

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева»
(РХТУ им. Д.И. Менделеева)

ПРИКАЗ

«10» февраля 2022 г.

№ 31 А

Об установлении противопожарного режима
на территории, в зданиях, сооружениях и
помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева

В целях установления противопожарного режима на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее «Университет») и выполнения требований нормативных актов в области пожарной безопасности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Возложить общее руководство системой обеспечения пожарной безопасности Университета на заместителя руководителя по пожарной безопасности Семина А.А.
2. Назначить ответственными за пожарную безопасность на объектах:
 - Миусского комплекса специалиста по противопожарной профилактике Щустова В.В.;
 - Тушинского комплекса специалиста по противопожарной профилактике Удовиченко Ю.Ю.;
 - Студенческого городка специалиста по противопожарной профилактике Кондратьева Д.А.
3. Назначить ответственными за пожарную безопасность в структурных подразделениях руководителей соответствующих подразделений согласно Приложению 1.
4. Утвердить следующие инструкции:
 - 4.1. Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности (Приложение 2);
 - 4.2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных помещениях (Приложение 3);
 - 4.3. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях общежития (Приложение 4);
 - 4.4. Инструкция о мерах пожарной безопасности в административных

- помещениях (Приложение 5);
- 4.5. Инструкция о мерах пожарной безопасности в лабораторных помещениях (Приложение 6);
- 4.6. Инструкция о мерах пожарной безопасности в технических помещениях (Приложение 7);
- 4.6 Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях склада (Приложение 8);
- 4.7. Инструкция о мерах пожарной безопасности в помещениях склада легковоспламеняющихся (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ) (Приложение 9);
- 4.8/ Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ (Приложение 10);
- 4.9. Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ (Приложение 11);
- 4.10. Инструкция о порядке действий диспетчеров при поступлении сигнала о пожаре или повреждении на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики (Приложение 12);
- 4.11. Инструкция о порядке эвакуации людей и действий дежурных диспетчеров, смены охраны ЧОП, инженерно-технических служб и администрации Университета при пожаре. (Приложение 13);
5. Ответственным за пожарную безопасность, указанным в п.1 настоящего приказа:
- 5.1. Обеспечить выполнение требований Постановления Правительства РФ № 1479 от 16.09.2020 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», а также Инструкций по мерам пожарной безопасности (Приложения 2 - 13).
- 5.2. Проводить противопожарные инструктажи непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу.
- 5.3. Назначить ответственным за проведение противопожарных инструктажей специалиста по противопожарной профилактике Шустова В.В.
- 5.3.1 Шустову В.В. проводить вводный инструктаж непосредственно при приеме на работу новых сотрудников.
- 5.3.2 Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте ответственным за пожарную безопасность в структурном подразделении.
- 5.3.3 Повторный противопожарный инструктаж проводить 2 раза в год.
- 5.3.4 Внеплановый противопожарный инструктаж проводить по мере необходимости в соответствии с приказами по Университету.
- 5.3.5 Целевой противопожарный инструктаж проводить:
- перед проведением массовых мероприятий со студентами;
 - перед проведением в Университете коллегий, совещаний и т.д. с числом участников более 50 человек;
 - перед проведением разовых работ, связанных с повышенной пожарной опасностью (сварочные и другие огневые работы).
- 5.4. Не допускать к работе сотрудников, не прошедших противопожарный

инструктаж, а также показавших неудовлетворительные знания.

6. Запретить организацию в Университете постоянных мест проведения огневых и других пожароопасных работ. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ осуществлять в соответствии с Инструкцией о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ (Приложение 11).

7. Утвердить Положение о комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности (Приложение 14).

7.1. Создать комиссию для проверки знаний пожарно-технического минимума в составе:

- председатель комиссии: заместителя руководителя по пожарной безопасности Сёмина А.А.;

- члены комиссии: специалист по противопожарной профилактике Кондратьева Д.А.;

- секретарь комиссии: специалист по противопожарной профилактике Шустов В.В.

7.2. Порядок и формы работы комиссии определяются Положением о комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности (Приложение 14).

8. Назначить ответственными:

8.1. За приобретение, ремонт, сохранность и содержание первичных средств пожаротушения специалиста по противопожарной профилактики Шустова В.В.

8.2. За эксплуатацию установок и систем автоматической противопожарной защиты (АПЗ) заместителя руководителя по пожарной безопасности Сёмина А.А.

8.3. За техническое состояние систем и установок отопления и вентиляции начальника инженерно-технической службы Попова С.А.

8.4. За электрохозяйство, внешние источники подачи энергии (дизельгенераторов) главного энергетика Бордовского А.А.

8.5. За системы наружного и внутреннего водопровода начальника инженерно-технической службы Попова С.А.

8.6. За уборку территории Университета начальника управления обеспечения Юренкова И.П.

8.7. За лифтовое хозяйство начальника инженерно-технической службы Попова С.А.

8.8. За газовое хозяйство начальника котельной Чуйкова С.В.

9. Начальнику общего отдела Нестеровой А.Г. организовать доведение приказа до ответственных лиц и исполнителей.

10. Возложить контроль за исполнением настоящего приказа на заместителя руководителя по пожарной безопасности Сёмина А.А.

И.о. ректора



И.В. Воротынцев

№	Подразделение	ФИО	Должность
1.	Административно-хозяйственный отдел	Добровольская Наталья Григорьевна	Начальник АХО
2.	Административный отдел	Гресь Кристина Алексеевна	Начальник отдела
3.	Второй отдел	Гарбуз Анатолий Яковлевич	Начальник отдела
4.	Департамент бухгалтерского учета	Лытрова Людмила Ивановна	Заместитель главного бухгалтера
5.	Департамент инновационной инфраструктуры	Масленников Александр Владимирович	Директор департамента
6.	Департамент информационных технологий	Бабичев Михаил Александрович	Директор департамента
7.	Департамент управления делами	Кулавский Андрей Алексеевич	Директор департамента
8.	Детский технопарк "Менделеев Центр"	Мартюхова Дарья Алексеевна	Директор
9.	Единый деканат (на правах управления)	Звягинцева Ирина Александровна	Начальник управления
10.	Издательский центр	Щербаков Владимир Васильевич	Директор
11.	Инженерно-техническая служба	Попов Сергей Андреевич	начальник службы
12.	Инжиниринговый центр "Продукты и технологии органического синтеза" (на правах Управления)	Дашкин Ратмир Ринатович	Начальник управления
13.	Информационно-библиотечный центр	Калинина Людмила Юрьевна	Директор
14.	Испытательная лаборатория "ХТС-Испытания"	Шаталов Евгений Вячеславович	Начальник отдела
15.	Испытательный центр "Химтест"	Курбатов Андрей Юрьевич	Руководитель
16.	Кафедра технологии неорганических веществ и электрохимических процессов	Лемешев Дмитрий Олегович	И.о. заведующего кафедрой

17.	Кафедра ХТ биомедицинских препаратов	Ощепков Максим Сергеевич	и.о. заведующего кафедрой
18.	Кафедра химической технологии углеродных материалов	Шишанов Михаил Валентинович	и.о. заведующего кафедрой
19.	Кафедра ХТ полимерных композиционных ЛКМ и покрытий	Щербина Анна Анатольевна	и.о. заведующего кафедрой
20.	Кафедра экспертизы в допинг и наркоконтроле	Якушин Роман Владимирович	и.о. заведующего кафедрой
21.	Клуб (на правах отдела)	Онищенко Ирина Владимировна	Руководитель клуба
22.	Контрактная служба (на правах управления)	Муравьева Ольга Васильевна	Заместитель директора финансового департамента-руководитель контрактной службы
23.	Котельная	ЧУЙКОВ С.В.	
24.	Международная лаборатория функциональных материалов на основе стекла им. П.Д. Саркисова	Сигаев Владимир Николаевич	Руководитель
25.	Международный центр лазерных технологий	Сигаев Владимир Николаевич	Руководитель центра
26.	Научно-исследовательская часть (НИЧ)	Вартанян Мария Александровна	Ученый секретарь НИЧ
27.	Научно-образовательный кластер имени Г.А. Ягодина	Соболев Павел Сергеевич	Руководитель кластера
28.	Научно-образовательный центр "Международный институт логистики ресурсосбережения и технологической инноватики"	Мешалкин Валерий Павлович	Директор
29.	Общий отдел	Нестерова Алевтина Германовна	Начальник отдела
30.	Орган по сертификации "ХТС-Сертификация"	Бурлов Иван Юрьевич	Начальник отдела
31.	Отдел "Проектный офис "Приоритет 2030"	Лебедев Евгений Александрович	Начальник отдела
32.	Отдел анализа рынка (менеджмента и маркетинга)	Савинова Юлия Анатольевна	Начальник отдела
33.	Отдел арендных отношений	Михайлова Янина Викторовна	и.о. начальника отдела-
34.	Отдел аспирантуры и докторантуры	Жорова Полина Сергеевна	Начальник отдела

35.	Отдел веб-разработки и внедрения порталных решений	Маркин Иван Сергеевич	Начальник отдела
36.	Отдел диссертационных советов	Кобринна Марина Ивановна	Начальник отдела
37.	Отдел качества	Терентьев Андрей Геннадьевич	Начальник отдела
38.	Отдел качества, лицензирования и аккредитации	Лопаткин Дмитрий Станиславович	Начальник отдела
39.	Отдел комплектования	Калинина Людмила Юрьевна	Директор ИБЦ
40.	Отдел контроля качества	Лебедев Евгений Александрович	Начальник отдела
41.	Отдел методического обеспечения образовательных программ	Анисимов Валерий Валериевич	Начальник отдела
42.	Отдел образовательных программ СПО	Субач Даниил Александрович	Начальник отдела
43.	Отдел организации и сопровождения закупок	Акимова Ольга Владимировна	Начальник отдела
44.	Отдел планирования заработной платы и выплат социального характера	Бондарь Наталья Александровна	Начальник отдела
45.	Отдел планирования учебного процесса	Харитоновна Елена Анатольевна	Начальник отдела
46.	Отдел по работе с одаренными детьми и молодежью	Чернова Ксения Сергеевна	Начальник отдела
47.	Отдел поддержки пользователей корпоративной сети	Белоус Дмитрий Давидович	Начальник отдела
48.	Отдел приема обращений (Call-Центр)	Булсева Светлана Леонидовна	Начальник отдела
49.	Отдел развития карьеры и практической подготовки обучающихся	Яровая Оксана Викторовна	Начальник отдела
50.	Отдел разработки и внедрения АИС	Пысин Максим Дмитриевич	Начальник отдела
51.	Отдел региональных проектов	Бедин Константин Сергеевич	Начальник отдела
52.	Отдел системного администрирования	Нигматулин Владимир Марсилович	Начальник отдела
53.	Отдел сопровождения договоров	Брындина Наталия Сергеевна	Начальник отдела

