


Утверждена
Приказом от 29.03 2021 № 87-15/09 ректора

Инструкция
о мерах пожарной безопасности для объектов ЮУрГУ.

г. Челябинск

УТВЕРЖДАЮ
Проректор АХР и С
 Трофимов

ИНСТРУКЦИЯ

о мерах пожарной безопасности для объектов ЮУрГУ.

Инструкция о мерах пожарной безопасности разработана, на основе требований п.2 и раздела XVIII Правил противопожарного режима в Российской Федерации (ППР РФ), утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479, нормативных документов по пожарной безопасности и действует на всех объектах и территории ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)».

(п.2 ППР РФ «При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию;

принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии

В отношении каждого здания, сооружения (за исключением жилых домов, садовых домов, хозяйственных построек, а также гаражей на садовых земельных участках, на земельных участках для индивидуального жилищного строительства и ведения личного подсобного хозяйства) руководителем органа государственной власти, органа местного самоуправления, организации независимо от того, кто является учредителем (далее руководитель организации) или иным должностным лицом, уполномоченным руководителем организации, утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, с учетом специфики взрывопожароопасных и пожароопасных помещений в указанных зданиях, сооружениях.»)

1. Общие положения:

Настоящая инструкция устанавливает порядок поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений и помещений (объекты защиты) ФГАОУ ВО «ЮУрГУ (НИУ)» и подлежит изучению и исполнению всеми сотрудниками университета.

1.1. Директора институтов, филиалов, деканы факультетов, заведующие кафедрами, руководители лабораторий и иных структурных подразделений университета (далее по тексту – руководители), исходя из специфики пожарной опасности помещений, сооружений, технологических процессов, лабораторного, технологического и производственного оборудования, закрепленных за данным подразделением, разрабатывают и утверждают

инструкции о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными п.п.392-394 раздела ХУІІІ правил ППР РФ и настоящей инструкции.

1.2. Все сотрудники университета допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

1.2.1. Обучение сотрудников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа (на рабочем месте) не менее 1 раза в полугодие и прохождения пожарно-технического минимума определенной категории лиц по установленному графику (или дополнительному профессиональному образованию).

1.2.2. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.2.3. В гостиницах, мотелях, общежитиях, спальных корпусах мест отдыха и других зданиях, приспособленных для временного пребывания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих физических лиц с мерами пожарной безопасности. В номерах и на этажах этих объектов защиты вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

II. Основные требования пожарной безопасности.

Руководитель вправе назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

Руководитель обеспечивает:

2.1. изучение сотрудниками настоящей инструкции и правил противопожарного режима в Российской Федерации (постановление Правительства РФ от 16.09.2020г. № 1479), которые устанавливают требования пожарной безопасности, определяющие порядок поведения людей, порядок организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты (далее-объект защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности;

2.2. организует проведение перед началом каждого учебного года (семестра) с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения;

2.3. на объектах защиты с пребыванием иностранных граждан речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности выполняются на русском и английском языках;

2.4. проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц осуществляющих свою деятельность на объекте защиты

университета, а также студентов (учащихся), посетителей и других лиц, находящихся в здании, сооружении;

2.5. выполнение на объекте требований, предусмотренных ФЗ № 15 2013 г. «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствия потребления табака» и обеспечивает размещение в помещениях и на территориях знаков пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено";

2.6. наличие на дверях помещений производственного и складского назначения, лабораторий и установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона № 123 "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности";

2.7. соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования, осуществляет проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ. Указанная документация хранится на объекте защиты. Проверка качества огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раз в год. По результатам проверки составляется акт (протокол), регистрируется в журнале;

2.8. устранение повреждений огнезащитного покрытия (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок) строительных конструкций, инженерного оборудования объектов защиты;

2.9. проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;

2.10. содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

2.11. не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.12. двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрытием на замок (на дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей);

2.13. требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений (на объекте защиты должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов);

2.14. запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов с возможностью их свободного открывания изнутри без ключа.

«Для объектов защиты, для которых установлен особый режим содержания помещений (охраны, обеспечения безопасности), должно обеспечиваться автоматическое открывание запоров дверей эвакуационных выходов по сигналу систем противопожарной защиты здания или дистанционно сотрудником (работником), осуществляющим круглосуточную охрану»;

2.15. открывание дверей на путях эвакуации наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования;

2.16. при эксплуатации эвакуационных путей и выходов, соблюдение проектных решений и требований 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);

2.17. при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования (а также парт в учебных аудиториях) ширины путей эвакуации и эвакуационных выходов, проходов к одиночным рабочим местам, установленных требованиями пожарной безопасности

«Ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:

1,2 м - для коридоров и иных путей эвакуации, по которым могут эвакуироваться более 50 человек

0,7 м - для проходов к одиночным рабочим местам

1,0 м - во всех остальных случаях.»;

2.18. наличие исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

2.18.1. 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.19. наличие и исправность знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения;

2.20. эвакуационное освещение в круглосуточном режиме работы или его включение автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения;

2.20.1. обозначение светильников аварийного освещения знаками или окраской отличающейся от светильников рабочего освещения;

2.21. доступ в любые помещения (на объекте защиты, на котором возник пожар) подразделениям пожарной охраны для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара (своевременный контроль за наличием и соответствии контрольных ключей от закрепленных помещений);

2.22. объект защиты первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно разделу XIX настоящих Правил и приложениям № 1 и 2, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя (учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.);

2.22.1. «каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано»;

2.22.2. каждый огнетушитель, отправленный с объекта защиты на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку;

2.22.3. огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей, их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание;

2.22.4. порошковые огнетушители:

порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением),

после удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара;

для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение;

тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны, при тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения;

тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей;

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

ПОРОШКОВЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения пожаров и загораний нефтепродуктов, ПВХ и ГЖ, растворителей, твердых веществ, а также электроустановок под напряжением до 1000 В

СО ВСТРОЕННЫМ ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства порохом заполняет баллон с рабочей газовой (углекислотной, азот). Газовая трубка подается в верхнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок выталкивается по гибкой трубке в шланг и ствол. Нажав на ручку ствола, можно сдвинуть порохом поршень. Порошок, выходя из горючего вещества, изолирует его от кислорода.

ЗАКАЧНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порохом выталкивается газом по гибкой трубке в шланг и ствол. Порошок можно подавать порциями. Он подаст на горение вещества и изолирует его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ОП-2	ОП-3	ОП-7А	ОП-10	ОП-45	ОП-50	ОП-20	ОП-50	ОП-150	ОП-100	
Масса огнетушащего вещества, кг	2	4,4	6,4	8,5	45	1	2	5	10	49	
Масса огнетушителя, кг	3,6	9,8	10	15	50-100	2,5	3,7	8,2	16	85	
Длина струи, м	4	6	7	6,5	10	3	3	4,5	4,5	5	
Дальность действия, м	8	10	12	15	25-40	6	9	16	13	29	
Огнетушащая способность, кг/л (по ГОСТ)	0,7	2,81	3,9	4,52	6,2	0,41	0,66	1,73	4,52	7,32	
Срок до перезарядки - 5 лет	<small>Срок может быть меньше 5 лет в зависимости от условий хранения, а также при неблагоприятных условиях эксплуатации. Срок хранения огнетушителя.</small>										

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ОГНЕТУШИТЕЛЯ С ГАЗОВЫМ ИСТОЧНИКОМ ДАВЛЕНИЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ЗАКАЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

2.22.5. углекислотные огнетушители:

огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров классов В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В);

для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага;

при тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр;

ПЕРВИЧНЫЕ СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

УГЛЕКИСЛОТНЫЕ ОГНЕТУШИТЕЛИ

ПРЕДНАЗНАЧЕНЫ для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горячих жидкостей

ЗАПРЕЩАЕТСЯ тушить материалы, горение которых происходит без доступа воздуха

РУЧНЫЕ

ПЕРЕДВИЖНЫЕ

ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении двуокиси углерода избыточными долями инертного азота. При отжатии рычага запорно-пускового устройства CO₂ по сифонной трубке поступает к раструбу и из сопла вытекает с высокой скоростью и в твердом (снегособразном) состоянии. Температура резко (до 70 °С) понижается. Снегособразная масса, попадая на горящее вещество, изолирует его от кислорода.

