; не зажигать одну спиртовку от другой. При работе со спиртовкой беречь одежду и волосы от воспламенения.

21.6. Нагревая жидкости в пробирке, пользоваться только специальным держателем для нее, не направлять отверстие пробирки на себя и своих товарищей.

21.7. Пользуясь кислотами, только приливать кислоту в воду!

21.8. Не брать химические вещества голыми руками, использовать для этой цели фарфоровые ложечки или шпатели.

21.9. Категорически запрещается пробовать на вкус вещества в кабинете химии. Нюхать их можно лишь направляя легким движением руки испарения к носу.

21.10. Не мыть стеклянную посуду мылом: она становится скользкой и ее легко уронить и расколоть.

21.11. При обнаружении каких-либо неисправностей или недоброкачества посуды прекратить работу и поставить в известность преподавателя.

22. Требования безопасности по окончании работы

22.1. Проверить, погашены ли спиртовки.

22.2. Все жидкости, оставшиеся после проведения лабораторных занятий с использованием химических веществ, сливать не в водопровод, а в стеклянную посуду, специально выставленную для этих целей.

22.3. При обнаружении разбитой посуды, разлитых химических реактивов, спиртовок на рабочем месте немедленно сообщить преподавателю.

22.4. Привести рабочее место в порядок.

22.5. Тщательно вымыть руки с мылом.

23. Требования безопасности в аварийных ситуациях

23.1. При возникновении аварийной ситуации (пожар, появление резких запахов) необходимо четко выполнять указания преподавателя и при необходимости безопасно эвакуироваться из помещения.

23.2. В случае разрыва стеклянных сосудов запрещается убирать осколки стекла голыми руками; для этого использовать щетку и совок.

23.3. При получении травмы, отравления или внезапного заболевания учащиеся немедленно обращаются к преподавателю. Первую медицинскую помощь оказывать на месте. При необходимости вызывать медработника или скорую помощь.

Заведующий
учебным кабинетом (лабораторией)

Инженер
по охране труда

_____ А.А.Канашин

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания профсоюзного
комитета 15.08.2022 № 21