54.	Отдел сопровождения и контроля программ и проектов	Хованская Елена Александровна	Начальник отдела
55.	Отдел сопровождения и мониторинга образовательной деятельности	Бондарева Галина Михайловна	Начальник отдела
56.	Отдел специальной научно-технической информации	Куркин Анатолий Михайлович	Начальник отдела
57.	Отдел специальных проектов и научных коммуникаций	Шахгильдян Георгий Юрьевич	Начальник отдела
58.	Отдел телекоммуникационных технологий	Стрельников Никита Олегович	Начальник отдела
59.	Отдел управления федеральной собственностью	Волкова Марина Васильевна	Начальник отдела
60.	Отдел учета активов и расчетов с контрагентами	Слесаревская Оксана Валерьевна	Начальник отдела
61.	Отдел фармацевтической разработки	Ловская Дарья Дмитриевна	Начальник отдела
62.	Первый отдел	Зайцев Андрей Семенович	Начальник отдела
63.	Подготовительное отделение	Шлыков Илья Владимирович	Начальник
64.	Пресс-служба	Старовойтова Юлия Константиновна	пресс-секретарь
65.	Приемная комиссия	Пузырева Татьяна Борисовна	Руководитель приемной комиссии
66.	Психологическая служба	Плаксина Надежда Викторовна	Руководитель службы
67.	Редакционно-издательский отдел	Сизов Игорь Васильевич	Начальник отдела
68.	Рекламно-выставочный центр (на правах отдела)	Ненашева Мария Сергеевна	Директор
69.	Ректорат	Бабичев Михаил Александрович	Заместитель руководителя по цифровой трансформации
70.	Ректорат	Литинский Александр Владимирович	Заместитель руководителя по безопасности
71.	Ректорат	Чесноков Константин Юрьевич	Заместитель руководителя по молодежной политике
72.	Секретариат ученого совета университета	Калинина Нина Константиновна	Ученый секретарь

73.	Служба автотранспорта	Петров Александр Алексеевич	начальник гаража
74.	Служба безопасности	Митрохов Денис Алексеевич	Начальник отдела профилактики
75.	Служба безопасности	Смирнова Елена Валерьевна	Начальник службы
76.	Служба безопасности	Шустов Владислав Владимирович	Начальник отдела безопасности
77.	Служба главного энергетика	Бродовский Александр Антонович	главный энергетик
78.	Служба охраны труда	Чалая Марина Александровна	Руководитель службы
79.	Служба пожарной безопасности	Малый Дмитрий Анатольевич	Начальник службы
80.	Служба радиационной безопасности	Сырченкова Лариса Федоровна	Начальник службы
81.	Студенческий городок	Кондратьев Денис Андреевич	Руководитель студенческого городка
82.	Студенческий городок	Шахов Генрих Седракович	Заместитель руководителя по режиму
83.	Студенческое трансферное агентство разработок и технологий "С.Т.А.Р.Т."	Ветрова Маргарита Александровна	Руководитель
84.	Технологический центр "Экохимпроект"	Жуков Дмитрий Юрьевич	Директор
85.	Управление довузовской подготовки	Галузин Антон Анатольевич	Начальник управления
86.	Управление имуществом	Костикова Елена Сергеевна	Начальник управления
87.	Управление информатизации	Матасов Алексей Вячеславович	Начальник управления
88.	Управление информационно- технологического обеспечения	Благодатский Иван Павлович	Начальник управления
89.	Управление международных проектов и программ	Васильева Оксана Борисовна	Начальник управления
90.	Управление научных и технологических проектов	Онучин Денис Вячеславович	Начальник управления
91.	Управление обеспечения	Юренков Иван Петрович	Начальник управления
92.	Управление обеспечения	Юренков Иван Петрович	начальник управления

93.	Управление по воспитательной работе и молодежной политике	Запасная Лина Александровна	Начальник управления
94.	Управление по работе с персоналом	Боровых Оксана Валентиновна	Заместитель директора финансового департамента-начальник управления
95.	Управление подготовки и аттестации кадров высшей квалификации	Заугольников Екатерина Ивановна	Начальник управления
96.	Управление расчетов и сводной отчетности	Дубчак Галина Алексеевна	Начальник управления
97.	Управление расчетов с персоналом и обучающимися	Давыдова Оксана Дмитриевна	Начальник управления
98.	Управление трансфера технологий	Герасимов Дмитрий Сергеевич	Начальник управления
99.	Управление эксплуатации	Абзеев Дамир Рамильевич	Начальник управления
100.	Учебное управление	Мирошников Владимир Сергеевич	Начальник управления
101.	Учебно-научный центр химической и электрохимической обработки материалов (на правах отдела)	Абрашов Алексей Александрович	Директор
102.	Финансовый департамент	Воловикова Марина Васильевна	Директор департамента
103.	Центр "Ассоциация выпускников Mendeleev family" (на правах отдела)	Меньшутина Наталья Васильевна	Начальник отдела
104.	Центр автоматизированных информационных систем	Сажин Иосиф Васильевич	Руководитель центра
105.	Центр истории РХТУ им. Д.И. Менделеева и химической технологии (на правах отдела)	Жуков Александр Петрович	Директор
106.	Центр коллективного пользования имени Д.И. Менделеева	Хорошилов Алексей Владимирович	Директор
107.	Центр Корпоративной сети передачи данных и телекоммуникаций	Казakov Алексей Дмитриевич	Руководитель центра
108.	Центр лингвистического образования	Кузнецов Игорь Александрович	Директор
109.	Центр обработки данных	Смирнов Никита Вячеславович	Руководитель центра
110.	Центр технического обеспечения и поддержки пользователей	Тарасова Мунира Акбаровна	Руководитель центра

111.	Штаб по делам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций	Замятин Виктор Дмитриевич	Начальник штаба
112.	Высший химический колледж Российской академии наук (на правах факультета)	Терентьев Александр Олегович	Директор
113.	Гуманитарный факультет	Ефимова Наталия Сергеевна	Декан факультета
114.	Деканат факультета цифровых технологий и химического инжиниринга	Дударов Сергей Павлович	Декан факультета
115.	Инженерный химико-технологический факультет	Синдицкий Валерий Петрович	Декан факультета
116.	Институт материалов современной энергетики и нанотехнологии - ИФХ (на правах факультета)	Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Директор
117.	Институт химии и проблем устойчивого развития (на правах факультета)	Тарасова Наталия Павловна	Директор
118.	Кафедра аналитической химии	Стаханова Светлана Владленовна	Заведующий кафедрой
119.	Кафедра биоматериалов	Межуев Ярослав Олегович	Заведующий кафедрой
120.	Кафедра биотехнологии	Панфилов Виктор Иванович	Заведующий кафедрой
121.	Кафедра высшей математики	Рудаковская Елена Георгиевна	Заведующий кафедрой
122.	Кафедра инженерного проектирования технологического оборудования	Аристов Виталий Михайлович	Заведующий кафедрой
123.	Кафедра инновационных материалов и защиты от коррозии	Ваграмян Тигран Ашотович	Заведующий кафедрой
124.	Кафедра иностранных языков	Кузнецова Татьяна Игоревна	Заведующий кафедрой
125.	Кафедра информатики и компьютерного проектирования	Гартман Томаш Николаевич	Заведующий кафедрой
126.	Кафедра информационных компьютерных технологий	Кольцова Элеонора Моисеевна	Заведующий кафедрой
127.	Кафедра истории и политологии	Селиверстова Наталья Матвеевна	Заведующий кафедрой
128.	Кафедра квантовой химии	Цирельсон Владимир Григорьевич	Заведующий кафедрой

129.	Кафедра кибернетики химико-технологических процессов	Глебов Михаил Борисович	Заведующий кафедрой
130.	Кафедра коллоидной химии	Назаров Виктор Васильевич	Заведующий кафедрой
131.	Кафедра мембранной технологии	Каграманов Георгий Гайкович	Заведующий кафедрой
132.	Кафедра менеджмента и маркетинга	Лопаткин Дмитрий Станиславович	Заведующий кафедрой
133.	Кафедра общей и неорганической химии	Свириденкова Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой
134.	Кафедра общей технологии силикатов	Захаров Александр Иванович	Заведующий кафедрой
135.	Кафедра общей химической технологии	Грунский Владимир Николаевич	Заведующий кафедрой
136.	Кафедра органической химии	Щекотихин Андрей Егорович	Заведующий кафедрой
137.	Кафедра промышленной экологии	Кручинина Наталия Евгеньевна	Заведующий кафедрой
138.	Кафедра процессов и аппаратов химической технологии	Равичев Леонид Владимирович	Заведующий кафедрой
139.	Кафедра русского языка	Судакова Людмила Ивановна	Заведующий кафедрой
140.	Кафедра Сколтеха "Органические и гибридные материалы для преобразования и запасания энергии"	Травень Валерий Федорович	Заведующий кафедрой
141.	Кафедра социологии, психологии и права	Ефимова Наталия Сергеевна	Заведующий кафедрой
142.	Кафедра технологии изотопов и водородной энергетики	Растунова Ирина Леонидовна	Заведующий кафедрой
143.	Кафедра технологии переработки пластмасс	Горбунова Ирина Юрьевна	Заведующий кафедрой
144.	Кафедра технологии редких элементов и наноматериалов на их основе	Степанов Сергей Илларионович	Заведующий кафедрой
145.	Кафедра технологии тонкого органического синтеза и химии красителей	Перевалов Валерий Павлович	Заведующий кафедрой