ХАРАКТЕРИСТИКИ	OU-2	OU-3	OU-5	OU-6	OU-8	OU-10	OU-10	OU-10	OU-10	OU-10
Масса огнетушителя, кг	1,4	2,1	3,5	4,2	6,6	7	14	28	56	
Масса огнетушащего вещества, кг	0,2	0,3	0,5	0,6	1,0	1,0	2,0	4,0	8,0	16,0
Длина струи, м	1,5	2,5	3	3	3	3	3	5	5	
Продолжительность действия, с	8	9	9	10	15	15	15	15	15	
Угнетение способностей, кг (Смешан)	0,41	0,41	1,08	1,1	1,08	1,1	1,08	1,73	2,8	4,52

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ РУЧНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

ПРИВЕДЕНИЕ В ДЕЙСТВИЕ ПЕРЕДВИЖНОГО ОГНЕТУШИТЕЛЯ

2.23. укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перемотку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

2.23.1. пожарный кран:

пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной

соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом;

пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа;

пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара;

тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением);

для приведения пожарного крана в действие внутри здания необходимо не менее 2 работников:

- первый работник срывает пломбу и открывает пожарный шкаф;
- второй работник берет ствол и разматывает рукав в направлении очага возгорания;
- первый работник открывает пожарный кран, нажимает на кнопку включения насоса-повысителя (при наличии);

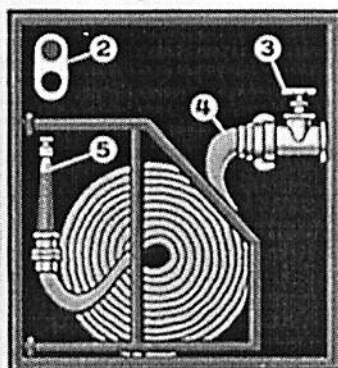
второй работник работает стволом на тушении пожара;

ВНУТРЕННИЙ ПОЖАРНЫЙ КРАН

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения пожаров и загораний веществ и материалов, кроме электроустановок под напряжением

Внешний осмотр крана - 2 раза в год
Проверка с пуском воды - 1 раз в год

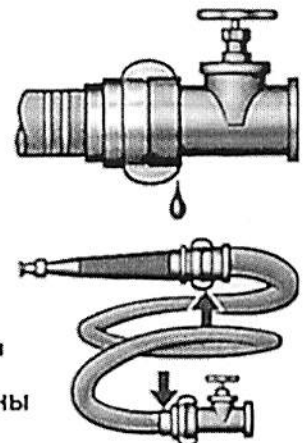
ШКАФ ПК закрыт на ключ и опломбирован



1. Место хранения ключа
2. Пульт дистанционного включения насоса-повысителя
3. Пожарный кран
4. Пожарный рукав
5. Ствол

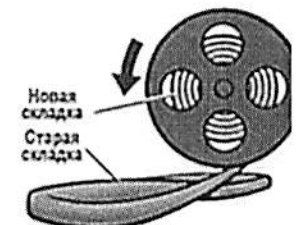
ВЫСОТА ОТ ПОЛА 1,35 м

Подтекание крана НЕДОПУСТИМО !



Ствол, рукав и кран должны быть ПОСТОЯННО СОЕДИНЕННЫ

ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЖАРЕ



Льняной рукав перематывают на новую складку не реже 1 раза в год

- 2.24. исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 1 раза в полугодие с составлением соответствующих актов;
- 2.25. исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники в любое время года;
- 2.26. комплектацию пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями (пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу);
- 2.27. доставку на перекачку пожарных рукавов в определенное место (не реже 1 раза в год по установленному графику);
- 2.28. размещение пожарных кранов в пожарных шкафах из негорючих материалов, имеющих элементы для обеспечения их опломбирования и фиксации в закрытом положении, при этом обеспечивающих полное открывание дверок шкафов не менее чем на 90 градусов;
- 2.29. проверку работоспособности и комплектацию насосных станций схемами противопожарного водоснабжения и схемами обвязки насосов не реже 1 раза в месяц (на каждой задвижке и пожарном насосе-повысителе должна быть табличка с информацией о защищаемых помещениях, типе и количестве пожарных оросителей);
- 2.30. исправное состояние и проведение проверок работоспособности задвижек с электроприводом (не реже 2 раз в год), установленных на обводных линиях водомерных устройств и пожарных насосов-повысителей, с занесением в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты даты проверки и характеристики технического состояния указанного оборудования;
- 2.31. очистку используемого объекта защиты и его территории, приемков у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) от горючих отходов, мусора, тары, сухой растительности и иных посторонних предметов;
- 2.32. сбор использованных обтирочных материалов в контейнеры из негорючего материала с закрывающейся крышкой и удаление по окончании рабочей смены содержимого указанных контейнеров;
- 2.33. исправность клапанов мусоропроводов, которые должны находиться в закрытом положении и иметь уплотнение в притворе;
- 2.34. надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, резервуарам, естественным и искусственным водоемам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения;
- 2.35. закрытие на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не

предусмотрено постоянное пребывание людей, а также размещение информации о месте хранения ключей на дверях указанных помещений;

2.36. осмотр помещений перед началом мероприятий, с целью определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности, организацию дежурства ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях, при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др);

2.37. размещение елки на устойчивом основании, так чтобы ветки находились на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков и не загромождали выход и пути эвакуации из помещения при проведении новогодних мероприятий;

2.38. применение только исправных сертифицированных электрических гирлянд и иллюминации на мероприятиях с массовым пребыванием людей (при обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах: нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др. - они должны быть немедленно обесточены);

Здания для проживания людей:

2.39. на объекте защиты наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок;

2.40. ознакомление (под подпись) граждан, прибывающих в гостиницы, базы отдыха, общежития и другие здания, приспособленные для временного пребывания людей, с правилами пожарной безопасности, с системами защиты и средствами пожаротушения (пожарная сигнализация, система оповещения, пожаротушения, дымоудаления, огнетушители, пожарные краны), а также с расположением выходов, лестниц и направлением движения в случае возникновения пожара, указанных на поэтажных планах эвакуации;

2.41. наличие планов эвакуации людей при пожаре;

2.42. на указанных объектах, при наличии иностранных граждан, речевые сообщения в системах оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей, а также памятки о мерах пожарной безопасности и действиях при возникновении пожара на русском и английском языках;

2.43. наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования;

2.44. исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;

2.45. наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны;

2.46. исправное состояние систем и установок противопожарной защиты и организует проведение проверки их работоспособности в соответствии с годовым планом-графиком и инструкцией на технические средства завода-изготовителя, национальными и (или) международными стандартами, и оформляет акт проверки;

На объектах университета запрещается:

2.47. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях

- а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы, свечи и другие виды огневых эффектов;
- б) украшать елку неисправными эл. гирляндами и сгораемыми украшениями
- в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожаровзрывоопасные работы;
- г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений (в том числе световые указатели выходов);
- е) допускать нарушения установленных количественных норм заполнения помещений людьми.
- ж) на территории общежитий, университета и баз отдыха, а также на расстоянии менее 100 метров от лесных массивов запускать неуправляемые изделия из горючих материалов (напр. - китайские фонарики), принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня, а также пиротехнические и иные огнеопасные спецэффекты.

2.48. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов:

- а) устанавливать глухие решетки на окнах и приемках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности
- б) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов в дверных проемах – не более 5 см.), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;
- в) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе: проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- г) устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- д) фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- е) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

ж) закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;

2.49. хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, вещества в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;

2.50. использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, лабораторий, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

2.51. размещать в лифтовых холлах и на путях эвакуации кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения;

2.52. использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;

2.53. устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;

2.54. снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери и дверные доводчики с них, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации, устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств)

- (устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии);

2.55. производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности, или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

2.56. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, коридоры, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

2.57. увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах и кабинетах;

- 2.58. изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования;
- 2.59. эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- 2.60. проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности (обязательное согласование с ОПБ УБ);
- 2.61. устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- 2.62. проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 2.63. оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и электроприборы (выключенные в розетках) в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- 2.64. прокладывать и эксплуатировать воздушные линии электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями и др.) горючих веществ, материалов и изделий;
- 2.65. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия, пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 2.66. использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- 2.67. размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- 2.68. прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

2.69. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

2.70. пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

2.71. при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха:

а) оставлять двери вентиляционных камер открытыми,

б) закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки,

в) подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы,

г) выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества (очистку вентиляционных систем пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещений необходимо осуществлять пожаровзрывобезопасными способами),

д) эксплуатировать технологическое оборудование в пожаровзрывоопасных помещениях (установках) при неисправных и отключенных гидрофильтрах, сухих фильтрах, пылеулавливающих и других устройствах систем вентиляции (аспирации),

е) использовать помещения вентиляционных для организации производственных участков, мастерских, лабораторий, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

2.72. проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке руководителем организации,

- (руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять необходимые меры пожарной безопасности при их проведении, предусмотренные инструкцией);

2.73. в помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, хранить их в количествах, превышающих сменную потребность, соответственно с нормами потребления для конкретных установок (доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре);

2.74. проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;

(преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения);

2.75. проводить в лабораториях и других производственных объектах технологические процессы с нарушением регламента, правил технической эксплуатации и другой утвержденной в установленном порядке нормативно-технической и эксплуатационной документацией (оборудование, предназначенное для использования пожароопасных и

пожаровзрывоопасных веществ и материалов должно соответствовать конструкторской документации);

2.76. сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию (ответственный исполнитель после окончания экспериментальных исследований обеспечивает промывку пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями);

2.76. проводить работы при неисправности бортиков, предотвращающих стекание жидкостей со столов;

2.77. размещать оборудование и прочие предметы в учебных классах и кабинетах, не связанные с обеспечением учебного процесса (следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках);

2.78. складировать в помещении отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости и обтирочную ветошь без специальной закрытой тары (удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации производится по окончании рабочего дня);

2.79. увеличивать число парт (столов) в учебных классах и кабинетах по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание;

2.80. при эксплуатации прилегающей к зданию территории:

а) использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных,

б) использовать для стоянки автомобилей площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект защиты, а также на крышках колодцев пожарных гидрантов,

в) перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленных требованиями пожарной безопасности

(Территория должна регулярно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности (при условии нахождения территории в собственности или её эксплуатации на основании договора аренды);

в комнатах общежитий, номерах гостиниц и баз отдыха, квартирах и других зданиях:

2.81. устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, газовых баллонов, изменять их функциональное назначение;

- 2.82. проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- 2.83. курение табачных и иных веществ, в том числе электронных сигарет и кальянов, во всех помещениях общежития;
- 2.84. размещать на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, эвакуационных люках) различные материалы, изделия, оборудование, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- 2.85. фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении;
- 2.86. использовать удлинители, сетевые фильтры, тройники, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 2.87. пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкций;
- 2.88. эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- 2.89. пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- 2.90. обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- 2.91. оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода – изготовителя;
- 2.92. закрывать и выводить из строя оборудование пожарной сигнализации и систем оповещения людей о пожаре;
- 2.93. использовать в помещениях общежития открытый огонь, свечи, бенгальские огни и т.п.;
- 2.94. производить ремонт жилых комнат без согласования с заведующим общежития и отделом технических средств охраны управления безопасности, во избежание нарушения работоспособности пожарной сигнализации (восстановление за счет виновных лиц), устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступление проекта).

