

Краевое государственное бюджетное профессиональное образовательное
учреждение
«Рубцовский аграрно-промышленный техникум»

Утверждаю:

Директор КГБПОУ

«Рубцовский аграрно-промышленный
техникум»

А.В.Карпенко

2019 г.



ИНСТРУКЦИЯ № 93
по охране и безопасности жизни студентов,
проживающих в общежитии

г. Рубцовск 2019 год

1. Обязанности проживающих в студенческом общежитии

Проживающие в студенческом общежитии обязаны:

- выполнять условия заключенного с администрацией учреждения договора найма жилого помещения;
- в установленном порядке и сроки предоставлять документы для регистрации по месту пребывания, а также для постановки на воинский учет;
- принимать посетителей в отведенное администрацией общежития время;
- своевременно вносить плату в установленных размерах за проживание в общежитии, пользование постельными принадлежностями и за все виды предоставляемых дополнительных платных услуг;
- во время пользования помещениями для самостоятельных занятий и помещениями культурно-бытового назначения соблюдать тишину и не создавать препятствий другим проживающим в пользовании указанными помещениями;
- строго соблюдать настоящую Инструкцию, правила техники безопасности и правила пожарной безопасности;
- строго соблюдать инструкции по пользованию бытовыми электроприборами;
- бережно относиться к помещениям, оборудованию и инвентарю;
- экономно расходовать электроэнергию, газ и воду;
- соблюдать чистоту и порядок в жилых помещениях и местах общего пользования; производить уборку в своих жилых комнатах ежедневно, а на кухне - по установленному графику дежурств;
- возмещать причиненный материальный ущерб в соответствии с действующим законодательством и договором найма жилого помещения;
- по требованию коменданта общежития или дежурного по общежитию предъявлять документ, удостоверяющий личность, предоставляющий право находиться в общежитии;
- обеспечить возможность осмотра жилой комнаты администрацией учреждения, комендантом общежития с целью контроля за соблюдением настоящей Инструкции, проверки сохранности имущества, проведения профилактических и других видов работ.

2. Правила проживания в общежитие техникума

2.1. Вход в общежитие техникума с 06.00 до 23.00 часов по студенческому билету.

2.2. Каждый несет личную ответственность за сохранность мебели и оборудования в комнате и местах общего пользования (умывальная, кухня, туалет и т.д.). В случае поломки проживающие обязаны возместить стоимость причиненного техникуму ущерба.

2.3. При отъезде каждый проживающий обязан сдать дежурной по этажу постельные принадлежности, дополнительный инвентарь и комнату.

2.4. Проживающим в общежитии запрещается:

- самовольно переселяться из одной комнаты в другую;
- самовольно переносить инвентарь из одной комнаты в другую;
- самовольно производить переделку электропроводки и ремонт электросети;
- выполнять в помещении работы или совершать другие действия, создающие повышенный шум и вибрацию, нарушающие нормальные условия проживания студентов в других жилых помещениях.

С 22.00 до 07.00 часов пользование телевизорами, радиоприемниками и другими громкоговорящими устройствами допускается лишь при условии уменьшения слышимости до степени, не нарушающей покоя проживающих;

- наклеивать на стены жилой комнаты и в местах общего пользования, кроме специально отведенных для этой цели мест, объявления, расписания и т.д.;
- курить в помещениях общежития;
- незаконно проводить посторонних лиц в общежитие и (или) оставлять их на ночь;
- предоставлять жилую площадь для проживания другим лицам, в том числе проживающим в других комнатах общежития;
- появляться в общежитии в нетрезвом состоянии, потреблять (распивать) и хранить спиртные напитки, пиво и напитки, изготовленные на его основе.

2.5. В общежитии запрещается:

- продажа алкогольных напитков и наркотических средств;
- установка дополнительных замков на входную дверь помещения, в котором проживают студенты, переделка замков или их замена без разрешения коменданта общежития;
- использование в жилом помещении источников открытого огня;
- содержание в общежитии домашних животных;
- хранение в комнате громоздких вещей, мешающих другим проживающим пользоваться выделенным помещением.

2.6. Обо всех нарушениях правил проживания в общежитии, правил техники безопасности, правил пожарной безопасности необходимо сообщать коменданту общежития для принятия соответствующих мер.

3. Соблюдение правил пожаро-и взрывобезопасности.

3.1. Проживающий в общежитии обязан:

- знать схемы эвакуации и место расположения первичных средств пожаротушения (огнетушителей, ящиков с песком);
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- не загромождать проходы, выходы, коридоры, тамбуры, лестничные клетки, запасные выходы посторонними предметами;
- при длительных перерывах более чем на 1 час выключать персональный компьютер (ПК) и другие электроприборы.