146.	Кафедра технологии химико-фармацевтических и косметических средств	Кусков Андрей Николаевич	Заведующий кафедрой
147.	Кафедра техносферной безопасности	Акинин Николай Иванович	Заведующий кафедрой
148.	Кафедра физики	Горев Владимир Васильевич	Заведующий кафедрой
149.	Кафедра физического воспитания	Головина Вера Анатольевна	Заведующий кафедрой
150.	Кафедра физической химии	Райтман Олег Аркадьевич	Заведующий кафедрой
151.	Кафедра философии	Черемных Наталья Матвеевна	Заведующий кафедрой
152.	Кафедра химии высоких энергий и радиозкологии	Магомедбеков Эльдар Парпачевич	Заведующий кафедрой
153.	Кафедра химии и технологии кристаллов	Аветисов Игорь Христофорович	Заведующий кафедрой
154.	Кафедра химии и технологии органических соединений азота	Синдицкий Валерий Петрович	Заведующий кафедрой
155.	Кафедра химии и технологии органического синтеза	Попков Сергей Владимирович	Заведующий кафедрой
156.	Кафедра химического и фармацевтического инжиниринга	Меньшутина Наталья Васильевна	Заведующий кафедрой
157.	Кафедра химической технологии керамики и огнеупоров	Макаров Николай Александрович	Заведующий кафедрой
158.	Кафедра химической технологии основного органического и нефтехимического синтеза	Козловский Роман Анатольевич	Заведующий кафедрой
159.	Кафедра химической технологии стекла и ситаллов	Сигаев Владимир Николаевич	Заведующий кафедрой
160.	Кафедра ЮНЕСКО "Зеленая химия для устойчивого развития"	Тарасова Наталия Павловна	Заведующий кафедрой
161.	Факультет биотехнологии и промышленной экологии	Кручинина Наталия Евгеньевна	Декан факультета
162.	Факультет естественных наук	Колоколов Фёдор Александрович	Декан факультета
163.	Факультет нефтегазохимии и полимерных материалов	Сиротин Игорь Сергеевич	Декан факультета
164.	Факультет технологии неорганических веществ и высокотемпературных материалов	Лемешев Дмитрий Олегович	Декан факультета

165.	Факультет химико-фармацевтических технологий и биомедицинских препаратов	Якушин Роман Владимирович	Декан факультета
------	--------------------------------------------------------------------------	---------------------------	------------------

ОБЩЕОБЪЕКТОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ о мерах пожарной безопасности

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее Университет) и является обязательной для исполнения всеми должностными и физическими лицами.

Нарушение (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) требований пожарной безопасности влечет уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться Постановлением от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

1.3. На территории, в зданиях и сооружениях Университета должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Это обеспечивается комплексом инженерно-технических мероприятий и выполнением всеми работниками Университета требований пожарной безопасности.

1.4. Все работники Университета должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном в Университете.

2. Требования пожарной безопасности к территории, зданиям, сооружениям, помещениям

2.1. Содержание территории

2.1.1. Запрещается использовать противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями под складирование материалов и оборудования, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

2.1.2. Дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

О закрытии дорог и проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в подразделения пожарной охраны МЧС России.

На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.

2.1.3. Запрещается располагать временные строения и оборудование на территории Университета без согласования с руководителем объекта, службой пожарной безопасности и Департаментом управления делами.

2.1.4. Курение на территории Университета запрещено.

2.1.5. Запрещается загрязнение отработанными ГСМ и сжигание отходов и мусора на территории Университета.

2.1.6. У гидрантов, а также по направлению движения к ним должны быть установлены соответствующие указатели. На них должны быть четко нанесены цифры, указывающие расстояния до водоисточника.

2.1.7. Монтаж и эксплуатация электроустановок и электротехнических изделий должны осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе Правил устройства электроустановок (ПУЭ), Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП), Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБ).

2.1.8. Эксплуатация систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха должна осуществляться в соответствии с техническими документами завода изготовителя и требований нормативных документов.

2.1.9. Ремонт и техническое обслуживание электроустановок и электротехнических изделий, систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха, установок и систем автоматической противопожарной защиты проводится только специально обученным персоналом, имеющих специально оформленный допуск.

2.1.10. Проведение временных огневых и других пожароопасных работ в Университете осуществляется на основании Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ в помещениях и на территории РХТУ им. Д.И. Менделеева.

2.2. Содержание зданий, сооружений, помещений

2.2.1. Для всех производственных и складских помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок, которые обозначаются на дверях помещений.

2.2.2. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

2.2.3. Во всех помещениях Университета должны быть вывешены инструкции о мерах пожарной безопасности, таблички с указанием ответственного лица за обеспечение пожарной безопасности и номера телефона пожарной охраны.

2.2.4. Все помещения Университета должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения согласно норм положенности и оборудованы знаками пожарной безопасности в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.026-2015 «Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная».

2.2.5. На этажах зданий должны быть вывешены на видных местах планы эвакуации сотрудников в случае пожара и других стихийных бедствиях.

2.2.6 Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты:

- Тушинский комплекс и Миусский комплекс количество обучаемых студентов: 6 410 чел.

- Студгородок: 3 600 чел.

2.2.7. В зданиях, сооружениях, помещениях Университета **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

2.2.7.1. хранение и применение, кроме специально оборудованных для этих целей помещениях, легковоспламеняющихся жидкостей (ЛВЖ) и горючих жидкостей (ГЖ), баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлюлоида и других взрывопожарных веществ и материалов;

2.2.7.2. использовать вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения оборудования, мебели и других предметов;

2.2.7.3. проводить перепланировки помещений, изменения их функционального назначения без разработки и согласования соответствующей документации;

2.2.7.4. проводить перепланировку объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, в результате которой ухудшаются условия эвакуации людей и ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности;

2.2.7.5. загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами эвакуационные проходы и выходы;

2.2.7.6. использовать бытовые электронагревательные приборы;

2.2.7.7. устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

2.2.7.8. ковры, ковровые дорожки и другие покрытия полов в помещениях должны надежно крепиться к полу;

2.2.7.9. курить в на территории и в помещениях;

2.2.7.10. хранить и применять ЛВЖ и ГЖ, более сменной потребности в специально оборудованных для этих целях местах;

3. Обязанности ответственных лиц за пожарную безопасность в структурных подразделениях

3.1. Руководители структурных подразделений и лица, ответственные за пожарную безопасность, **ОБЯЗАНЫ**:

3.1.1. обеспечить соблюдение противопожарного режима и требований инструкции о мерах пожарной безопасности;

3.1.2. знать характеристики пожарной опасности применяемого оборудования;

3.1.3. проводить периодические осмотры служебных помещений с целью контроля за содержанием путей эвакуации и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных нарушений противопожарного режима;

3.1.4. проводить первичные инструктажи на рабочем месте перед началом производственной деятельности со всеми принятыми на работу;

3.1.5. следить за тем, чтобы после окончания работы производилась уборка рабочих мест, отключались электроприборы, за исключением дежурного освещения и электроустановок, которые по условиям технологических процессов должны работать круглосуточно;

3.1.6. не допускать проведение работ с применением открытого огня, электросварочных и других работ в непредусмотренных для этой цели местах без письменного разрешения руководства Университета (наряд-допуск);

3.1.7. знать правила содержания и применения, имеющихся в Университете первичных средств пожаротушения.

4. Порядок действий при пожаре

4.1. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

4.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону **101 (112)** в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу противопожарной безопасности;

4.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации;

4.1.3. с приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни).

4.2. Руководитель Университета (заместитель руководителя по пожарной безопасности), прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

4.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);

4.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

4.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

4.2.4. по возможности отключить электроэнергию и вентиляцию (с помощью дежурного персонала), выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

4.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

4.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

4.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;

4.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

4.2.9. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

4.2.10. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;

4.2.11. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

4.2.12. организовать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предотвращением его развития.

5. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:

5.1 сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства, дежурных и аварийных служб объекта защиты – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.2 организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и технических средств – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.3 проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.4 отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты) – дежурный электрик;

5.5 прекращение всех работ в здании, сооружении (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.6 удаление за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара – старший смены охраны;

5.8 осуществление общего руководства тушением пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны – заместитель руководителя по пожарной безопасности, ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.9 обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.10 организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

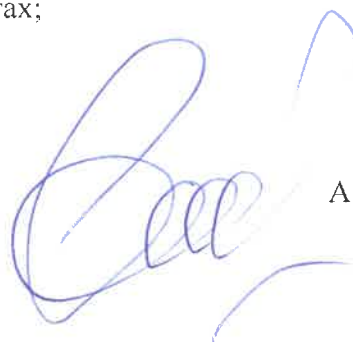
5.11 встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара – старший смены охраны;

5.12 сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте защиты опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.13 по прибытии подразделения пожарной охраны информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта защиты, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте защиты веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

5.14 организацию привлечения сил и средств объекта защиты к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития – ответственные за пожарную безопасность на объектах;

Заместитель руководителя университета по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности в учебных помещениях

1. Общие положения инструкции

1.1. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Университет) устанавливает требования пожарной безопасности Университета.

1.2. Данная инструкция разработана согласно:

- Федеральному закону от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Федеральному закону от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральному Закону от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- постановлению Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.3. Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных помещениях является обязательной для исполнения всеми работниками и обучающимися Университета.

1.4. Педагогические работники, учебно-вспомогательный и обслуживающий персонал Университета, находящиеся в учебном помещении обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и ликвидации пожара в учебных помещениях.

1.5. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учебных помещениях и выполнение инструкции по пожарной безопасности несет лицо назначенное в соответствии перечнем лиц, ответственными за пожарную безопасность в структурных подразделениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (Приложение №1 к приказу №__ от _____)

2. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учебном помещении

2.1. Ответственный за пожарную безопасность в учебном помещении, обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности в учебном помещении, выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности и осуществлять систематический контроль соблюдения установленного противопожарного режима сотрудниками и обучающимися, находящимися в

помещении, а также своевременно сообщать о выявленных нарушениях пожарной безопасности в помещении по устранению выявленных недостатков соответствующему ответственному лицу за пожарную безопасность в структурном подразделении Университета;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать учащихся Университете мерам пожарной безопасности;
- обеспечить систематический осмотр и закрытие помещения после завершения учебных занятий и работы Университета;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявлять лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей в учебном помещении;
- обеспечивать оперативное сообщение по телефону 112 (101) в службу пожарной охраны о возникновении пожара в учебном помещении;
- запрещать курение и использование открытого огня в помещении;
- проходить инструктаж по пожарной безопасности в Университете;
- обеспечивать незахламлённость путей эвакуации из учебного помещения;
- обеспечивать своевременную очистку учебного помещения от горючих отходов, мусора.

3. Содержание помещений учебного помещения и путей эвакуации.

3.1. Общие правила содержания помещений учебного помещения.