III. Действия при возникновении пожара:

Руководитель обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта

инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

3.1. В первую очередь – не паниковать. Избежать опасности легче, если действуешь спокойно и разумно. Паника – всегда потеря способности найти разумный выход.

О возникновении пожара немедленно сообщите о случившемся в пожарную охрану по тел. **01**(с городского телефона), при наличии только сотовой связи (экстренный вызов) – **101, 112**, а также сообщить руководителю объекта или дежурному персоналу. Нажмите кнопку ручного пожарного извещателя для включения системы оповещения людей о пожаре. (Кнопки ручных пожарных извещателей находятся возле эвакуационных выходов на всех этажах).

Спокойно эвакуируйтесь, ориентируясь на знаки указатели и световые табло. В высотных зданиях необходимо спускаться по лестничным маршам, пользоваться лифтами во время пожара категорически запрещено.

(п.2 ППР РФ от 16.09.2020г. № 1479 «При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии»)

3.2. Вызывая пожарных, нужно четко сообщить название населенного пункта или района, название улицы, номер дома, этаж, где произошел пожар. Нужно разъяснить, что горит: квартира, чердак, подвал, коридор, кабинет, лаборатория или что-то другое. Объяснить, кто звонит, номер своего телефона. Сообщить все известные подробности и имеющуюся у вас информацию о наличии на объекте пожароопасных и взрывчатых веществ, о наличии людей и их категории – дети, больные, старики, люди с ограниченными возможностями. Говорить надо кратко и четко (без «лирических» отступлений).

3.3. Оказавшись на месте пожара, следует в первую очередь отключить электроприборы, горящий электроприбор накрыть чем-то плотным (одеяло, пальто, кошма), чтобы предотвратить свободный доступ воздуха. Если загорелась электропроводка, необходимо отключить рубильники, выключатели, вывернуть или отключить электропитание на щите. Постарайтесь сбить огонь с горящих предметов. Сбросьте на пол и затопчите загоревшиеся занавески.

3.4. Помните, что на любом объекте всегда имеются средства, позволяющие потушить начальный пожар: огнетушители, вода, грубая ткань, багры, лопаты – т.е. первичные средства пожаротушения, или в крайнем случае подручные – земля, зеленые ветки, снег и т.п. – исходя из окружающей

обстановки и места пожара. Необходимо организовать присутствующих граждан для доставки воды, первичных и подручных средств.

3.5. Если очаг загорания небольшой, то четкими и уверенными действиями его можно погасить, но при этом надо знать:

- нельзя открывать окна и двери, так как приток свежего воздуха поддержит горение. Нужно избегать создание сквозняков и сильного притока воздуха в помещение, где возник пожар, т.к. при этом будет сильно распространяться огонь. Поэтому необходимо ограничить открывание окон и дверей, а также не разбивать оконных стекол.

- нельзя тушить водой электроприборы, включенные в сеть, прежде всего их надо отключить из сети, т.е. вынуть вилку из розетки, а затем залить водой,

- если же вы видите, что вы не можете справиться с огнем, и пожар принимает угрожающие размеры, то необходимо срочно покинуть помещение, при этом плотно прикрыв за собой дверь и отключив электроприборы и газ. Спуститесь вниз по лестнице, ориентируясь на знаки указатели и световые табло.

3.6. Кроме этого, важно оперативно организовать эвакуацию граждан из опасных зон горения, задымления, обрушения, возможного взрыва и т.п. В первую очередь вывести людей из помещений, где условия пожара больше всего угрожают их жизни, а так же с верхних этажей, так как теплый воздух вместе с дымом всегда устремляется вверх, и огонь может перекрыть пути вывода людей. Очень важно при сильных морозах взять с собой теплую одежду или одеяла. Необходимо обязательно проверить, не остались ли люди в других помещениях.

Нельзя входить в опасную зону при плохой видимости (10 м).

3.7. На месте пожара необходимо прикрывать нос и рот мокрой тканью (платок, шарф). Оказавшись в задымленной зоне или проходя через нее, следует нагнуться пониже, так как, при пожаре дым скапливается в верхней части помещения и ядовитые продукты горения также поднимаются вверх, а при сильном задымлении – передвигаться ползком. Двигаться необходимо вдоль стен, чтобы не потерять направление.

- Если лестница задымлена, необходимо быстро открыть находящиеся на лестничной клетке окна, либо разбить остекление, чтобы выпустить дым и дать приток свежему воздуху, а двери помещений, откуда проникает на лестницу дым, плотно прикрыть.

3.8. Если вы оказались в изолированном помещении, отрезанном от путей эвакуации огнем и дымом, важно заделать щели влажными тряпками, одеждой, дышать следует нижними слоями воздуха. Окна лучше не открывать. Необходимо подать сигнал о своем местонахождении любым доступным способом (телефон, надпись на стекле, крик о помощи). При наличии балкона или глубокого простенка с большим парапетом, лучше находиться там, предварительно прикрыв за собой дверь или окно, через которое покидали помещение.

3.9. Не пытайтесь выйти в задымленный коридор или лестницу - дым очень токсичен, горячие газы могут обжечь легкие. Спасание следует выполнять по

балконам, наружным стационарным и по приставным выдвижным лестницам.

Спускаться по водосточным трубам и стокам и с помощью связанных простыней крайне опасно.

3.10. Недопустимо прыгать из окон здания начиная с 3-го этажа, т.к. неизбежны травмы. Прыгать со 2-го этажа можно лишь убедившись, что внизу нет опасных предметов и камней. Перед прыжком необходимо сомкнуть зубы, чтобы не прикусить язык, и приземляться на обе ступни при полусогнутых коленях, но не на пятки и не на носки. Если под рукой находятся предметы, смягчающие удар о землю (матрасы, подушки), следует бросить их на место вашего приземления. Прыжки с более высоких этажей опасны для жизни.

3.11. Следует опасаться оборванных проводов, в том числе после ликвидации пожара. Оказавшись возле такого провода, важно проходить осторожно, а чтобы избежать поражения электрическим током, необходимо применять способ движения «нога к ноге», делать шаги не длиннее полу ступни. Это необходимо для предотвращения, так называемого, шагового «замыкания».

3.12. Важно использовать внутренние пожарные краны, огнетушители, направляя струю на горящую поверхность, начиная сверху. Тушение горючих жидкостей водой тушить не допустимо – это лишь увеличит очаг огня, так как ЛВЖ и ГЖ растекается по поверхности воды (так как она легче воды), тем самым и увеличивается площадь горения, ведь горит не сама горючая жидкость, а ее испарения. Поэтому необходимо пеной или порошком огнетушителя закрыть всю поверхность горящей жидкости.

3.13. Покидая зону огня - зону горения следует оставить пожарные краны открытыми, огнетушители на месте. Это будет потом необходимо для определения очага первичного возгорания. Выходя из опасной зоны, необходимо идти навстречу ветру (сквозняку).

3.14. В зоне сильных (напр. - промышленных) пожаров не следует приближаться к огню, так как возникает движение воздуха в сторону увеличения очага пожара, образуя эффект затягивания предметов в огонь.

Действия сотрудников в случае возникновения пожара:

3.15. любой сотрудник при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должен:

а) немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;

в) при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

3.16. руководитель объекта, на котором возник пожар, обеспечивает доступ добровольной пожарной команде и пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара;

3.17. руководитель объекта должен сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ:

а) сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, о наличии или возможном наличии оставшихся людей на месте пожара, о перерабатываемых или хранящихся на объекте всех опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;

б) информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строениях и сооружениях, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий;

в) другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара;

г) в дальнейшем оказывать требуемую помощь руководителю тушения пожара;

3.18. дежурный сотрудник управления безопасности должен при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):

а) немедленно сообщить на пульт централизованного наблюдения 267-94-48 или по телефону 01 в пожарную охрану или 101,

б) проверить и обеспечить открытие наружных дверей и запасных выходов,

в) контролировать эвакуацию людей через выходы, регулируя людские потоки, тем самым предотвращая панику,

г) выставить посты безопасности на выходах, чтобы исключить возможность возвращения людей в здание, где возник пожар,

д) проверить наличие людей после эвакуации (если позволяет ситуация),

е) предпринять все возможные действия для ликвидации возгорания в начальной стадии при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей,

ж) по прибытию пожарных необходимо обеспечить встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара,

з) оказывать содействие и требуемую помощь руководителю тушения пожара,

и) обеспечить охрану и сохранность эвакуированного имущества;

3.19. диспетчер пульта централизованного наблюдения должен:

