



ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
КРАЕВОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ "КОМСОМОЛЬСКИЙ-НА-АМУРЕ КОЛЛЕДЖ
ТЕХНОЛОГИЙ И СЕРВИСА"

Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности разработана на основе Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1479, нормативных документов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений и помещений краевого государственного бюджетного профессионального образовательного учреждения "Комсомольский-на-Амуре колледж технологий и сервиса" (КГБ ПОУ ККТиС).

1. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений,
в том числе эвакуационных путей.

1.1. Содержание территории, прилегающей к зданиям и сооружениям колледжа:

- территория, в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями, а также участки, прилегающие к ним, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п.;
- противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары;
- дороги, проезды и подъезды к зданиям должны быть всегда свободными для проезда пожарно-спасательной техники, содергаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда не позднее двух суток после окончания снегопада. Парковка машин в проездах и противопожарных разрывах между зданиями, сооружениями и строениями, а также ближе 3 метров от наружных стен категорически запрещается.

Не допускается посадка деревьев и кустарников, препятствующих использованию пожарно-спасательной техники, автолестниц и коленчатых подъемников пожарно-спасательного гарнизона города Комсомольска-на-Амуре. Кроны деревьев, препятствующие применению автолестниц и коленчатых подъемников пожарно-спасательного гарнизона города должны своевременно обрезаться.

Временные строения должны располагаться от других зданий и сооружений на расстоянии не менее 15 м (кроме случаев, когда по другим нормам требуются иные противопожарные расстояния) или у противопожарных стен.

Запрещается на территории колледжа:

- разводить костры, сжигать отходы и тару в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, ближе 50 метров до зданий и сооружений;
- оставлять очаги открытого пламени без присмотра;
- уничтожать сухую растительность, мусор, пух и др. путем сжигания и палов.

Допускается сжигать отходы и использованную тару только под контролем персонала колледжа в специально отведенных для этих целей местах.

Территория колледжа должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения.

На территории колледжа не разрешается оставлять на открытых площадках тару (емкости, канистры и т.п.) с легковоспламеняющимися жидкостями (далее – ЛВЖ) и горючими жидкостями (далее – ГЖ), а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

На территории колледжа не разрешается устраивать свалки горючих отходов. Бытовые, строительные отходы и мусор должны своевременно удаляться.

1.2. Содержание здания и сооружений колледжа:

Здания и сооружения должны содержаться в пожаробезопасном состоянии. На всех объектах должны выполняться требования нормативных документов по пожарной безопасности.

Запрещается:

- использовать помещения и этажи для складирования строительных и бытовых отходов, мусора;

- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

- производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к первичным средствам пожаротушения, другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты;

- устанавливать самодельные перегородки;

- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки;

- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- оставлять неубранными горючие вещества и материалы, в том числе промасленный обтирочный материал;

- устанавливать глухие решетки на окнах, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

- хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;

- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации;

- устраивать в складских помещениях антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудно горючих материалов и листового металла.

На каждом этаже учебного корпуса колледжа, в которых находятся студенты с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) и инвалидностью, не способные передвигаться самостоятельно, должны находиться эвакуационные кресла.

1.3. Содержание помещений колледжа:

Окна и форточки в помещениях по окончании рабочего дня должны быть плотно закрыты, а двери заперты;

- лестничные клетки, запасные выходы должны содержаться в чистоте;

- в коридорах на видных местах должны быть вывешены планы эвакуации, также в коридорах и на лестничных маршах должны быть размещены стрелки – указатели запасных выходов эвакуации людей в случае пожара;

- запрещается устанавливать в коридорах, на лестничных клетках, на выходах из помещений какие-либо предметы, препятствующие движению людей, сужающие расчетную ширину эвакуационных проходов и выходов;

- в учебных аудиториях запрещается устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение.

Запрещается использование открытого огня на лоджиях общежитий.

Запрещается оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенная сигарета, керосиновая лампа и др.).

Стулья, ученические парты и другая мебель не должны загромождать эвакуационные пути и выходы, уменьшая ширину путей эвакуации, установленную требованиями пожарной безопасности.

Запрещается обустраивать и использовать в учебных корпусах, мастерских и общежитиях помещения, не связанные с учебным процессом;

В общежитиях установка электроплит, электроводонагревателей допускаются только в помещениях, предназначенных для этих целей.