3.1.1. В учебном помещении запрещено:

- совершать перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;
- загромождать мебелью, оборудованием и любыми другими предметами выход из учебного помещения на наружные эвакуационные лестницы;
- хранить и использовать в помещениях легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, взрывчатые вещества и пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- применять устройства не имеющие тепловой защиты, а также не сертифицированные удлинители;
- осуществлять уборку помещений с использованием бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- оборачивать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенный в электрическую сеть персональный компьютер, принтер, копир, мультимедийный проектор, интерактивную доску, телевизор и любые другие электроприборы.

3.1.3. Помещение должно быть обеспечено первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам.

3.1.4. Расстановка мебели и оборудования в помещении не должна препятствовать эвакуации обучающихся и свободному подходу к средствам пожаротушения.

3.1.5. Ключи от учебного помещения необходимо хранить в строго определенном месте, доступном для получения их в любое время суток.

3.1.6. Хранение легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в учебном помещении не допускается.

4. Пожарная безопасность при эксплуатации электрооборудования

4.1. Общие меры пожарной безопасности при эксплуатации электрооборудования.

4.1.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учебном помещении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электрооборудования и правил техники безопасности при эксплуатации оборудования.

4.1.2. Во время эксплуатации электрооборудования (электроприборов) строго запрещено:

- использовать электрические кабели и провода с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- использовать поврежденные (неисправные) электрические розетки, ответвительные коробки, рубильники и другие электроустановочные изделия;
- обертывать электрические лампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать электрические светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), которые предусмотрены конструкцией светильника;
- применять электрические чайники, самодельные кипятильники и другие электронагревательные приборы, не имеющие устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности у электронагревательных приборов терморегуляторов, которые предусмотрены их конструкцией;
- использовать не сертифицированные (самодельные) электронагревательные приборы, удлинители;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть электронагревательные приборы, за исключением тех электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы, в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

5. Порядок осмотра и закрытия учебного помещения по окончании занятий.

5.1. Работник, последним покидающий учебное помещение (ответственный за противопожарную безопасность данного помещения), должен осуществить противопожарный осмотр, в том числе:

- отключить все электрические приборы, установленные в помещении от электросети и аккумуляторов;
- проверить отсутствие бытового мусора в помещении;
- проверить наличие и сохранность первичных средств пожаротушения, а также возможность свободного подхода к ним;
- проветрить учебное помещение;
- закрыть все окна и фрамуги;
- освободить (при необходимости) эвакуационные проходы, выходы.

6. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

6.1. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность руководство Университета.

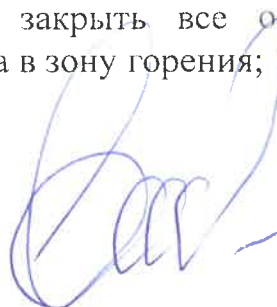
6.2 Принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации.

6.3 По возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию (с помощью дежурного персонала) и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни).

6.4 Организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

6.5 Покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

Заместитель руководителя по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в помещениях общежития Студенческого городка РХТУ им. Д.И. Менделеева

1.1 Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в общежитии Студенческого городка РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее — инструкция), разработанная в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «О противопожарном режиме», устанавливает основные требования пожарной безопасности в общежитии Студенческого городка РХТУ Д.И. Менделеева (далее — Университет).

1.2 Каждый работник университета, а также лицо проживающее или посещающее общежитие Студенческого городка РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – общежитие) обязаны знать и строго исполнять требования настоящей инструкции, не допускать действия, которые могут привести к пожару.

1.3 Все лица, заселяемые в общежитие, должны проходить первичный, повторные инструктажи по пожарной безопасности под подпись в журнале инструктажа правила пожарной безопасности для студентов в общежитии. Лица, не прошедшие противопожарный инструктаж, в общежитие не заселяются.

1.4 Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности несет руководитель студенческого городка, который назначается в установленном порядке ответственным за обеспечение пожарной безопасности в общежитии.

2 Содержание помещений общежития

2.1 Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.

2.2 Средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, первичные средства пожаротушения должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

2.3 Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам в общежитии должны быть свободными.

2.4 Двери эвакуационных выходов в общежитии должны открываться в сторону выхода из здания.

2.5 Двери эвакуационных выходов должны запираются только на легкооткрывающиеся запоры.

2.6 Системы противодымной защиты, пожарной автоматики, аварийное освещение, внутренний противопожарный водопровод, аварийные лифты (при наличии) должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии.

2.7 В здании общежития должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей в случае пожара. Во всех комнатах общежития должны быть вывешены:

2.7.1 Памятка: «О правилах пожарной безопасности»;

2.7.2 Памятка: «О действиях людей на случай возникновения пожара».

2.8 Работники общежития должны быть обеспечены электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.

2.9 Двери подвальных, чердачных помещений, люки должны быть закрыты на замок. На дверях, люках должна быть информация о месте хранения ключей.

2.10 Установка и подключение любых электрических приборов в общежитии должны быть согласованы с отделом главного энергетика.

3 Запрещается

3.1 Загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, мебелью, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов и подступы к средствам пожаротушения, электрооборудованию.

3.2 Курить и применять открытый огонь в помещении общежития.

3.3 Пользоваться поврежденными розетками, ответвительными и соединительными коробками и другими электроустановочными изделиями.

3.4 Применять в целях отопления нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы.

3.5 Пользоваться в комнатах общежития электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты.

3.6 Эксплуатировать электрические провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

3.7 Подключать нескольких потребителей электроэнергии к одному источнику электропитания.

3.8 Использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

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

3.10 Допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами.

3.11 Использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также клеить электропровода обоями, пленкой и другими синтетическими и горючими материалами.

3.12 Устранять самостоятельно неисправности в электросетях и электроаппаратуре, вызывающие искрение, короткое замыкание; неисправную электросеть следует отключать до приведения ее в пожаробезопасное состояние.

- 3.13 Производить чистку мебели, ремонтные и реставрационные работы с использованием легковоспламеняющихся жидкостей (для указанных целей использовать только пожаробезопасные моющие растворы и препараты).
- 3.14 Пользоваться лифтом (при наличии) во время эвакуации из здания в случае возникновения пожара.
- 3.15 Разводить костры, сжигать отходы на территории общежития.
- 3.16 Производить самовольную перепланировку, изменять функциональное назначение помещений общежития.
- 3.17 Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.
- 3.18 Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах общежития легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.
- 3.19 Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения общежития для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов.
- 3.20 Размещать в лифтовых холлах (при наличии) кладовые, киоски, ларьки и другие подобные строения.
- 3.21 Устраивать в подвалах и цокольных этажах общежития мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.
- 3.22 Остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.
- 3.23 Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах общежития кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.
- 3.24 Вмешиваться в работу систем противопожарной автоматики, использовать средства противопожарной защиты не по назначению (снимать пожарные извещатели, заклеивать извещатели скотчем и т.д.)

4 Проживающие в общежитии

Проживающие в общежитии обязаны:

- 4.1 Соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории университета.
- 4.2 Уходя из комнаты, отключать все электроприборы и освещение.
- 4.3 Ознакомиться с планом эвакуации из здания, а также расположением выходов.
- 4.4 Сообщать администрации обо всех неисправностях электрооборудования, которые могут вызвать пожар.

5. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**

5.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность руководство Университета и службу охраны;

5.2. принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации;

5.3. по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию (с помощью дежурного персонала) и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения в случае отсутствия угрозы собственной жизни;

5.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

5.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

Заместитель руководителя университета по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в административных помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в административных и офисных помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее - помещения) несут лица, назначенные приказом по РХТУ им. Д.И. Менделеева (Приложение №1 к приказу №___ от _____).

2. Помещения должны быть оборудованы исправными средствами пожаротушения (в том числе огнетушителями), согласно нормам, установленным законодательством Российской Федерации.

3. Каждый работник должен знать и соблюдать требования правил пожарной безопасности и не допускать действий, способствующих возникновению и распространению пожара, уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.

4. Помещения должны содержаться в постоянной чистоте и систематически очищаться от мусора.

5. Эвакуационные выходы и пути эвакуации (коридоры, проходы, тамбуры) должны содержаться свободными от любого оборудования и предметов, препятствующих движению людей.

6. По окончании рабочего дня ответственными за пожарную безопасность помещений должен проводиться тщательный противопожарный осмотр с устранением возможных причин и источников возникновения пожара.

7. Количество токоприемников (компьютеров, ксероксов и т.п.) одновременно подключенных к электросети должно соответствовать техническим параметрам электропроводки.

8. В административных и офисных помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

8.1. курить

8.2. применение открытого огня, а также проведение сварочных и других огневых работ без специального разрешения (наряд-допуска) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Университет) и без соответствующей противопожарной подготовки мест их производства;

8.3. хранение и использование легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

8.4. загромождение подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям);

8.5. использование электронагревательных приборов, электрокипятильников и обогревателей с открытыми нагревательными элементами (спиралью); эксплуатацию неисправного электроосвещения, приборов, аппаратуры и оборудования, пользоваться электросетями-временками; снимать со светильников защитные стеклянные плафоны, а так же закреплять на электропроводке, оборудовании и приборах плакаты, документацию и пр., развешивать одежду.

8.6. оставление без присмотра находящихся под напряжением потребителей электрического тока (бытовых кондиционеров, обогревателей, вентиляторов и т.п.);

8.7. использование неисправных электророзеток, электропроводок с поврежденной изоляцией, предохранителей кустарного производства (“жучков”) и электросетей-временок;

8.8. проводить самостоятельно ремонт токопотребителей, вентиляционных установок и электрооборудования.

9. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

9.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность руководство Университета и службу охраны;

9.2. принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации;

9.3. по возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию (с помощью дежурного персонала) и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни);

9.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

9.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

9.6. оказать содействие в эвакуации ценных материалов, документации, оборудования и имущества.

Заместитель руководителя университета по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в лабораторных помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева

Настоящая типовая инструкция о мерах пожарной безопасности в лабораторных помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее — инструкция), разработана в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2022, № 1479 «О противопожарном режиме», устанавливает основные требования пожарной безопасности в лабораторных помещениях РХТУ Д.И. Менделеева (далее — Университет).