а) вызвать пожарную команду и бригаду скорой медицинской помощи,

б) проверить открытие магнитных замков,

в) оповестить электрика и диспетчерскую службу: энергетических ресурсов

г) поставить в известность руководство управления безопасности и университета,

д) направить сотрудников управления безопасности и ДПК на место происшествия для эвакуации людей из здания и ликвидации пожара первичными средствами пожаротушения;

3.20. диспетчер энергетических ресурсов обязан неукоснительно:

а) при получении сообщения о пожаре (задымлении) направить дежурного сотрудника УЭ на объект, где произошло возгорание, для отключения электроэнергии;

б) принять все возможные меры по оповещению руководителей служб по инженерно – техническим сетям, привлечению к месту пожара инженерно - технического (сантехники, электрики) и обслуживающего (вахтеры, швейцары, уборщики, дворники и т.п.) персонала с возможным для применения инструментом и первичными средствами пожаротушения;

3.21. дежурный энергетик обязан:

- немедленно обеспечить отключение электроэнергии в здании, где произошел пожар и доложить об отключении руководителю тушения пожара;

3.22. руководитель объекта, где произошел пожар, должен:

а). организовать быструю эвакуацию людей из здания и доложить информацию о не эвакуированных руководителю тушения пожара,

б) доложить о происшествии вышестоящему руководителю,

в) организовать тушение возгорания первичными средствами пожаротушения и эвакуацию материальных и интеллектуальных ценностей;

г) оказывать необходимую возможную помощь руководителю тушения пожара по его просьбе.

Начальник ОПБ



Н.Д.Кирилина

Согласовано
Начальник УБ



Г.Е.Денисов

Утверждена
Приказом от 29.03.2021 № 87-13/09 ректора

Инструкция

о мерах пожарной безопасности и действиях в случае возникновения пожара в
общежитии студенческого городка ЮУрГУ

г. Челябинск



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

пр. Ленина, 76, г. Челябинск, Россия, 454080
Тел./факс (351) 267-99-00, <http://www.susu.ru>, E-mail: info@susu.ru

УТВЕРЖДАЮ

Проректор
по административно-хозяйственной
работе и строительству

Б.А.Трофимычев

« 07 » *сентября* 2021 г.

г. Челябинск

ИНСТРУКЦИЯ № 2

О мерах пожарной безопасности и действиях в случае возникновения пожара в общежитии студенческого городка ЮУрГУ

Инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. №1479 и является обязательной для выполнения всеми проживающими гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства.

1. Проживающий в общежитии обязан знать и строго выполнять следующие правила пожарной безопасности:

1.1. Проходить инструктаж по пожарной безопасности при заселении и впоследствии не реже 2 раз в год.

1.2. По имеющимся на всех этажах планам эвакуации изучить расположение выходов, лестниц и направление движения в случае возникновения пожара, а также мест размещения первичных средств пожаротушения - огнетушителей, пожарных кранов.

1.3. Изучить принцип действия: средств защиты – пожарной сигнализации и системы оповещения, первичных средств пожаротушения – огнетушителей, пожарных кранов.

1.4. При эксплуатации электрических приборов соблюдать требования инструкции организаций-изготовителей, электрические приборы должны быть сертифицированы в РФ.

1.5. Электроприборы, эксплуатируемые в общежитии, должны своевременно проходить техническое обслуживание в сроки, оговоренные в документации на их эксплуатацию, в том числе с целью удаления из них горючих отложений (пыль, куски бумаги и т. п.).

1.6. Не допускать действия, которые могут привести к пожару.

2. Проживающим ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

2.1. **Запрещено** эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции со следами термического воздействия;

2.2. **Запрещено** пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

2.3. **Запрещено** эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильник (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;

2.4. **Запрещено** пользоваться электрическими утюгами, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

2.5. **Запрещено** использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

2.6. **Запрещено** прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;

2.7. **Запрещено** оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;

2.8. **Запрещено** использовать временную электропроводку, включая удлинители и сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

2.9. **Запрещено** эксплуатировать электронагревательные приборы (эл. чайник, утюг и т.д.) без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов.

2.10. **Запрещено** эксплуатировать и заряжать ноутбуки и смартфоны (сотовые телефоны), устанавливая их на постели, креслах, мягких стульях и пр. стораемых поверхностях и без обеспечения проветривания.

2.11. **Запрещено** использовать электроплиты, установленные вне специально оборудованных мест (кухонь).

2.12. **Запрещено** самостоятельно осуществлять всевозможный ремонт электропроводки и электроустановочных приборов.

2.13. **Запрещено** курить табачные и иные вещества во всех помещениях общежития, в том числе на территории студенческого городка.

2.14. **Запрещено** курить электронные сигареты и кальяны в помещениях общежития.

2.15. **Запрещено** вносить и хранить в комнатах общежития взрывоопасные и пожароопасные вещества.

2.16. **Запрещено** использовать в помещениях общежития открытый огонь, свечи, бенгальские огни и т.п.

2.17. **Запрещено** загромождать эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, лестничные площадки, холлы, двери) различными предметами и материалами.

2.18. **Запрещено** производить ремонт жилых комнат без согласования с заведующим общежития и отделом технических средств охраны управления безопасности, во избежание нарушения работоспособности пожарной сигнализации (восстановление за счет виновных лиц).

2.19. **Запрещено** устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступление проекта).

2.20. **Запрещено** производить уборку помещений и стирку одежды с помощью бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей.

2.21. **Запрещено** пользоваться лифтами во время пожара для эвакуации людей (для зданий, где имеются лифты).

3. ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА В ВАШЕЙ КОМНАТЕ:

ППР РФ п.2 гласит: « При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) должностным лицам, индивидуальным предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица) необходимо:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии».

3.1. При обнаружении пожара сохраняйте спокойствие.

3.2. Сообщите о случившемся в пожарную охрану по тел. **01**(с городского телефона), при наличии только сотовой связи (экстренный вызов) – **101, 112**.

3.3. Отключите в комнате все электроприборы.

3.4. Закройте окна для уменьшения притока воздуха, выйдите из комнаты и закройте дверь, не запирая ее на замок.

3.5. Нажмите кнопку ручного пожарного извещателя для включения системы оповещения людей о пожаре, если система оповещения по какой-то причине не включилась автоматически (кнопки ручных пожарных извещателей находятся у эвакуационных выходов на всех этажах).

3.6. Если есть возможность, то приступите к тушению пожара.

3.7. Если ликвидировать очаг загорания своими силами не представляется возможным, покинуть общежитие спускаясь по лестнице вниз, ориентируясь на знаки-указатели и световые табло.

3.8. Обязательно сообщите о пожаре дежурному вахтеру или представителю администрации, ответственному за противопожарную безопасность в общежитии, и пройдите в определенное место сбора в общежитии № ___ для проведения переклички.

4. **ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ПОЖАРА ВНЕ ВАШЕЙ КОМНАТЫ:**

4.1. Сообщите о случившемся в пожарную охрану по тел. **01**(с городского телефона), при наличии только сотовой связи (экстренный вызов)– **101,112**. Нажмите кнопку ручного пожарного извещателя для включения системы оповещения людей о пожаре, если система оповещения по какой-то причине не включилась автоматически (кнопки ручных пожарных извещателей, находящихся у эвакуационных выходов на всех этажах).

4.2. Спуститесь вниз по лестнице, ориентируясь на знаки-указатели и световое табло.

4.3. В дальнейшем выполняйте указания администрации общежития.

4.4. Если коридор и лестничные клетки задымлены и покинуть помещение не представляется возможным, оставайтесь в комнате.

4.5. Чтобы избежать проникновения дыма в комнату, закройте щели и вентиляционные отверстия смоченными водой полотенцами и постельными принадлежностями. Закрытая и хорошо уплотненная дверь может на некоторое время защитить вас от высокой температуры и отравления дымом.

4.6. Переждать пожар можно на балконе, если он есть, при этом, выйдя, необходимо плотно закрыть за собой дверь балкона.

4.7. Если балкона нет, необходимо, смочив водой ткань, прикрыть дыхательные пути и лечь на пол.

4.8. С прибытием к месту происшествия пожарных подойти к окну и подать знак об оказании вам помощи, открыв окно так, чтобы вас заметили.

НЕ ДОПУСКАЙТЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПАНИКИ

ВО ВРЕМЯ ПОЖАРА – ЭТО КРАЙНЕ ОПАСНО!!!

Начальник отдела противопожарной безопасности



Н.Д. Кирилина

Утверждены

Приказом от 29.03.2021 № 87-13/29 ректора

Правила
пользования электроприборами в общежитиях ЮУрГУ

г. Челябинск



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ЮЖНО-УРАЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

пр. Ленина, 76, г. Челябинск, Россия, 454080
Тел./факс (351) 267-99-00, <http://www.susu.ru>, E-mail: info@susu.ru



Главный инженер ЮУрГУ

А. Г. Басарыгин

2021 г.

г. Челябинск

Правила пользования электроприборами в общежитии студенческого городка ЮУрГУ

В комнате общежития разрешается использовать полностью исправные, прошедшие сертификацию в РФ электроприборы суммарной мощностью не более 2 кВт при обязательном выполнении **следующих требований**:

1. Не включать одновременно несколько приборов, общая мощность которых превышает 2 кВт на комнату, при большой мощности может произойти перегрузка сети.
2. Уходя из комнаты выключать все электроприборы из сети (кроме холодильника), а при длительном отсутствии и холодильник.
3. Не оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.
4. Разрешается использовать бытовые электрические приборы с классом энергоэффективности не ниже «В».
5. Равномерно распределять нагрузку на электророзетки в комнатах.