3.2. Запрещается:

- применять открытый огонь;
- использовать не по назначению первичные средства пожаротушения;
- оставлять без присмотра включенные электроприборы и оборудование;
- хранить легковоспламеняющиеся вещества в комнате, где проживают;
- сушить одежду и обувь на нагревательных приборах;
- пользоваться неисправными электроприборами, а также нагревательными приборами кустарного изготовления;
- курить в комнате и других помещениях общежития.

4. Порядок действия при возникновении пожара

4.1. При обнаружении пожара или признаков горения необходимо немедленно сообщить об этом администрации общежития (коменданту, дежурному по общежитию, воспитателю, преподавателю), а при необходимости в пожарную часть по телефону **01** или сотовому тел.**101** (назвать адрес общежития – ул.Октябрьская, 98а или Б.Победы, 13, место возникновения пожара и свою фамилию).

4.2. В случае пожара в вашей комнате:

- Выходя из комнаты не нужно её запирать на замок.
- Не поддавайтесь паники, спокойно спуститесь по лестнице вниз.
- В дальнейшем выполняйте указания администрации общежития.

4.3. В случае пожара вне вашей комнаты:

- Сохраняйте спокойствие, не поддавайтесь панике.
- Спокойно покиньте вашу комнату после того, как закроете окна.
- Найдите ответственного работника общежития (коменданта, дежурного по общежитию, воспитателя) и в дальнейшем выполняйте его указания.

- Если коридоры и лестничные клетки задымлены и безопасно покинуть помещения нельзя, оставайтесь в вашей комнате. При этом: дверные щели и вентиляционные отверстия, в которые может проникнуть дым, необходимо заткнуть мокрым полотенцем или другим материалом, смоченным в воде. Закрытая, смоченная водой и хорошо уплотнённая дверь надолго защитит вас. Для этих целей в общежитии в каждой комнате, где отсутствуют краны с водой, держите бутылку, наполненную водой. После этого вы можете подойти к окну или выйти на балкон (при его наличии) и подавать сигналы пожарным о своём местонахождении.

4.4. Запрещается:

- Разбивать стёкла в окнах.

- Прыгать с верхних этажей. Сначала оцените ситуацию – насколько она опасна для жизни. Ведь прыгая даже с относительно небольшой высоты, вы рискуете получить серьёзные травмы.

- Пытаться спуститься по водосточным трубам с помощью простыней и веревок, если в этом нет острой необходимости – без специальных навыков, падение здесь, почти всегда, неизбежно.

- Входить туда, где большая концентрация дыма. Без специальных средств защиты вам не преодолеть задымлённый участок. Идите в сторону не задымлённой лестницы либо к выходу.

4.5. В случае угрозы жизни людей, необходимо принять участие в их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства. Эвакуацию людей из помещений проводить согласно планам эвакуации, расположенных в коридорах.

4.6. Если есть возможность необходимо помочь работникам техникума в защите материальных ценностей.

4.7. Прибывшим подразделениям пожарной охраны указать кратчайший путь к месту пожара.

5. Соблюдение требований электробезопасности

Электрический ток, проходя через человека, поражает нервную систему, вызывает судороги мышц, нарушение работы органов дыхания и кровообращения.

Установлено, что ток до 0,01 ампера создает судороги в руках, а ток в 0,1 ампера вызывает фибриляцию сердца (бесконечное сокращение волокон сердечной мышцы), т.е. смерть.

Определить заранее ток, который может пройти через человека, невозможно, так как сопротивление тела человека является величиной неустойчивой и зависит от состояния кожи в месте соприкосновения с токоведущими частями, общего состояния организма и т.д.

Часто сопротивление тела человека может составлять всего лишь 400 Ом. Следовательно, напряжение всего в 40 вольт может оказаться смертельным для человека.

Все станки, электроприборы, компьютеры, множительные аппараты, электрические плиты и т.д. должны быть надежно заземлены. ЗАПРЕЩАЕТСЯ работа на любом оборудовании, приборах, аппаратах, потребляющих электроэнергию и не имеющих соответствующего заземления.

Провода и открытые металлические токоведущие части должны быть тщательно изолированы и ограждены.

5.1. Студентам категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- открывать электрошкафы, включать электрорубильники;
- производить какие бы то ни было работы в любых электроустановках, приборах и аппаратах, независимо от размеров и сложности схемы;
- загромождать подступы к электрическим установкам;
- вывинчивать электролампочки при включенном настольной лампе или включенном выключателе;
- касаться оголенных проводов руками, они могут быть под напряжением;
- открывать розетки и выключатели для ремонта;
- забрасывать на провода различные предметы и веревки;
- при обнаружении упавшего на землю электропровода со столба подходить к нему ближе 5м.