I. Общие положения.

1. Ответственность за соблюдение правил пожарной безопасности в лаборатории в целом возлагается на заведующего лабораторией.
2. Вход в помещения лаборатории посторонних лиц, непосредственно не связанных с работой лаборатории, категорически запрещается.
3. Рабочие столы и вытяжные шкафы, предназначенные для работ с огне- и взрывоопасными веществами, должны быть покрыты несгораемыми материалами, а при работе с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами — материалами, стойкими к их воздействию, и иметь бортики из несгораемого материала, чтобы пролитая жидкость не выходила за пределы шкафа, стола.
4. Вытяжные шкафы должны иметь электроосвещение, выключатели должны размещаться вне вытяжного шкафа. Проводка к электроприборам должна быть выполнена кабелем или проводом в резиновой трубке.
5. В помещении лаборатории разрешается хранить запас легковоспламеняемые жидкости и горючие жидкости ЛВЖ, ГЖ и газов, не превышающий суточной потребности каждого вида веществ. Хранение запаса ЛВЖ и ГЖ разрешается в специальных металлических ящиках, находящихся в помещении лаборатории или вне его.
6. На рабочем месте огнеопасные жидкости могут находиться в количествах, лишь необходимых для работы.

7. Бутыли со щелочами и кислотами следует хранить в корзинах или деревянных каркасах. Переносить их можно только вдвоем или перевозить на специальной тележке. Предварительно необходимо проверить исправность тары.

8. Упаковочные материалы, применяемые при транспортировке и хранении щелочей и кислот, необходимо защищать от возгорания огнезащитными материалами, жидким стеклом, раствором извести, хлористого кальция и т. д.

9. Крепкие кислоты, растворители, реактивы, могущие выделять ядовитые газы (синильная кислота, толоул, хлористый этил и др.), следует хранить в вытяжном шкафу. Слянки с кислотами, щелочами и другими едкими веществами надо переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом.

10. Жидкий кислород доставляют и хранят в лаборатории в металлических сосудах Дьюара. Хранить жидкий воздух и кислород в одном помещении с легкоокисляющимися веществами, жирами и маслами или переносить их совместно запрещается.

11. Щелочные металлы следует хранить в обезвоженном керосине или маслах, без доступа воздуха, в толстостенной посуде тщательно закупоренной. Слянки со щелочными металлами необходимо помещать в металлические ящики с плотно закрывающимися крышками, стенки и дно которых выложены асбестом.

12. Все баллоны со сжатыми, сжиженными и растворенными газами, независимо от величины баллонов, необходимо устанавливать вне здания лаборатории в металлических шкафах. Шкафы должны иметь прорези или жалюзийные решетки для проветривания.

14. Баллоны необходимо содержать в чистоте.

II. Требования противопожарной безопасности во время работы.

15. В помещениях лаборатории категорически ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) мыть пол, столы и другое лабораторное оборудование бензином, керосином и другими легковоспламеняющимися жидкостями,

б) хранить тряпки, концы, полотенца, одежду и другие предметы, смоченные легковоспламеняющимися жидкостями, сушить что-либо на паровых трубопроводах, батареях, парового и водяного отопления,

г) работать с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями над трубами парового и водяного отопления,

д) оставлять неубранными разлитые ЛВЖ и ГЖ и другие горючие вещества.

16. Все работы в лаборатории, связанные с выделением токсичных, ядовитых или огне, взрывоопасных паров и газов должны проводиться только в вытяжных шкафах.

17. Все работы в химической лаборатории должны проводиться при исправном состоянии электрооборудования, арматуры, электропроводки и заземляющих устройств.

18. Запрещается 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. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

19. При выполнении работы повышенной опасности (например, применение или получение взрывчатых или ядовитых соединений) необходимо проводить все операции с чистыми реактивами.

20. Категорически запрещается нагревать на открытом огне, а также на электронагревательных приборах сосуда, содержащие низкокипящие огнеопасные жидкости.

21. При нагревании ЛВЖ в количестве более 0,5 л необходимо под прибор ставить кювету достаточной емкости для предотвращения разлива жидкости в случае аварии.

22. По окончании разгонки ЛВЖ и горючих жидкостей, выключение вакуумного насоса и сообщение сосудов с воздухом можно производить при температуре жидкости не менее чем на 50° ниже температуры ее самовоспламенения. При разгонке (перегонке) веществ, особенно под вакуумом, нельзя доводить их до сухого остатка

23. При пользовании спиртовками следует соблюдать следующие правила:

а) спиртовка, пока она не зажжена, должна быть закрыта колпачком,

б) зажигать спиртовку следует спичкой или лучинкой. Нельзя зажигать спиртовку от другой спиртовки или при помощи бумаги.

в) гасить спиртовку следует, надевая на нее колпачок, дуть на пламя нельзя.

24. При пользовании электроплитками, электронагревателями с банями, колбообогревателями, а также другим электрооборудованием не следует применять их сразу же после воздействия на них химических веществ или

воды. Не разрешается применение открытых плиток в вытяжных шкафах, а также держать горючие материалы вблизи включенных электронагревательных приборов и пользоваться неисправными приборами и проводкой с плохой изоляцией.

25. Запрещается уходить с рабочего места и оставлять без присмотра зажженные горелки и другие нагревательные приборы. Перед уходом, даже на короткое время, источник нагрева должен быть выключен или (если при проведении процесса работы нельзя прекращать нагрев) наблюдение за работой и нагревом должно быть поручено другому сотруднику лаборатории.

26. В случае внезапного прекращения подачи воды на охлаждение приборов и аппаратов с ЛВЖ, ГЖ и горючими газами горелки должны быть немедленно потушены, а электрический ток выключен.

27. Воспрещается внесение пористых, порошкообразных и других подобных им тел (активированный уголь, губчатые металлы, пемза) в горючие жидкости, нагретые свыше 100° , во избежание их бурного вскипания и выброса.

28. В случае разлива огнеопасных жидкостей (сероуглерод, бензин, диэтиловый спирт и др.), а также при утечках горючих газов, необходимо немедленно потушить все горелки, применять меры к выявлению и устранению причин появления газа, а разлитые жидкости убрать, вытерев и промыв водой залитые места.

29. Категорически запрещается хранение в лабораторных помещениях сжиженных газов и низкокипящих веществ (дивинил, изопрен, диэтиловый эфир, сероуглерод, ацетон и др). Эти вещества по окончании работы с ними немедленно должны быть вынесены на хранение в специальное помещение.

30. Колбы, содержащие вещества, которые могут вступать в реакцию с водой со взрывом или выделением газов (взрывоопасных или ядовитых), нельзя нагревать на водяной бане.

31. Работы с веществами, самовозгорающимися на воздухе (фосфор и др.) необходимо проводить в вытяжном шкафу при работающей вентиляции под слоем воды. Рабочее место должно быть оборудовано водопроводом и бачком с раствором медного купороса.

32. Сливать в канализацию загрязненные воды, содержащие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, категорически запрещается. Загрязненную воду надо собирать в специальную тару, а затем уничтожать на специальных местах.

33. Запрещается проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке. Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией

33. В помещениях лаборатории ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

а) загромождать и захламлять коридоры и проходы, а также подходы к средствам пожаротушения,

б) убирать случайно пролитые огнеопасные жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах,

34. При работе в вечернее и ночное время, а также при выполнении особоопасных работ в лаборатории должно находиться не менее двух человек, при этом один из них назначается старшим.

35. По окончании той или иной операции (работы), не дожидаясь конца рабочего дня, работники обязаны выключить воду, газ, сжатый воздух, электроприборы, применявшиеся при выполнении данной операции.

36. Не разрешается во время работы заниматься посторонними занятиями, разговорами и беседами.

37. Ремонтные работы в помещениях лабораторией с применением огня (газо и электросварочные работы) производятся только при наличии оформленного в установленном порядке наряда-допуска (разрешения) на проведение огневых работ. До начала огневых работ начальник лаборатории или руководитель работ обязаны:

а) Ознакомиться с указаниями и требованиями в разрешении на проведение огневых работ о подготовке рабочего участка к сварочным работам и безусловно выполнить или добиться выполнения всех предписанных пунктов;

б) независимо от требований, перечисленных в разрешении, до начала огневых работ необходимо удалить из помещения лаборатории баллоны со сжатыми и сжиженными газами, отключить подачу водорода на хроматографы, удалить из помещения все без исключения огне и взрывоопасные продукты;

в) из района работ удалить все горючие и сгораемые материалы и, если этого нельзя выполнить, то защитить асбестовыми листами или асбестовым одеялом участки лабораторных столов.

III. Требования противопожарной безопасности по окончании работы.

38. По окончании работы в лаборатории лицо, ответственное за противопожарное состояние помещения, или по его поручению уходящий последним работник лаборатории обязан:

а) закрыть газовые и водяные краны и вентиль ввода газа в лабораторию и вентиля на баллонах;

б) потушить горелки и другие огневые приборы, выключить электронагревательные приборы;

в) закрыть пробками бутылки и банки с реактивами и другими жидкостями и материалами;

г) во всех помещениях выключить освещение и вентиляцию;

д) остановить работу всех стандов, приборов и аппаратов;

е) закрыть форточки, окна;

ж) проверить, нет ли тлеющих предметов, убрать мусор и ветошь.

з) по окончании рабочего дня организует сбор в специальную закрытую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

к) после окончания экспериментальных исследований обеспечивается промывка пожаробезопасными растворами (составами) сосудов, в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями

IV. Требования противопожарной безопасности в аварийной ситуации.

39. В коридоре на определенных местах должны висеть готовые к действию огнетушители, каждый из которых закрепляется за определенной группой комнат. С местом нахождения прикрепленных к данной комнате огнетушителей должны быть знакомы все работники данной комнаты (если огнетушителей нет в помещении лаборатории).

40. Каждый работник должен знать место расположения ближайшего аварийного душа, пожарного крана и уметь привести в действие пожарный рукав.

41. Работники лаборатории обязаны знать возможные причины возникновения пожаров и способы их тушения.

42. При случайных проливах огнеопасных жидкостей необходимо немедленно выключить все газовые горелки, нагревательные приборы, обесточить комнату общим выключателем, находящимся вне комнаты, а при больших количествах разлитого вещества необходимо также выключить все нагревательные приборы и в соседних (прилегающих) комнатах. Место пролива жидкости следует засыпать песком. Загрязненный песок собирают деревянной лопатой или совком. Применение стальных лопат или совков запрещается. При попадании ЛВЖ, ГЖ и газа на одежду запрещается подходить к горелкам, нагревательным приборам. Залитую одежду надо немедленно снять.