6. **Сетевые фильтры, удлинители**, предназначенные для бытовых электрических приборов, должны быть заводского изготовления с защитным контактом на ток не менее 16А и рабочей длиной не более 5м (маркировка на штепсельной вилке и гнезде розетки 16А, провод гибкий ПВС 3х1.0мм*2min). На сетевые фильтры необходимо иметь заводской паспорт.

Во время эксплуатации не реже 1-ого раза в 3 месяца проводить визуальный осмотр удлинителя, сетевого фильтра на предмет обнаружения следов повреждения внешней оболочки, следов заломов кабеля, механического или термического повреждения розеточного блока, штепсельной вилки, следов подгорания, оплавления.

7. Приборы, в конструкции которых предусмотрена работа от сети с заземлением, должны иметь соответствующую электровилку и, при необходимости, запитываться от тройника или удлинителя с защитным контактом.

8. В комнатах общежития **запрещается:**

8.1. **Запрещается** использовать неисправные или поврежденные, не прошедшие сертификацию в РФ электроприборы, а также приборы старше 14 лет;

8.2. **Запрещается** использовать электроприборы с открытыми нагревательными элементами (спиралями), обогреватели любого типа, а также электрокипятильники, плиты и т.д.

8.3. **Запрещается** эксплуатировать бытовые электронагревательные приборы (микроволновые печи, эл. чайники и т. д.) в жилых и других, не предназначенных для этих целей помещениях.

8.4. **Запрещается** пользоваться электроутюгами, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

8.5. **Запрещается** использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

8.6. **Запрещается** размещать удлинители, сетевые фильтры и их провода, электроприборы, ноутбуки, планшеты, телефоны и т. п. под сгораемыми материалами и на сгораемых материалах (ковры, постельные принадлежности, мягкая мебель и т. д.), особенно включенные в сеть на зарядку или находящиеся в работе.

9. В комнатах общежитий использовать эл. лампы, заключённые в плафоны, предусмотренные конструкцией светильника, не более 75 Вт, а в местах общего пользования не более 60 Вт, люминесцентные лампы – 20-40 Вт, с защитным стеклом или сеткой, только с устройством, предотвращающим выпадение контактной группы цоколей, и заводского производства.

10. Ремонт светильников и замена ламп накаливания производятся только электротехническим персоналом университета.

11. Электроприборы, эксплуатируемые в общежитии, должны своевременно проходить техническое обслуживание в сроки, оговоренные в документации на их эксплуатацию, в том числе с целью удаления из них горючих отложений (пыль, куски бумаги и т.д.)

Начальник отдела
противопожарной безопасности



Н.Д. Кирилина

Утверждена
Приказом от 29.03.2024 № 87-13/09 ректора

Инструкция
по работе с охранно-пожарной сигнализацией для вахтеров

ЮУрГУ
г. Челябинск

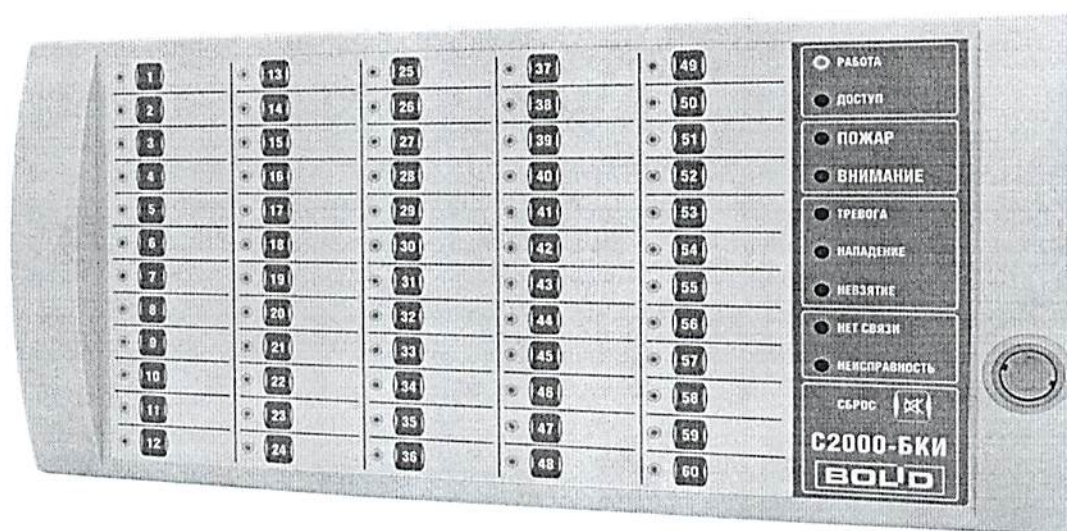
«Утверждаю»

Начальник УБ ЮУрГУ

Г. Е. Денисов

Г. Е. Денисов
«01» марта 2021г

Инструкция по работе с пожарной и охранной сигнализацией для вахтеров



Инструкция по управлению пультом пожарной сигнализации

Порядок действий при сработке пожарной сигнализации

1. Все подключенные номера должны гореть зеленым.
2. При передачи дежурной смены производится запись в журнале по пожарной сигнализации: - все точки пожарной сигнализации в исправном состоянии, приборы оповещения в рабочем состоянии; - неисправна точка ____ по причине _____ или (не установлена) и не подключается, заявку на ПЦН приняла Ф.И.О. оператора. Роспись принимающего дежурного и сдающего дежурного.
3. При сработке ПС на БКИ отразится место сработки красным индикатором сопровождающимся звуковым сигналом. На против каждой кнопки подписан адрес.

4. Произвести отключение сработавшей точки в течении 7с, нажав на кнопку возле индикатора.
5. Провести осмотр места сработки.
6. В случае обнаружения пожара нажать на ближайший ручной пожарный извещатель, расположенный в коридоре. Приступить к эвакуации людей и имущества.
7. При отсутствии видимых причин сработки произвести подключение отключенной путем нажатия на кнопку рядом с индикатором. Индикатор перейдет из желтого в зеленый.
8. При не взятии точки на охрану индикатор будет мигать желтым цветом.
9. При повторном срабатывании или не взятии точки дать заявку на ПЦН ЮУрГУ тел. 267-94-48
10. После осмотра сработки убедиться, что прибор Тандем в дежурном состоянии. (Все индикаторы должны гореть зеленым цветом). При необходимости подключить прибор на охрану с помощью электронного ключа.
11. При включении светодиода «Нет связи» или «Неисправность» звонить на ПЦН
12. Также на пульте БКИ может присутствовать индикация охранных точек. Светодиоды на этих кнопках горят красным, это означает, что точка под охраной.
13. При сработке охранной сигнализации светодиод заморгает оранжевым цветом (действовать согласно инструкции по охране)
14. Если индикатор горит зеленым на охранной кнопке, то охранная сигнализация выключена
15. Для постановки на охрану нажать кнопку соответствующего раздела и светодиод загорится красным цветом.
16. Если светодиод не загорается красным цветом. Сделать заявку на ПЦН с записью в журнале.

Составил:

Начальник ОТСО УБ ЮУрГУ



Р.Р.Каримгулов

Проверил:

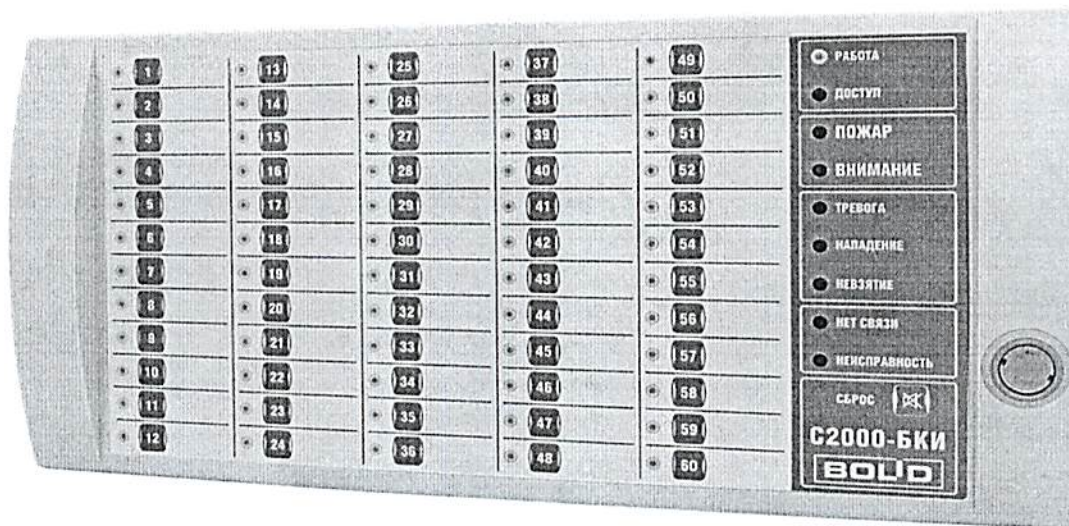
Начальник ППБ УБ ЮУрГУ



Н.Д.Кирилина

«Утверждаю»
Начальник УБ ЮУрГУ
Г. Е. Денисов
01 марта 2021г

Инструкция по работе с пожарной и охранной сигнализацией (ул. 250-летия Челябинска)



Инструкция по управлению пультом пожарной сигнализации

Порядок действий при сработке пожарной сигнализации

1. Все подключенные номера должны гореть зеленым.
2. При передачи дежурной смены производится запись в журнале по пожарной сигнализации: - все точки пожарной сигнализации в исправном состоянии, приборы оповещения в рабочем состоянии; - неисправна точка ____ по причине _____ или (не установлена) и не подключается, заявку на ПЦН приняла Ф.И.О. оператора. Роспись принимающего дежурного и сдающего дежурного.
3. При сработке ПС на БКИ отразится место сработки красным индикатором сопровождающимся звуковым сигналом. На против каждой кнопки подписан адрес.