1.4. Порядок проведения массовых мероприятий (праздники, и т.п.):

Перед началом мероприятия необходимо проверить на соответствие требованиям пожарной безопасности помещение, в котором оно будет проходить.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены. Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

В колледже запрещено:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
- проводить перед началом или во время мероприятий огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- в актовом зале уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

1.5. Содержание путей эвакуации:

В зданиях и сооружениях колледжа при эксплуатации эвакуационных путей и выходов должны быть соблюдены проектные решения и требования нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации в зданиях колледжа, в том числе эвакуационных выходов из поэтажных коридоров и лестничных клеток должны открываться свободно и по направлению выхода из зданий, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

Запоры на дверях эвакуационных выходов, не оборудованных устройствами автоматического открывания при пожаре, должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания, возможность свободного их открывания изнутри без ключа.

При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования.

Запрещается при эксплуатации эвакуационных путей и выходов в колледже:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выхода, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток и коридоров, в открытом положении или снимать доводчики;
- закрывать входные двери и двери эвакуационных выходов на ключ в период проведения мероприятия.

1.6. Порядок содержания путей доступа подразделений пожарной охраны в колледже:

- обеспечивать соблюдение проектных решений обеспечения доступа пожарно-спасательных подразделений с автолестниц или коленчатых подъемников непосредственно в каждое помещение, имеющее оконные проемы по периметру зданий;
- своевременно производить формовку и обрезку крон деревьев для обеспечения доступа пожарных лестниц к любому оконному проему помещения на этажах, выше первого;

- исключить изменения конструктивных, объемно-планировочных и инженерно-технических решений в здании, которые должны обеспечивать в случае пожара возможность доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания;
- исключить факты перегораживания проездов и подъездов к зданиям и сооружениям;
- содержать в исправном состоянии ограждения на крыше зданий.

2. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ.

2.1. В целях предупреждения пожара запрещается:

- пользоваться в помещениях открытым огнем;
- пользование без присмотра электронагревательными приборами (электроплитками, электрочайниками, электроципитильниками) вне специально оборудованных мест;
- оставлять без присмотра включенные в электросеть электроприборы, аппараты установки, радиоприборы, множительную и печатающую технику, настольные лампы и другое оборудование (за исключением работающего в круглосуточном режиме);
 - производить разогрев горюче-смазочных материалов, электрогазосварочные работы;
 - хранить в зданиях и помещениях пустые и наполненные газовые баллоны, запасы ЛВЖ и ГЖ;
 - размещать на площадках второго и вышележащих этажей ЛВЖ и ГЖ, а также другие огнеопасные и взрывчатые вещества и материалы;
 - пользоваться переносными электролампами, шнуры которых полностью не заключены в резиновые шланги, а электролампы не защищены колпаками с укрепленной на рукоятке металлической сеткой;
 - нарушать состояние электропроводки (заклеивать ее бумагой, обоями, материей, нарушать изоляцию, завешивать плакатами розетки, оберывать электролампы бумагой, тканью и другими материалами);
 - оставлять в рабочих помещениях и зданиях после окончания работы упаковочные материалы, бумагу, сломанную мебель.

2.2. Пожароопасные работы на объектах колледжа проводить в строгом соответствии с положениями главы XVI Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

На проведение всех видов огневых и пожароопасных работ (далее ОГ и ПО работ) на временных местах оформляется наряд-допуск.

До начала ОГ и ПО работ, специально назначенным ответственным лицом, должен быть проведен внеплановый инструктаж с работником по мерам пожарной безопасности.

Места проведения ОГ и ПО работ обеспечиваются не менее чем двумя первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

Технологическое оборудование, на котором предусматривается проведение ОГ и ПО работ, должно быть приведено во взрывопожаробезопасное состояние путем:

- освобождения от взрывопожароопасных веществ;
- отключения от действующих коммуникаций (за исключением коммуникаций, используемых для подготовки к проведению ОГ и ПО работ);
 - предварительной очистки, промывки, пропарки, вентиляции, сорбции, флегматизации и т.п.

При проведении ОГ и ПО работы на объектах колледжа запрещается:

- проводить огневые работы в зданиях или сооружениях во время учебного процесса и проведения мероприятий с массовым пребыванием людей;
- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить ОГ и ПО работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе студентов, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- производить ОГ и ПО работы на аппаратах и коммуникациях, находящихся под электрическим напряжением.