43. В случае воспламенения горючей жидкости и возникновении пожара необходимо:

а) немедленно выключить газовые горелки, электронагревательные приборы и вентиляцию,

б) вынести из помещения все сосуды с огнеопасными веществами и баллоны со сжатыми газами,

в) применять наиболее эффективные для данного случая средства тушения, руководствуясь действующей противопожарной инструкцией,

г) при возникновении пожара вызвать пожарную охрану по извещателю, по городскому телефону «101», или с мобильного телефона по номеру «112», применить соответствующие средства пожаротушения, расположение которых должны знать все работающие, и поставить в известность заместителя руководителя по пожарной безопасности по тел. 8-985-288-65-27.

44. Пламя необходимо гасить следующими средствами:

а) при загорании жидкостей, смешивающихся с водой - любыми огнетушителями, песком, асбестовым или суконным одеялом (кошмой).

б) при загорании жидкостей, не смешивающихся с водой — углекислотными порошковыми огнетушителями (ОУ), песком, покрывалами, начиная с периферии. Категорически запрещается применять воду.

в) горящий фосфор - мокрым песком, огнетушителями, водой в обильном количестве. Для желтого фосфора лучшее средство тушения 2-3%-ный раствор медного купороса.

г) Горящий металлический калий или натрий - порошковым огнетушителем, сухим песком, покрывалами, сухой поваренной солью, хлористым кальцием. Применение воды категорически запрещается.

V. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**

45. Немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность руководство Университета и службу пожарной охраны.

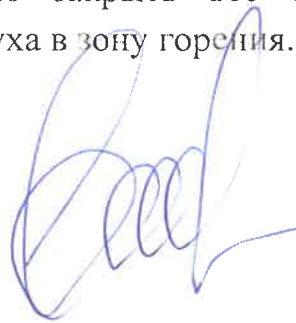
46. Принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации.

47. По возможности отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию (с помощью дежурного персонала) и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни).

48. Организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах.

49. Покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения.

Заместитель руководителя по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в технических помещениях РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Настоящая инструкция определяет основные требования пожарной безопасности для технических помещений (электрощитовых, вентиляционных камер и т.п.) РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Университет) и является обязательной для выполнения всеми работниками Университета.

2. В технических помещениях допускается к работе только специально обученный и аттестованный технический персонал.

3. Для всех технических помещений должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по Правилам устройства электроустановок (ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.

4. Около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки (аншлаги, таблички) безопасности.

5. Технический персонал обязан своевременно и качественно проводить планово-профилактические работы согласно утвержденным графикам, отражать результаты проверок в соответствующих документах и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков.

6. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.

7. Защитные кожухи и аппараты защиты должны находиться в исправном состоянии.

8. Электротехнические установки, электродвигатели, светильники, силовую и осветительную проводку, распределительные устройства необходимо очищать от горючей пыли не реже одного раза в месяц, а в помещениях с большим пылевыделением не реже одного раза в неделю.

9. Технические помещения должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения согласно нормам положенности, а персонал обучен действиям в случае пожара.

10. Ответственное лицо за пожарную безопасность в структурном подразделении После проведения ремонтных и других работ провести осмотр помещения перед закрытием на предмет соблюдения мер пожарной безопасности.

11. Технические помещения должны постоянно быть закрыты на замок.

12. В технических помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

12.1. хранение какого-либо оборудования и материалов;

12.2. допуск посторонних лиц;

12.3. загромождать проходы и выходы;

12.4. использовать кабели и электропровода с поврежденной изоляцией;

12.5. применять самодельные (нестандартные) приборы и оборудование;

12.6. снимать защитное оборудование;

12.7. применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;

12.8. оставлять промасленный материал и ветошь;

12.9. курить;

12.10. проводить сварочные, огневые и другие пожароопасные работы без проведения комплекса мероприятий по обеспечению пожарной безопасности и письменного разрешения (наряда-допуска);

12.11. оставлять демонтированное и другое оборудование, спецодежду после проведения профилактических и других видов работ;

12.12. загромождать подходы к первичным средствам пожаротушения.

12.13. использование электронагревательные приборов, электрокипятильников и обогревателей с открытыми нагревательными элементами (спиралью); эксплуатацию неисправного электроосвещения, приборов, аппаратуры и оборудования, пользоваться электросетями-временками; снимать со светильников защитные стеклянные плафоны, а так же закреплять на электропроводке, оборудовании и приборах плакаты, документацию и пр., развешивать одежду.

13. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО:**

13.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112-с мобильного телефона)** указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение; поставить в известность службу охраны;

13.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

13.3. отключить вентиляционное оборудование, электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни);

13.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

13.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

Заместитель руководителя университета по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в помещениях склада РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Лица, работающие на складе¹ и посещающие склад РХТУ им. Д.И. Менделеева, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.

2. Заведующий складом (кладовщик) и другие материально-ответственные лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.

3. Хранение различных материалов должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

4. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).

5. В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

6. Расстояние от светильников до складироваемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.

7. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.

8. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

9. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

10. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.

11. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

11.1. курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;

11.2. хранение легковоспламеняемых и горючих жидкостей ЛВЖ и ГЖ (хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться в герметичной закрытой таре, в специально приспособленном для этой цели помещении);

11.3. использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями из горючих материалов;

11.4. снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;

11.5. хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;

¹ Под «Складом» в соответствии с настоящей инструкцией понимается специально оборудованное изолированное помещение основного производственного, подсобного и вспомогательного назначения, предназначенное для приема, сортировки, хранения, комплектации, отпуска, отгрузки, выдачи материальных ценностей.

11.6. по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.

11.7. использование электронагревательные приборов, снимать со светильников защитные стеклянные плафоны, а так же закреплять на электропроводке, оборудовании и приборах плакаты, документацию и пр., развешивать одежду.

12. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ**:

12.1. знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;

12.2. содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

12.3. перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад;

12.4. в случае возникновения пожара:

12.4.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112-с мобильного телефона)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны (объектовой пожарной охраны);

12.4.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

12.4.3. приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни);

12.4.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

12.4.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

Заместитель руководителя по ПБ



А.А. Семин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в помещениях склада легковоспламеняющихся (ЛВЖ)
и горючих жидкостей (ГЖ) РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Лица, работающие на складе легковоспламеняющихся (далее - ЛВЖ) и горючих жидкостей (далее - ГЖ) (далее – склад)¹ и посещающие склад, должны знать и соблюдать требования пожарной безопасности и не допускать действий, приводящих к возникновению пожара.

2. Лицо ответственное за пожарную безопасность на складе (материально-техническом отделе) лица обязаны знать пожароопасные свойства всех находящихся под их ответственностью материалов, порядок их хранения и методы тушения.

3. Хранение ЛВЖ и ГЖ осуществляться в герметичной закрытой таре, на специально оборудованных для этой цели стеллажах или емкостях;

4. Хранение ЛВЖ и ГЖ должно осуществляться с учетом их пожароопасных свойств (способностью к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

5. Проходы на складе должны содержаться свободными. Не допускается загромождение какими-либо предметами и материалами проходов, а также подступов к первичным средствам пожаротушения (внутренним пожарным кранам, огнетушителям).

6. В складских помещениях при без стеллажном способе хранения материалы должны укладываться в штабели. Напротив дверных проемов складских помещений должны оставаться свободные проходы шириной, равной ширине дверей, но не менее 1 м.

Через каждые 6 м в складе следует устраивать продольные проходы шириной не менее 0,8 м.

7. На складе при ручной укладке бочки с ЛВЖ и ГЖ должны устанавливаться на полу не более чем в 2 ряда. Ширина штабеля должна быть не более 2 бочек. Ширину главных проходов для транспортирования бочек следует предусматривать не менее 1,8м, а между штабелями – не менее 1м.

8. Расстояние от светильников до складироваемых материалов или изделий должно быть не менее 0,5 м.

9. Уровень защиты электрооборудования должен соответствовать классу зоны по ПУЭ.

10. Аппарат, предназначенный для отключения электроснабжения, должен располагаться вне помещения склада на несгораемой стене, заключаться в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования и закрываться на замок.

11. Дежурное освещение в помещениях складов, а также эксплуатация электронагревательных приборов и установка штепсельных розеток не допускается.

12. Помещения складов должны содержаться в чистоте. Хранение тары и упаковочных материалов в складах не допускается.

13. Для контроля за состоянием воздушной среды на складе должен осуществляться периодический лабораторный анализ воздушной среды.

¹ Под складом легковоспламеняющихся и горючих жидкостей в соответствии с настоящей инструкцией понимается специально оборудованное изолированное помещение основного производственного, подсобного и вспомогательного назначения, предназначенное для приема, сортировки, хранения, комплектации, отпуска, отгрузки, выдачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

14. Емкости (бутылки, бутыли, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.

15. Совместное хранение ЛВЖ И ГЖ в таре в одном помещении разрешается при их общем количестве не более 200 м³.

16. В складских помещениях **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

16.1. курение и пользование открытым огнем; прокладка транзитных линий электропроводки и вентиляционных систем;

16.2. использовать светильники с люминесцентными лампами с отражателями из горючих материалов;

16.3 снимать защитные колпаки и другие устройства от выпадения ламп из светильников;

16.4. хранить вещества и материалы с неизвестными пожароопасными характеристиками;

16.5 проводить операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и т.п.).

16.6. хранение ЛВЖ и ГЖ в количестве, превышающем установленные на предприятии нормы потребности.

16.7. по окончании работы оставлять открытыми двери, окна и другие проемы.