4. Провести осмотр места сработки.
5. В случае обнаружения пожара нажать на ближайший ручной пожарный извещатель, расположенный в коридоре. Приступить к эвакуации людей и имущества.
6. При отсутствии видимых причин сработки произвести подключение отключенной путем нажатия на кнопку рядом с индикатором. Индикатор перейдет из желтого в зеленый.
7. При не взятии точки на охрану индикатор будет мигать желтым цветом.
8. При повторном срабатывании или не взятии точки дать заявку на ПЦН ЮУрГУ тел. 267-94-48
9. После осмотра сработки убедиться, что прибор Тандем в дежурном состоянии. (Все индикаторы должны гореть зеленым цветом). При необходимости подключить прибор на охрану с помощью электронного ключа.
10. При включении светодиода «Нет связи» или «Неисправность» звонить на ПЦН

Порядок действий при сработке охранной сигнализации

1. Также на пульте БКИ может присутствовать индикация охранных точек. Светодиоды на этих кнопках горят красным, это означает, что точка под охраной.
2. При сработке охранной сигнализации светодиод заморгает оранжевым цветом (действовать согласно инструкции по охране)
3. Если индикатор горит зеленым на охранной кнопке, то охранная сигнализация выключена
4. Для постановки на охрану нажать кнопку соответствующего раздела и светодиод загорится красным цветом.
5. Если светодиод не загорается красным цветом. Сделать заявку на ПЦН с записью в журнале.

Составил:

Начальник ОТСО УБ ЮУрГУ



Р.Р.Каримгулов

Проверил:

Начальник ППБ УБ ЮУрГУ



Н.Д.Кирилина

Утверждена
Приказом от 29.03.2014 № 87-13/09 ректора

Инструкция
о порядке осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

ЮУрГУ
г. Челябинск

Утверждаю
Проректор АХР и С
В.А.Трофимычев



Инструкция

О порядке осмотра и закрытия помещений по окончании работы.

Настоящая инструкция разработана в соответствии с правилами противопожарного режима в Российской Федерации и устанавливает порядок осмотра и закрытия помещений ЮУрГУ по окончании работы, а также перед закрытием помещений на выходные и праздничные дни.

1. Общие положения.

Все помещения, независимо от назначения: производственные цеха, мастерские, кладовые, лаборатории, офисы, кабинеты, библиотеки, гардеробные, столовые и другие помещения по окончании в них работ, а также на выходные и праздничные дни, перед закрытием должны обязательно осматриваться ответственными лицами за пожарную безопасность.

2. Порядок проведения осмотра.

Ежедневно по окончании рабочего дня, перед закрытием, ответственные лица должны провести тщательный осмотр помещений на предмет пожарной безопасности, в ходе которого необходимо проверить:

2.1. Устранение возможных причин пожара:

- отключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);
- состояние, рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, пепельниц, и т. п. в целях удаления источников загорания (горящих окурков, спичек, свечей, самовозгорающихся веществ и материалов);
- размещение пожароопасного оборудования и приборов в специально отведённых местах, после прекращения работ (паяльных ламп, газовых горелок, паяльников, баллонов и т.п.);
- удаление легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- уборка помещений, рабочих мест от производственных горючих отходов, обтирочных материалов, порожней тары и прочего мусора;

2.2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня:

- отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;
- закрытие окон и форточек;
- содержание в работоспособном состоянии пожарной сигнализации.

- беспрепятственное содержание проходов, подходов к помещению, эвакуационным и аварийным выходам;
- доступ в помещение в случае возникновения пожара - наличие (комплектность) хранения «ключей доступа» на определенных постах ОО УБ, службы заведующих хозяйством и т.п. (и их соответствие замкам) по закрепленным за подразделением помещениям, с указанием места хранения ключей табличками на входных дверях.

2.3. Готовность средств пожаротушения к использованию:

- наличие первичных средств и систем пожаротушения;
- своевременный осмотр и работоспособность средств пожаротушения;
- беспрепятственный доступ к средствам пожаротушения.

3. При осмотре и проверке помещений следует установить, нет ли дыма, запаха гари, повышения температуры и других признаков пожара. При обнаружении подобных признаков - выявить причину и принять меры к ее устранению.

4. Проверка помещений, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть установлено наблюдение в течение трех - пяти часов после окончания пожароопасных работ.

5. Помещения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных недочетов. О недочетах, которые не могут быть устранены проверяющим, последний обязан немедленно сообщить вышестоящему должностному лицу для принятия соответствующих мер.

6. Проверить - не остался ли кто из работников или посторонних лиц в помещении, проверив и убедившись, что в помещении нет пожарной опасности, ответственное лицо запирает помещение на замок (пломбирует или опечатывает его, сдает под охрану).

Настоящая инструкция разработана на основании п.393 (г) Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

Начальник ОПБ УБ



Н.Д.Кирилина.

Утвержден
Приказом от 29.03.2021 № 87-13/09 ректора

График

проведения тренировок по эвакуации людей на случай
возникновения пожара в
зданиях учебных корпусов и общежитий ЮУрГУ на 2021 г.

г. Челябинск

Согласовано:

Начальник УБ

/Денисов Г.Е./

Утверждаю:

Проректор по АХРС

/Трофимычев В.А./



ГРАФИК

проведения тренировок по эвакуации людей на случай возникновения пожара
в зданиях учебных корпусов и общежитий ЮУрГУ
на 2021 г.

№	Наименование объекта	Дата проведения	
1.	Общежитие №1- ул. Коммуны 145	01.03.21 г.	27.09.21 г.
2.	Общежитие № 2 – пр. Ленина 78	03.03.21 г.	29.09.21 г.
3.	Общежитие № 3 - ул. Сони Кривой 79	05.03.21 г.	01.10.21 г.
4.	Общежитие № 5 – ул. Коммуны 145	10.03.21 г.	04.10.21 г.
5.	Общежитие № 6 – пр. Ленина 80а Общежитие №12 – пр. Ленина 82б	12.03.21 г.	06.10.21 г.
6.	Общежитие № 7 – пр. Ленина 80	15.03.21 г.	08.10.21 г.
7.	Общежитие № 8 – ул. Сони Кривой 79а	17.03.21 г.	11.10.21 г.
8.	Учебно-лабораторный корпус №1 - ул. Коммуны 141	19.03.21 г.	13.10.21 г.
9.	УЛК № 3 г – пр. Ленина 87а	22.03.21 г.	15.10.21 г.
10.	Теплотехнический корпус – ул. Коммуны 143	24.03.21 г.	18.10.21 г.
11.	УЛК № 3а - пр. Ленина 87	26.03.21 г.	20.10.21 г.
12.	Лабораторный корпус АС факультета - пр. Ленина 76	29.03.21 г.	22.10.21 г.
13.	УЛК № 3 б; в - пр. Ленина, 87	31.03.21 г.	25.10.21 г.
14.	ГУК (центр) - пр. Ленина 76	02.04.21 г.	27.10.21 г.
15.	ГУК (западное крыло) – пр. Ленина 76	05.04.21 г.	29.10.21 г.
16.	ГУК (восточное крыло) – пр. Ленина 76	07.04.21 г.	01.11.21 г.

17.	ГУК (1Б) – пр. Ленина 76	09.04.21 г.	03.11.21 г.
18.	ГУК (1А) - пр. Ленина 76	12.04.21 г.	08.11.21 г.
19.	УЛК № 2/АК, АТ; Компрессорная АК факультета (Бокс НПИ); УЛК №2 (Б, В) – пр. Ленина 85	14.04.21 г.	10.11.21 г.
20.	УК № 7р ИСТ и С - ул. Рождественского 5.	16.04.21 г.	12.11.21 г.
21.	Здание - ул. Орджоникидзе 50	19.04.21 г.	15.11.21 г.
22.	Учебно - досуговый корпус (СИГМА) - пр. Ленина 78в	21.04.21 г.	17.11.21 г.
23.	Производственно - лабораторный корпус (НИИЦС) - пр. Ленина 76а	23.04.21 г.	19.11.21 г.
24.	Издательский центр, здание РСУ, ДОСААФ, Ц.склад – пр.Ленина, 76	26.04.21 г.	22.11.21 г.
25.	УК №10м -ул. Марата 8	28.04.21 г.	24.11.21 г.
26.	УК № 8э ул. Электростальская 47а	30.04.21 г.	26.11.21 г.
27.	Общежитие № 9, 10 ул. 250 лет Челябинску, 50, 50а	05.05.21 г.	29.11.21 г.
28.	Общежитие №13 ул. Гастелло 4	07.05.21 г.	01.12.21 г.
29.	УК № 4 - ул. Коммуны 149, УК № 5 - пр. Ленина 78б	12.05.21 г.	03.12.21 г.
30.	Многопрофильный колледж ИСТиС (УПК, общежитие) – ул. Артиллерийская 98; 100.	14.05.21 г.	06.12.21 г.
31.	Корпус № 3 д (библиотека) – ул. Лесопарковая, 1	17.05.21 г.	08.12.21 г.
32.	ЛК №11ч - ул. Чайковского 20а	19.05.21 г.	10.12.21 г.
33.	Гаражи	21.05.21 г.	13.12.21 г.
34.	Боксы НПИ «Учебная техника и технологии», «Экспериментальная механика», гараж пож.машины – пр. Ленина 76	24.05.21 г.	15.12.21 г.
35.	УК № 6 – ул. С. Кривой, 60а; Спортивный корпус – ул.С. Кривой,62; модуль «Канск» - ул. С. Кривой, 60.	26.05.21 г.	17.12.21 г.
36.	УСК – ул. С. Кривой, 60	28.05.21 г.	30.12.21 г.