5.2. Каждый студент обнаруживший нарушение правил техники безопасности, а также заметивший неисправность электроустановки или защитных средств, обязан немедленно сообщить об этом коменданту общежития.

5.3. Каждый студент, использующий электроприборы должен иметь четкое представление об опасности поражения электрическим током и опасности приближения к токоведущим частям, а также знать приемы оказания первой помощи при поражении электрическим током.

5.4. Различают следующие виды поражения электротоком:

- **электрический ожог** — самая распространенная электротравма. Как правило, ожоги являются следствием случайных коротких замыканий в электроустановках, при отключениях разъединителей и рубильников под нагрузкой;
- **термический ожог** - повреждение поверхности кожи от пламени, сопутствующего току;
- **электрометализация кожи** - пропитывание поверхности кожи частицами металла при его разбрзгивании под действием электрической дуги металла. Такое явление встречается при коротких замыканиях, отключениях разъединителей и рубильников под нагрузкой и т. п.;

- **электрические знаки** - возникают на теле человека в результате химического или теплового (до 110—115° С), а также совместного химического и теплового воздействия электрического тока;

- **электроофтальмия** (воспаления глаз) - возникает при электрической дуге, которая является источником интенсивного излучения ультрафиолетовых лучей, в результате облучения глаз через некоторое время (2—6 ч) наступает воспаление наружных оболочек глаз;

- **механические повреждения** - следствие резких непроизвольных судорожных сокращений мышц под действием тока, проходящего через тело человека. В результате могут произойти разрывы кожи, кровеносных сосудов и нервной ткани, вывихи суставов, а также переломы костей. Возникают при продолжительном нахождении человека под напряжением в установках до 380 В;

- **электрический удар** - вызывается током, проходящим через тело человека, и сопровождается непроизвольными судорожными сокращениями мышц тела.

5.5. Оказание помощи при поражении электротоком:

- не касайтесь пострадавшего, пока он находится под напряжением;

- отключите токоведущий участок, которого касается пострадавший — рубильником, выключателем, удалением предохранителей, разъемом штепсельного соединения;

- в случае, когда отключить электричество не удалось, токоведущий элемент можно отбросить палкой, доской, канатом или каким-либо другим сухим предметом, не проводящим электрический ток. Пострадавшего можно также оттянуть за одежду (если она сухая), например, за воротник, полы пиджака или пальто, избегая соприкосновения с окружающими металлическими предметами и частями тела пострадавшего, не прикрытыми одеждой;

- не следует без изоляции рук касаться обуви или одежды пострадавшего. Если нет средств индивидуальной защиты (диэлектрических перчаток, диэлектрических галош, резинового коврика) необходимо обмотать руку сухим шарфом, или надеть на нее сухую суконную фуражку, натянуть рукав пиджака, пальто. При отделении пострадавшего от токоведущего элемента следует действовать одной рукой;

- накройте обожженное место самой чистой тканью, какая окажется под руками. Это предохранит обнаженные нервные окончания от колебаний воздуха, усиливающих боль;

- при высоковольтном поражении у человека могут возникнуть переломы костей, вызванные сильными мышечными спазмами. Проверьте, нет ли у пострадавшего опасных признаков - переломов;

- до прибытия скорой медицинской помощи накройте пострадавшего одеялом, чтобы избежать теплопотери. Затем приподнимите его ноги на 20—30 см на случай возникновения шока. Места входного и выходного ожогов покройте чистой тканью.

6. Оказание первой доврачебной помощи.

6.1. В случае ухудшения самочувствия или внезапном заболевании проживающий в общежитии должен знать, что ближайшее местонахождение аптечки на вахте общежития. При необходимости вызвать бригаду скорой медпомощи по тел. 03.

6.2. В случае получения травмы (поражения электрическим током, ожога, пореза, ушиба или др.) следует незамедлительно сообщить об этом коменданту общежития (дежурному по общежитию, воспитателю) и оказать первую помощь пострадавшему (самопомощь), вызвать бригаду скорой медицинской помощи.

7. Ответственность за нарушение настоящей инструкции

Студент, допустивший нарушение данной инструкции может быть привлечен к дисциплинарной ответственности. Если нарушение правил и требований связано с причинением имущественного ущерба общежитию, студент несет и материальную ответственность в установленном законом порядке.

Инструкцию составил:

Зам.директора по ВР

Согласовано:

Инженер по охране труда

Петрова

Л.Н.Петрова