16.8 использование электронагревательных приборов; снимать со светильников защитные стеклянные плафоны, а так же закреплять на электропроводке, оборудовании и приборах плакаты, документацию и пр., развешивать одежду.;

17. Ответственные за пожарную безопасность лица, а в их отсутствие, лица их замещающие, **ОБЯЗАНЫ:**

17.1. знать пожароопасные свойства хранящихся веществ и материалов;

17.2. содержать в исправном состоянии и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

17.3. перед закрытием склада лично и тщательно произвести обход помещений и, лишь убедившись в их пожаробезопасном состоянии, отключить электросеть и закрыть склад;

17.4. в случае возникновения пожара:

17.4.1. немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону **101 (112-с мобильного телефона)**, указав адрес объекта, что горит, имеется ли опасность для людей, а также свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение, поставить в известность службу охраны;

17.4.2. принять по возможности меры по эвакуации людей в соответствии с планом эвакуации;

17.4.3. приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни);

17.4.4. организовать встречу прибывающих пожарных подразделений и сообщить им об обстановке на пожаре и принятых мерах;

17.4.5. покидая помещения, плотно закрыть все окна и двери для предотвращения доступа свежего воздуха в зону горения;

Заместитель руководителя по ПБ



А.А. Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
при проведении строительно-монтажных и ремонтных работ на
территории и в зданиях РХТУ им. Д.И. Менделеева

1. Общие требования

1.1. Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности при выполнении строительно-монтажных работ на территории РХТУ им. Д.И. Менделеева и является обязательной для исполнения всеми работниками Университета, а также для организаций, оказывающих услуги в рамках выполнения государственных контрактов (гражданско-правовых договоров) (далее – подрядные организации).

При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, правилами пожарной безопасности, нормами технологического проектирования и другими утвержденными в установленном порядке нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

Лица, виновные в нарушении требований пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

1.2. Ответственность за соблюдение требований норм пожарной безопасности в помещениях, где осуществляются ремонтные работы, наличие и исправное содержание средств пожаротушения несет ответственное лицо назначенное приказом по организации осуществляющей выполнения ремонтных работ.

1.3. При одновременной работе нескольких подрядных организаций на одной площади генеральный подрядчик обязан с участием субподрядных организаций составить график совместных работ с учетом требований безопасности и издать приказ о назначении ответственных лиц за пожарную безопасность.

Контроль за выполнением правил и требований пожарной безопасности возлагается на генерального подрядчика.

Ответственность за соблюдение мер пожарной безопасности при выполнении работ субподрядными организациями возлагается на руководителей этих организаций.

1.4. Приказ о назначении ответственного за пожарную безопасность со стороны подрядных организаций передается в службу пожарной

безопасности при получении допуска к работе на территории РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1.5. На каждом строительном участке подрядными организациями должна быть разработана и вывешена инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в Российской Федерации.

1.6. Оборудование строительных площадок первичными средствами пожаротушения и реализация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности производиться за счет подрядной организации.

1.7. Строительные работы не могут быть начаты без наличия утвержденного проекта производства работ.

1.8. В соответствии с утвержденным проектом производства работ заранее определяется наиболее опасные периоды строительства и принимаются меры по усилению противопожарного режима.

2. Требования пожарной безопасности при проведении строительного-монтажных работ

2.1. Производство работ внутри зданий и сооружений с применением горючих веществ и материалов одновременно с другими строительными-монтажными работами, связанными с применением открытого огня (сварка и т.п.) не допускается.

2.2. Работы, связанные с монтажом конструкций с горючими утеплителями или применением горючих утеплителей, заливка битумной мастикой и другие пожароопасные работы (окраска, огневые работы и т.п.) должны проводиться специально обученным персоналом на основании наряда-допуска, выдаваемого исполнителям работ и подписанного лицом, ответственным за пожарную безопасность.

2.3. Пожароопасные работы должны проводиться на основании специально разработанных инструкций о мерах пожарной безопасности, с учетом требований Правил противопожарного режима в Российской Федерации, технологической документации и других нормативных документов, регламентирующих проведение работ.

2.4. Места проведения пожароопасных работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения, очищены от сгораемых материалов, оснащены предупреждающими знаками.

2.5. С целью исключения попадания раскаленных частиц и материала в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся пожароопасные работы должны быть закрыты негорючими материалами.

2.6. По окончании работ необходимо убрать оборудование и материалы, провести осмотр места проведения пожароопасных работ через 3-5 часов.

2.7. При проведении пожароопасных работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- 2.7.1. приступать к работе при неисправном оборудовании;
- 2.7.2. проводить огневые работы на свежееокрашенных конструкциях и изделиях;
- 2.7.3. нарушать требования технологических регламентов и инструкций;
- 2.7.4. допускать к работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона о прохождении пожарно-технического минимума по специальности;
- 2.7.5. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов;
- 2.7.6. хранить более нормативных требований расходных материалов в месте проведения работ;
- 2.7.7. проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

3. Требования к содержанию помещений путей эвакуации и оборудования.

3.1. При проведении строительно-монтажных работ необходимо провести комплекс мероприятий для обеспечения безопасной эвакуации людей из строительной зоны.

3.2. Устройство лесов и подмостей при строительстве зданий должно осуществляться в соответствии с требованиями норм проектирования и требований пожарной безопасности, предъявляемыми к путям эвакуации. Леса и опалубка, выполняемые из древесины, должны быть пропитаны огнезащитным составом.

3.3. Применять в лестничных клетках деревянные стремянки разрешается только в зданиях не выше двух этажей.

3.4. Строительные леса построек на каждые 40 м их периметра необходимо оборудовать одной лестницей или стремянкой, но не менее двумя лестницами (стремлянками) на все здание. Настил и подмости лесов следует периодически и после окончания работ очищать от строительного мусора, снега, наледи, а при необходимости посыпать песком.

Конструкции лесов закрывать (утеплять) горючими материалами не разрешается.

3.5. Временные бытовые строения могут быть высотой не более 2-х этажей.

3.6. Запрещается использовать временные бытовые помещения, строящиеся и реконструируемые здания для проживания рабочих-строителей.

3.7. Опалубку из горючих и трудногорючих материалов допускается устраивать не более чем на три этажа. После достижения необходимой

прочности бетона деревянная опалубка и леса должны быть удалены из здания.

3.8. При наличии горючих материалов в зданиях должны приниматься меры по предотвращению пожара через проемы в стенах и перекрытиях (герметизация стыков внутренних и наружных стен и междуэтажных перекрытий, уплотнение в местах прохода инженерных коммуникаций с обеспечением требуемых пределов огнестойкости).

Заполнять проемы в зданиях и сооружениях при временном их утеплении следует негорючими и трудногорючими материалами.

3.9. Временные сооружения (тепляки) для полов и производства других работ должны выполняться из негорючих и трудногорючих материалов.

4. Монтаж и оборудование временных электросетей и электрооборудования.

4.1. Временные электрические сети и электрооборудование во всех зданиях, расположенных на строительных площадках, должны соответствовать "Правилам устройства электроустановок" и главе СНиП "Техника безопасности в строительстве", а также "Инструкции по монтажу электрооборудования пожароопасных установок напряжением до 1000 В", СНиП "Электротехнические устройства. Правила организации и производства работ. Приемка в эксплуатацию".

4.2. Временную проводку на строительной площадке следует выполнять изолированным проводом и подвешивать на тросе и надежных опорах на высоте не менее 2,5 м над рабочим местом, 3 м над проходами и 6 м над проездами.

На высоте менее 2,5 м от земли, пола или настила электрические провода должны иметь защиту от механических повреждений.

Электролампы общего освещения напряжением 110 и 220 В следует подвешивать на кронштейнах на высоте не менее 2,5 м от пола.

Расстояние от светильника до сгораемых и трудносгораемых материалов должно быть не менее 0,5 м.

В случае необходимости подвески светильников на высоте менее 2,5 м над полом следует применять напряжение не выше 36 В.

4.3. Неизолированные токоведущие части электрических устройств (шины, контакты рубильников и предохранителей, зажимы электрических машин и аппаратов и т.п.) должны быть защищены надежными ограждениями или находиться в специальных электротехнических помещениях.

В качестве переносных ламп должны применяться специально предназначенные для этой цели светильники заводского изготовления. Ручной переносной светильник должен иметь стеклянный колпак и защитную металлическую сетку, устройство для его подвески и шланговый провод с вилкой.

Для переносных светильников в условиях строительства напряжение должно быть не выше 36 В, а в особо опасных местах (особо сырые участки, колодцы, металлические резервуары, котлы и т.п.) - не выше 12 В.

Запрещается применять стационарные светильники в качестве ручных переносных ламп.

4.4. В складских помещениях общий электрорубильник должен располагаться вне помещений склада на несгораемой стене, а для сгораемых зданий складов - на отдельно стоящей опоре, заключенный в шкаф или нишу с приспособлением для опломбирования.

4.5. В местах соединений и ответвлений жилы проводов и кабелей должны иметь изоляцию, равноценную изоляции этих проводов и кабелей.

Соединять, ответвлять и оконцовывать жилы проводов и кабелей следует при помощи опрессовки, сварки, пайки и специальных зажимов (винтовых, болтовых, клиновых и т.п.) в соответствии с действующими инструкциями.

4.6. При эксплуатации электросетей и электрооборудования запрещается:

- использовать провода с поврежденной изоляцией и с другими неисправностями в электросетях, могущими вызвать искрение;

- оставлять под напряжением неизолированные концы электрических проводов и кабелей;

- применять некалиброванные плавкие вставки и различные предохранители кустарного изготовления;

- допускать соприкосновения электрических проводов с металлическими конструкциями;

- оставлять без присмотра включенные в электросеть электроприборы и электрооборудование;

- применять для отопления и сушки самодельные электронагревательные приборы.

4.7. В случае применения на строительной площадке осветительных прожекторов их следует устанавливать на отдельных опорах. Запрещается устанавливать их на сгораемых кровлях строений и зданий.

4.8. Управление электрическими сетями на строительной площадке должно предусматривать возможность отключения всех находящихся под напряжением проводов в пределах отдельных объектов и участков в нерабочее время.

4.9. Ответственность за исправность электроустановок и электропроводов и правильность подключения электрооборудования должна быть возложена на инженера-электрика приказом начальника строительства (начальника управления, управляющего трестом и т.д.).

5. Порядок действий при пожаре

5.1. Каждый сотрудник университета при обнаружении пожара или признаков горения (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.) **ОБЯЗАН:**

5.1.1. незамедлительно сообщить об этом по телефону 101 (112) в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию), поставить в известность службу охраны;

5.1.2. принять по возможности меры по эвакуации людей и материальных ценностей в соответствии с планом эвакуации;

5.1.3. по возможности отключить электроэнергию и приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (в случае отсутствия угрозы собственной жизни);

5.2. Ответственный за пожарную безопасность, прибывший к месту пожара, **ОБЯЗАН:**

5.2.1. продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану (и поставить в известность вышестоящее руководство);

5.2.2. в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;

5.2.3. проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещение людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);

5.2.4. при необходимости отключить электроэнергию (с помощью дежурного персонала), остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

5.2.5. прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;

5.2.6. удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников, не участвующих в тушении пожара;

5.2.7. осуществлять общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделений пожарной охраны;

5.2.8. обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

5.2.9. одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию;

5.2.10. организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;

5.2.11. сообщать подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и связанными с ним первоочередными аварийно-спасательными работами, необходимые сведения для обеспечения безопасности личного состава;

5.2.12. по прибытии пожарного подразделения проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических

особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;

Заместитель руководителя по ПБ

A handwritten signature in blue ink, consisting of several loops and a long vertical stroke extending upwards.