Начальник ОПБ УБ

Начальник УП



Н.Д. Кирилина

М.И.Нестеров

Утвержден
Приказом от 29.03.2021 № 87-13/09 ректора

График

проверки исправности сетей наружного и внутреннего
противопожарного водопровода, задвижек с электроприводом и
пожарных кранов в зданиях учебных корпусов и общежитий
ЮУрГУ в 2021г.

г. Челябинск

Согласовано:

Начальник УБ

Денисов Г.Е.

Утверждаю:

Проректор по АХР и С

Грофимычев В.А.

График

проверки исправности сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода, задвижек с электроприводом и пожарных кранов в зданиях учебных корпусов и общежитий ЮУрГУ в 2021г.

№	УК и общежития	Кол -во ПК	Дата проверки	Исполнено, результат	Дата проверки	Исполнено, результат
1.	Главный уч. корпус (центр. часть) пр. Ленина,76	52	01.03.21г.		06.09.21г.	
2.	Главный учебный корпус (актовый зал) пр. Ленина,76	7	02.03.21г.		07.09.21г.	
3.	Главный уч. корпус (зап. часть) пр. Ленина,76	24	03.03.21г.		08.09.21г.	
4.	Корпус 1А - пр. Ленина,76	10	04.03.21г.		09.09.21г.	
5.	Корпус 1Б - пр. Ленина,76	12	05.03.21г.		10.10.21г.	
6.	Главный учебный корпус (вост. часть) – пр. Ленина,76	25	09.03.21г.		13.09.21г.	
7.	Здание РСУ - пр. Ленина, 76	10	10.03.21г.		14.09.21г.	
8.	Инновационный образовательный центр электроэнергетики - пр. Ленина,76	2	10.03.21г.		14.09.21г.	

9.	Издательский центр пр. Ленина,76	6	10.03.21г.		15.09.21г.	
10.	ЦТП - пр. Ленина,76	1	10.03.21г.		15.09.21г.	
11.	Здание ДОСААФ- пр. Ленина,76	2	10.03.21г.		15.09.21г.	
12.	Учебно- производственный корпус многопрофильного колледжа ИСТиС - ул. Артиллерийская 100	17	15.03.21г.		16.09.21г.	
13.	Общежитие – ул.Артиллерийская,98	21	15.03.21г.		16.09.21г.	
14.	Учебно-досуговый корпус (СИГМА) - пр. Ленина,78в	12	16.03.21г.		20.09.21г.	
15.	Учебный корпус № 4 - ул. Коммуны, 149	4	17.03.21г.		21.09.21г.	
16.	Учебно-лабораторный корпус № 5 (Юридический ф-т) - пр. Ленина, 78б Учебно-лабораторный корпус № 5 (ИСТиС) - пр. Ленина, 78б	9 3	18.03.21г.		22.09.21г.	
17.	Теплотехнический корпус - ул. Коммуны, 143	8	22.03.21г.		23.09.21г.	
18.	Лабораторный корпус АС факультета – пр. Ленина,76	9	23.03.21г.		27.09.21г.	
19.	Учебно-лабораторный корпус №1 – ул. Коммуны, 141	16	24.03.21г.		28.09.21г.	
20.	НИЦ «Экспериментальная механика» (Хоз. двор ГУК), пр. Ленина,76	1	24.03.21г.		28.09.21г.	

21.	Учебно-лабораторный корпус №3 А – пр. Ленина, 87	42	25.03.21г.		29.09.21г.	
22.	Гараж – пр. Ленина,76	8	29.03.21г.		30.09.21г.	
23.	Учебно-лабораторный корпус №3(б/в) - пр. Ленина, 87	84	30.03.21г. - 31.03.21г.		04.10.21г. - 05.10.21г.	
24.	Учебно-лабораторный корпус № 3 г – пр. Ленина, 87а	3	01.04.21г.		06.10.21г.	
25.	Корпус № 3 д – ул. Лесопарковая, 1	42	05.04.21г.		07.10.21г.	
26.	ИСТиС - УК № 7р - ул. Рождественского 5	15	06.04.21г.		11.10.21г.	
27.	УК №12о – ул.Орджоникидзе50	18	07.04.21г.		12.10.21г.	
28.	Учебно-лабораторный корпус № 2 – пр. Ленина, 85	25	08.04.21г.		13.10.21г.	
29.	УК №2 с ангарами Б,В (лаборатория композитных материалов) – пр. Ленина, 85	2	08.04.21г.		13.10.21г.	
30.	Общежитие № 9, Общежитие № 10, Ул. 250-летия Челябинска, 50, 50а	60 102	12.04.21г.		14.10.21г.	
31.	Учебный корпус № 8Э – ул. Электростальская 47а	6	13.04.21г.		18.10.21г.	
32.	Общежитие №13 - ул. Гастелло 4	8	14.04.21г.		19.10.21г.	
33.	Учебный корпус №10м – ул. Марата 8	10	15.04.21г.		20.10.21г.	
34.	Учебный корпус №6 – ул. С. Кривой, 60а	6	19.04.21г.		21.10.21г.	

35.	Модуль «Капск» - ул. С. Кривой 60	2	19.04.21г.		21.10.21г.	
36.	Спортивный корпус ул. С. Кривой, 62	2	19.04.21г.		21.10.21г.	
37.	Учебно-спортивный комплекс – ул. С. Кривой, 60	42	19.04.21г.		21.10.21г.	
38.	Общежитие № 1 - ул. Коммуны 145	9	20.04.21г.		25.10.21г.	
39.	Общежитие № 2 - пр. Ленина, 78	18	21.04.21г.		26.10.21г.	
40.	Общежитие №3 - ул. Сони Кривой, 79	36	22.04.21г.		27.10.21г.	
41.	Центр рекламных технологий, художественная мастерская - ул. Сони Кривой 79	1	22.04.21г.		27.10.21г.	
42.	НОЦ «Психодиагностики» ул. Сони Кривой 79	1	22.04.21г.		27.10.21г.	
43.	Общежитие № 5 - ул. Коммуны 147	11	23.04.21г.		28.10.21г.	
44.	Общежитие № 6 - пр. Ленина 80а	11	26.04.21г.		29.10.21г.	
45.	Общежитие № 12 пр. Ленина 82б	2	26.04.21г.		29.10.21г.	
46.	Общежитие № 7 - пр. Ленина, 80	20	27.04.21г.		01.11.21г.	
47.	Общежитие № 8 - ул. Сони Кривой, 79а	58	28.04.21г.		02.11.21г.	
48.	ВШЭиУ (МВА, ШБ) ул. Сони Кривой, 79; 79а	5	28.04.21г.		02.11.21г.	
49.	Театр-студия «Манекен» - ул. Сони Кривой, 79а	2	28.04.21г.		02.11.21г.	

50.	Общежитие №8 НПК- ул. Сони Кривой 79а	4	28.04.21г.		02.11.21г.	
51.	Производственно- лабораторный корпус (НИИЦС) – пр. Ленина, 76а Репетиционный зал (ЦТид) – пр. Ленина, 76а	28 2	29.04.21г.		09.04.21г.	
52.	Институт ВМБШ – ЛК №11ч – ул. Чайковского 20а	6	11.05.21г.		10.11.21г.	
53.	СОК с. Непряхино	19	13.05.21г.		сентябрь 2021г.	
ИТОГО		961				
1.	Системы наружного водопровода – ПГ	4/1	Май 2021г.		сентябрь 2021г.	

Начальник ОПБ УБ ЮУрГУ

Кирилина Н.Д.

Утвержден
Приказом от 29.03.2021 № 87-13/09 ректора

График
перекатки пожарных рукавов на новую скатку в 2021 году.

г. Челябинск



График перековки пожарных рукавов на новую скатку в 2021 году.