Запрещается проведение ОГ и ПО работ одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

3. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов.

3.1. Персонал колледжа при пользовании складскими помещениями обязан соблюдать следующие правила:

- хранить в складских помещениях вещества и материалы с учетом их пожароопасных физико-химических свойств, признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ;
- защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутылки, бутыли, другую тару) с ЛВЖ и ГЖ;
- при бесстеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее одного метра;
- расстояние от светильников до хранящихся материалов и веществ должно быть не менее 0,5 метра;
- электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно быть обесточено;
- в помещениях складов эксплуатация газовых плит, электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей) должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

Оборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться. Аппараты, предназначенные для отключения электроснабжения склада, должны располагаться вне складского помещения на стене из негорючих материалов или отдельно стоящей опоре.

4. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Определить следующий порядок осмотра и закрытия помещений колледжа после окончания работы:

- каждый работник по окончанию рабочего дня обязан проверить свое рабочее место на отсутствие возле и на нем горючих отходов, проверить отключение электроприборов, после этого закрыть помещение и сдать под охрану, сделав соответствующую запись в «Журнале приема (сдачи) под охрану помещений и ключей от них».

5. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных.

5.1. Курение на в помещениях и на территории колледжа запрещено.

Контроль соблюдения режима курения обеспечивают ответственные за соблюдением пожарной безопасности.

5.2. Применения открытого огня на территории колледжа запрещено.

5.3. Проезд транспорта по территории колледжа обеспечен со стороны ул. Вокзальной.

Огневые и пожароопасные работы на территориях, в зданиях и помещениях проводить в строгом соответствии с положениями главы XVI Правил противопожарного режима в Российской Федерации и п.п. 2.2. настоящей инструкции.

6. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов.

Хранение горючих веществ и материалов на территории колледжа запрещено.

При необходимости сбор и хранение горючих веществ и материалов может производиться на открытой территории в месте установки мусорных контейнеров с соблюдением требований, указанных в п.п. 1-3 настоящей Инструкции.

Удаление горючих веществ и материалов производится непосредственно вывозом с территории колледжа или путем их сбора в отдельные контейнеры, расположенные у мусоросборников с последующим вывозом.

Контроль за противопожарным состоянием складских помещений осуществляют должностные лица, назначенные приказом директора колледжа.

7. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли.

Территория и помещения колледжа должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии. Во всех административных, складских помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

Работники колледжа обязаны содержать свои рабочие места в чистоте, наличие горючих отходов на рабочих местах не допускается. Появившиеся в процессе работы горючие отходы должны незамедлительно убираться в специально отведенные места для сбора мусора.

Установить порядок уборки горючих отходов и пыли на объектах колледжа:

- ежедневно в рабочие дни с 08.30 до 17.00;
- в административных помещениях здания ежедневно с 08.30 до 17.00;
- в складских помещениях 1 раз в неделю с 10.00 до 15.00;
- в помещениях общежития ежедневно с 08.30 до 17.00.

- территория колледжа в пределах противопожарных расстояний между зданиями, сооружениями и ограждением, должна своевременно очищаться от горючих отходов по мере их накопления (мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и др.);

- все горючие отходы выносить в мусорные контейнеры, расположенные на специальных площадках;

- вывоз контейнеров с мусором производить не реже трех раз в неделю по согласованному графику, и по мере необходимости.

Контроль за своевременной уборкой мусора и горючих отходов с территории осуществляют ответственные за соблюдением пожарной безопасности.

Ответственный по контролю за своевременным вывозом мусора с объектов колледжа – заведующий хозяйством колледжа.

8. Обязанности и действия работников колледжа при пожаре.

8.1. В случае возникновения пожара действия работников колледжа и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности студентов, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник колледжа, обнаруживший пожар или его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону «01» в пожарно-спасательную часть или «112» в ЕДДС, четко назвать адрес, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации студентов из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- известить о пожаре директора колледжа или лицо исполняющее его обязанности;
- при отсутствии угрозы жизни людям, по возможности принять меры по тушению пожара имеющимися в колледже первичными средствами пожаротушения;
- организовать встречу пожарно-спасательных подразделений.