№	Наименование объекта	Адрес	Количество рукавов, шт.	Ответственный за подготовку рукавов (сбор, доставка)	Период перековки
1.	2.	3.	4.	5.	6.
1.	Учебно-лабораторный корпус № 3 А	пр. Ленина, 87	42	Самолдина Т. П. - 267-91-04	01.03 - 03.03
2.	Спортивный корпус	ул. С. Кривой, 62	2	Важенина Е.А. - 267- 91-30	04.03 - 05.03
3.	Учебно-лабораторный корпус №6 факультета валеологии	ул. С. Кривой, 60а	6	Важенина Е.А. - 267- 91-30	04.03 - 05.03
4.	Модуль «Канск»	ул. С. Кривой, 60	2	Важенина Е.А. - 267- 91-30	04.03 - 05.03
5.	Учебно-лабораторный корпус №3 б/в	пр. Ленина, 87	84	Алакина Г.М. - 39-23	09.03 - 12.03
6.	Главный учебный корпус (центр), Актовый зал (Центр творчества и досуга)	пр. Ленина, 76	52 7	Платонова М.В. - 267-90-67, Митькина Т. В. - 267-98-47	15.03 - 17.03
7.	Главный учебный корпус (зап. крыло)	пр. Ленина, 76	24	Ермакова Г.П. - 267-37-97	18.03 - 19.03
8.	Учебный корпус №1А	пр. Ленина, 76	10	Ермакова Г.П. - 267-37-97	22.03 - 23.03
9.	ГУК (восточное крыло)	пр. Ленина, 76	25	Гемадеева Е.С. - 267-38-55	24.03 - 26.03
10.	Корпус № 1Б	пр. Ленина, 76	12	Гемадеева Е.С. - 267-38-55	24.03 - 26.03

11.	1) Общежитие №8; 2) НПК; 3) ВШЭУ; 4) Театр "Манекен"	ул. С. Кривой,79а	58 4 5 2 /1-резерв	1) Пастухова Н.П. - 267-91-12; Иванова О.Н.- 267-92-77; 2) Матвеева Т. П.- 267-99-63; 3) Дергалёва И. Ю - 267-94-90; Беляев Н. А. - 272-30-14; 4) Филонов В.Ф., Втюрин Илья - 89090738334, 267-94-77	29.03 - 02.04
12.	Гаражи	пр. Ленина 76	8	Никифоров В.Г. -267-90-20	05.04 - 06.04
13.	Центральный тепловой пункт	пр. Ленина 76	1	Исрафилов Р.Н. - 267-91-98	05.04 - 06.04
14.	Инновационный образовательный центр электроэнергетики	пр. Ленина 76	2	Скоробогатов А.В. -267-95-60	05.04 - 06.04
15.	Издательский Центр	пр. Ленина 76	6	Стеценко Е.Б. - 267-31-55	07.04 - 08.04
16.	Теплотехнический корпус	ул. Коммуны,143	8	Стеценко Е.Б. - 267-31-55	07.04 - 08.04
17.	1) Учебно -досуговой корпус; 2) Учебно -досуговой корпус-ИПИ "Научная техника и технологии" (цокольный этаж)	пр. Ленина,78в	11 1	1) Стеценко Е.Б.- 267-31-55	08.04 - 09.04
18.	1) Производственно-лабораторный корпус (НИИЦС), 2) Репетиционный зал (Центр творчества и досуга)	пр. Ленина,76а	28 2	1) Стеценко Е.Б. - 267-31-55 2) Митькина Т.В. - 267-98-47	12.04.-14.04.
19.	Учебный корпус № 4	ул. Коммуны,149	4	Галаганова Е.Ю. - 267-91-18	15.04.-16.04.
20.	1) УК № 5: Учебно-лабораторный корпус юридического факультета; 2) ИСТиС	пр. Ленина 78б	9 3	1) Галаганова Е.Ю. - 267-91-18 2) Вьюнова О. В.-	15.04.-16.04.

				267-94-83	
21.	Спортивно оздоровительный комплексе	с. Непряхино	19/13-резерв	Фахретдинова Р.М.- 89026015612	19.04 - 21.04
22.	Учебно-лабораторный корпус №1	ул. Коммуны.141	16	Артемихина Л.П.- 267-38-79	22.04 - 23.04
23	НИЦ «Экспериментальная механика» (Хоз. двор ГУК)	пр. Ленина,76	1	Артемихина Л.П.- 267-38-79	22.04 - 23.04
24.	Здание РСУ	пр. Ленина 76	10	Артемихина Л.П.- 267-38-79	26.04-28.04
25.	Здание ДОСАФ	пр. Ленина 76	2	Артемихина Л.П.- 267-38-79	26.04-28.04
26.	Лабораторный корпус АС факультета	пр. Ленина 76	9	Артемихина Л.П.- 267-38-79	26.04.-28.04.
27.	УК № 10 М факультета "Военное обучение"	ул. Марата 8	10 /5-резерв	Карпов Н.А. -267-96-92; 232-96-95 Пономаренко В.М. - 89068700002	04.05.-06.05
28.	Учебно-лабораторный корпус №3 Г	пр. Ленина,87	3	Тюшева Г.М.- 267-34-37	11.05 - 14.05
29.	Учебно-лабораторный корпус №3 Д (библиотека)	пр. Ленина,87	42	Тюшева Г.М.- 267-34-37	11.05 - 14.05
30.	1) Общежитие; 2) Учебно-производственный корпус многопрофильного колледжа ИСТиС	ул. Артиллерийская д. 98, ул. Артиллерийская д. 100	21 17	1) Аккужина Э.И. - 89525083578 2) Мюллер М. А.- 272-33-52, 89080565056	17.05 - 19.05
31.	Учебно-лабораторный корпус №2 (АТ)	пр. Ленина,85	13	Долгова Л.В.- 267-39-94	20.05.-21.05.
32.	Учебно-лабораторный корпус №2 (АК), УЛК №2 с ангарами Б/В	пр. Ленина,85	14	Юсупова Л.Р. – 267-34-18	24.05.-25.05.
33.	Учебно-спортивный комплексе (бассейн)	ул. С. Кривой, 60	42	Макаренков В.В.- 267-99-89	26.05.-28.05.
34.	Учебно-лабораторный	ул. Электростальская	6	Миркин П.В.-	31.05 - 01.06

	корпус № 8 Э	47а		89123259699	
35.	Учебный корпус №7р ИСТиС	ул. Рождественского,5	15	Смолянинова О.А. -775-15-79	02.06 - 04.06
36.	Общежитие №1	ул. Коммуны,145	9	Былкова О.А.- 272-30-01	07.06 - 08.06
37.	Общежитие №2	пр. Ленина,78	18	Аркашева В.Г.- 272-30-29	09.06 - 11.06
38.	1) Общежитие №3; 2) Научно образовательный центр психодиагностики; 2) Художественная мастерская. центр рекламных технологий	ул. С.Кривой,79	36 1 1	Титова М.В.- 267-97-87; Черняева Ю. Е.- 89507319041; Пастухова Е.А.- 267-91-81; Панфилова Г.Н.- 267-99-67	14.06 - 16.06
39.	Общежитие №5	ул. Коммуны,147	11	Кожевникова О.Н.-272-30-52	17.06 - 18.06
40.	Общежитие №6	пр. Ленина.80а	11	Гарбовская Н.М.- 272-30-56	21.06 - 22.06
41.	НОЦ «Экспертные технологии» (здание общежития № 12Б)	пр. Ленина 82б	2	Беляков Андрей Львович – 2679943, 233-23- 22; Гарбовская Н.М.- 272-30-56	21.06 - 22.06
42.	Общежитие №7	пр. Ленина, 80	20	Зайцева А.А.- 272-30-43; Приходько Ю.В.- 267-98-66	23.06 - 25.06
43.	Здание общежития № 13	ул. Гастелло 4	8	Рязанова А. Л.- 7214492; 7214482; 89525045166	28.06 - 29.06
44.	УЛК № 12 О	ул. Орджоникидзе 50	18	Ким Л.А. - 2630285, 89049701179	30.06.-02.07.
45.	УЛК № 11 Ч	ул. Чайковского 20а	6	Давиденко Анатолий Николаевич - 89514610264	05.07.-06.07
46.	Филиал г. Аша		10	Чванова Е.Е.- 83515932058	07.07 - 09.07
47.	Филиал г. Сатка		36	Кравцов А. И. -	12.07 - 15.07

47.	Филиал г. Сатка		36	Кравцов А. И. - 83516143150; Николаева М.Н.- 8351614-31-32	12.07 - 15.07
48.	Филиал г. Златоуст		37	Молчалина И. В.- 835113665844, Таранова С.Ю. 89226302201	19.07 - 22.07
49.	Филиал г.Усть-Катав		8	Веденева Т.А. - 89193026965; Шкерина Г. А.- 83516726404	26.07 - 27.07
50.	Филиал г. Озёрск		6	Баутин М.В.- 89227489737; 83513065839	27.07 - 28.07
51.	Филиал г. Снежинск		10	Моисеенко А. В.- 89514390258; 89227138931	29.07.-30.07.
52.	Филиал г. Миасс		61	Старченков Д.В.- 89517891654; 83519071979	02.08.-06.08.
53.	Общежитие № 9(11эт.) Ул. 250-летия Челябинска, 50,		60	Приходько Ю.В. 89049433236	09.08 -13.08.
54.	Общежитие №10(17эт.) Ул. 250-летия Челябинска, 50а		102	Приходько Ю.В. 89049433236	16.08.-20.08.
Итого:			1088		

Начальник ОПБ УБ



Кирилина Н. Д.

Утвержден
Приказом от 29.03.2021 № 87-13/09 ректора

График

ежегодной ревизии и очистки вентиляционных установок 2021г.

г. Челябинск

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер ЮУрГУ

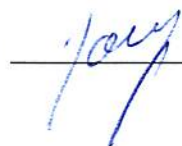
 - Басарыгин А.Г.

« » 2021г.

График ежегодной ревизии и очистки вентиляционных установок в ФГАОУ ВО НИУ ЮУрГУ 2021 г.

Место нахождения вентиляционной установки	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май	Июнь	Июль	Август	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь
Корп.2АТ		■										■
Корп.2АК, к2б			■								■	
Корп.3а,3г "Сигма"			■							■		
Корп.3бв				■						■		
Корп.1а,1б					■				■			
PCY, Авто-ный лаб.,					■				■			
ГУК						■		■				
Теплотехн., Лабораторный.						■		■				
Общ. №1,2,5,6							■					
Корп.5, НииЦс	■						■					
Общ 3,8	■											

Начальник УЭ ОГЭ



Задорин А.А.