8.2. Директор колледжа или лицо исполняющее его обязанности, прибывший к месту пожара, обязан:

- проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара, а при отсутствии на месте пожарных подразделений, продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану;
- осуществлять руководство эвакуацией и тушения пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни студентов немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;
- организовать проверку наличия студентов и персонала, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам;
- организовать отключение сетей электроснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;
- выделить для встречи пожарно-спасательных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водоисточников;
- удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией и ликвидацией пожара;
- при необходимости вызвать к месту пожара скорую медицинскую помощь и другие службы;
- прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации студентов и ликвидации пожара;
- обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;
- одновременно с тушением пожара, организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;
- по прибытию пожарно-спасательного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о наличии людей в здании;
- если по прибытию пожарно-спасательного подразделения возвращение людей в здание невозможно, с помощью специальных служб начать эвакуацию и их размещение по обстановке.

8.3. При проведении эвакуации и тушении пожара все работники колледжа обязаны соблюдать следующие правила:

- об эвакуации необходимо объявить спокойным голосом, не кричать «пожар», необходимо сообщить о технической причине, отключении электричества и т.п.;
- с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации в безопасную зону в кратчайший срок;
- исключить условия, способствующие возникновению паники;
- эвакуацию студентов следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- тщательно проверить все помещения, чтобы исключить возможность пребывания в опасной зоне студентов и персонала;
- выставлять посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения граждан в здание, где возник пожар;
- при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации студентов и персонала;
- воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна.

8.4. Ответственные за выполнение мероприятий пожарной безопасности до прибытия пожарной охраны:

- за сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства колледжа – сотрудник охраны и первый увидевший пожар (возгорание) работник;
- за организацию спасания сотрудников и студентов колледжа – директор колледжа;

- за проверку включения автоматических систем оповещения людей о пожаре – ответственный за пожарную безопасность и обслуживающая организация (в соответствие с контрактом);
 - за отключение при необходимости электроэнергии – электрик колледжа;
 - за удаление за пределы опасной зоны всех студентов и работников, не участвующих в тушении пожара – директор колледжа;
 - за организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – директор колледжа, материально-ответственные лица;
 - за встречу пожарно-спасательных подразделений и оказание им помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – ответственный за пожарную безопасность колледжа;
 - за информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – директор колледжа, ответственный за пожарную безопасность;
 - за организацию привлечения сил и средств колледжа к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – директор колледжа.

9. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объектах колледжа.

9.1. В здании учебного корпуса по ул. Гамарника 16 в учебный период могут одновременно находиться до – 780 человек, в том числе:

- 1 этаж работников – до 31 чел., студентов – до 130 чел.;
- 2 этаж работников – до 30 чел., студентов – до 87 чел.;
- 3 этаж работников – до 16 чел., студентов – до 250 чел.;
- 4 этаж работников – до 16 чел., студентов – до 250 чел.;

9.2. В здании общежития по ул. Вокзальная 83 могут одновременно находиться до – 135 человек, в том числе:

- 1 этаж работников – до 7 чел.,
- 2 этаж студентов – до 32 чел.,
- 3 этаж студентов – до 32 чел.;
- 4 этаж студентов – до 32 чел.;
- 5 этаж студентов – до 32 чел.

9.3. В здании учебного корпуса по ул. Пионерская 73 в учебный период могут одновременно находиться до – 480 человек, в том числе:

- 1 этаж работников – до 35 чел.;
- 2 этаж работников – до 22 чел., студентов – до 197 чел.;
- 3 этаж работников – до 24 чел., студентов – до 202 чел.;

9.4. В здании общежития по ул. Пионерская 73/2 могут одновременно находиться до – 166 человек, в том числе:

- 1 этаж работников – до 12 чел.,
- 2 этаж студентов – до 55 чел.;
- 3 этаж студентов до 52 чел.
- 4 этаж студентов до 47 чел.
- 5 этаж не жилой

9.5. В здании мастерских по ул. Пионерская 73, литер Б, могут одновременно находиться до 77 человек, в том числе:

- 1 этаж работников – до 3 чел., студентов – до 40 чел.
- 2 этаж работников – до 4 чел., студентов – до 30 чел.

9.6. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание более 50 человек.