А.А.Сёмин

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых
и других пожароопасных работ в помещениях и на территории РХТУ им. Д.И.
Менделеева

1. Настоящая Инструкция учитывает основные требования Постановления от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Правил устройства электроустановок, Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением, ГОСТ “Работы электросварочные. Требования безопасности”; ГОСТ “Газопламенная обработка металлов. Требования безопасности” и является обязательной для выполнения всеми лицами, выполняющими огневые работы в РХТУ им. Д.И. Менделеева (далее – Университет).

Нарушение требований Инструкции влечет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2. На проведение всех видов огневых работ на временных местах руководитель производства работ обязан оформить наряд-допуск по форме, установленной приложением № 1 к настоящей инструкции.

3. К проведению огневых работ допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие пожарно-технический минимум и имеющие специальные квалификационные удостоверения на право допуска к огневым работам.

4. Проведение огневых работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

5. Места проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

6. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников закипания.

7. В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

8. Место для проведения сварочных и резательных работ в зданиях и помещениях, в конструкциях которых использованы горючие материалы, должно быть ограждено сплошной перегородкой из негорючего материала. При этом высота перегородки должна быть не менее 1,8 м, а зазор между перегородкой и полом – не более 5 см. Для предотвращения разлета раскаленных частиц указанный зазор должен быть огражден сеткой из негорючего материала с размером ячеек не более 1,0 x 1,0 мм.

9. С целью исключения попадания раскаленных частиц металла в смежные помещения, соседние этажи и т.п. все смотровые, технологические и другие люки (лючки), вентиляционные, монтажные и другие проемы (отверстия) в перекрытиях, стенах и перегородках помещений, где проводятся огневые работы, должны быть закрыты негорючими материалами.

Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов в радиусе, указанном в таблице:

Таблица № 1

Высота точки сварки над уровнем пола или прилегающей территории, м	0	2	3	4	6	8	10	Свыше 10
Минимальный радиус зоны очистки, м	5	8	9	10	11	12	13	14

10. Находящиеся в пределах указанных радиусов строительные конструкции, настилы полов, отделка и облицовка, а также изоляция и части оборудования, выполненные из горючих материалов, должны быть защищены от попадания на них искр металлическими экранами, асбестовым полотном или другими негорючими материалами и при необходимости политы водой.

11. При перерывах в работе, а также в конце рабочей смены сварочная аппаратура должна отключаться, в том числе от электросети, шланги должны быть отсоединены и освобождены от горючих жидкостей и газов, а в паяльных лампах давление должно быть полностью стравлено.

По окончании работ вся аппаратура и оборудование должно быть убраны в специально отведенные помещения (места).

12. При проведении огневых работ **ЗАПРЕЩАЕТСЯ**:

12.1. приступать к работе при неисправной аппаратуре;

12.2. производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;

12.3. использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

12.4. допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;

12.5. допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

12.6. одновременное проведение огневых работ при устройстве гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаже панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейке покрытий полов и отделке помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов.

13. По окончании временных огневых работ должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения, в котором они проводились, должно организовать проверку места их производства по истечении 3-5 часов после их завершения.

14. Огневые работы должны немедленно прекращаться по первому требованию представителя госпожнадзора, госгортехнадзора, технической инспекции и заместителя руководителя по пожарной безопасности или добровольной противопожарной дружины ДПД Университета.

15. Кроме перечисленных в Инструкции требований при проведении временных огневых и других пожароопасных работ необходимо учитывать требования нормативных и технических документов, регламентирующие вопросы пожарной безопасности для конкретного вида работ и оборудования.

16. В случае возникновения пожара **НЕОБХОДИМО**:

16.1. немедленно сообщать о нем в пожарную охрану по телефону "101" (112), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

16.2. принять меры к тушению пожара имеющимися первичными средствами (внутренние пожарные краны, огнетушители, песок);

16.3. эвакуировать из зоны, прилегающей к месту пожара, кислородные и ацетиленовые баллоны;

16.4. организовать встречу пожарных подразделений и сообщить о пожаре руководству Университета.

16.5. Неотъемлемой частью настоящей инструкции являются:

16.5.1. Форма наряда-допуска на выполнение огневых работ.

Приложение № 1 к о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых и других пожароопасных работ в помещениях и на территории РХТУ им. Д.И. Менделеева

Организация

УФСО РЖД МО

Предривание

_____ (руководитель или лицо, ответственное за пожарную безопасность, должность, ф.и.о.)

_____ (подпись)

_____ " _____ 20__ г.

**Наряд-допуск
на выполнение огневых работ**

1. Выдан (кому)

_____ (должность руководителя работ,

_____ ответственного за проведение работ, ф.и.о., дата)

2. на выполнение работ

_____ (указывается характер и содержание работы)

3. Место проведения работ

_____ (отделение, участок, установка, аппарат, выработка, помещение)

4. Состав исполнителей работ

№ п/п	Ф.И.О.	Профессия	Инструктаж о мерах пожарной безопасности получен		Инструктаж о мерах пожарной безопасности проведен (подпись руководителя работ)
			подпись	дата	

5. Подписано: _____ (подпись прораба работ)

Начало _____ время _____ дата _____
Окончание _____ время _____ дата _____

6. Меры по обеспечению пожарной безопасности места (мест) проведения работ

_____ (указываются организационные и технические меры пожарной безопасности, осуществляемые при подготовке места проведения работ)

7. Наряд-допуск выдан _____

_____ (должность и ф.и.о. лица, выдавшего наряд-допуск,

_____ подпись, дата)

Наряд-допуск получен _____

_____ (подпись руководителя работ, дата)

Согласовано _____

со службами объекта, _____ (название службы, должность и ф.и.о. на котором будут

производиться огневые _____ ответственного лица, подпись, дата) работы

8. Место проведения работ подготовлено:

Руководитель работ _____

_____ (подпись, дата, время)

Возможность производства работ согласована (в соответствии с пунктом 7) _____

_____ (подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится

_____ работа, дата, время)

9. Ежедневный допуск к работе и время ее окончания

Рабочее место подготовлено, исполнители допущены к работе			Работа закончена, исполнители удалены с рабочего места	
дата, время	подпись руководителя работ	подпись ответственного лица службы объекта, на котором проводится работа (в соответствии с пунктом	дата, время	подпись руководителя работ

10. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с приказом № _____ от _____ г.)

(название службы, должность ответственного,

ф.и.о., подпись, дата)

11. Изменение состава бригады исполнителей

Исполнители бригады					Выявление состава бригады			Руководитель работ (подпись)
ф.и.о.	с условиями работы ознакомлен/пронес/структурирован (подпись)	квалификация, разряд	выполняемая функция	дата, время	ф.и.о.	дата, время	выполняемая функция	

12. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт

(руководитель работ, подпись, дата, время)

(начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,

ф.и.о., подпись, дата, время)

* Если это требует нормативный документ регламентирующий безопасное проведение работ.

Заместитель руководителя по пожарной безопасности



Сёмин А.А.

ИНСТРУКЦИЯ

о порядке действий дежурного обслуживающего персонала при поступлении сигнала о пожаре или повреждениях на приемно-контрольную аппаратуру установок пожарной автоматики в РХТУ им. Д.И. Менделеева.

1. При получении сигнала “Тревога” диспетчер № 1 или другое должностное лицо, принявшее сигнал от приемно-контрольного прибора или щита сигнализации и управления, **ОБЯЗАН**:

1.1. Определить местонахождение сработавшего извещателя или оросителя по схеме трассировки шлейфов сигнализации или схеме сети установок пожаротушения и осуществить сброс сигнала.

1.2. Лично или через дежурного диспетчера № 2, выяснить на месте обстоятельства срабатывания извещателя или оросителя (пожар, ложное срабатывание, отключение электроэнергии и т.п.).

1.3. При обнаружении пожара немедленно сообщить о поступившем сигнале в пожарную охрану по прямой телефонной связи, либо по телефону “101” (112), указав адрес объекта, что горит, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение.

1.3. В случае ложного срабатывания пожарной сигнализации или при повреждении шлейфа – отключить данный шлейф, принять меры к дополнительной пожарной охране помещения и сообщить в организацию, осуществляющую плановое техническое обслуживание сигнализации. О поступивших сигналах и принятых по ним мерах оформить запись в специальном журнале.

2. При ПОЖАРЕ:

2.1 Немедленно сообщить в городскую пожарную охрану по телефону “101”, указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

2.2 Информировать Диспетчера № 2 о срочной необходимости прибытия к месту пожара;

2.3 Сообщает о пожаре заместителю руководителя по пожарной безопасности по телефону 8-985-288-65-27;

2.4 Сообщает о пожаре старшему смены частной охранной организации по телефону 8-985-288-65-27 и дежурному диспетчерской службы ГО и ЧС по телефону 8-499-259-26-80;

2.5 Сообщает дежурному электрику и дежурному сантехнику;

2.6 В случае необходимости включает систему противопожарной защиты в ручном режиме;

Заместитель руководителя по ПБ

Сёмин А.А.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ЧОП «Баярд-Пультовая охрана»



Л.Н. Пятыров

« _____ 2022 года



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
университета по ПБ
ФНГУ им. Д.И. Менделеева
А.А. Семин

» _____ 2022 года

ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция о порядке эвакуации людей и действий дежурных диспетчеров, смены охраны частной охранной организации, инженерно-технических служб и администрации Университета при пожаре.

(Миусский комплекс)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция устанавливает порядок взаимодействия дежурной смены, сотрудников ЧОП, персонала, а также дежурного персонала Университета (электрик, сантехник) в вопросах организации эвакуации и тушения пожара.

При получении сообщения о пожаре диспетчер, представители администрации и дежурный персонал (электрик, сантехник и др.) немедленно прибывают на место происшествия с целью выполнения задач по спасению людей, отключению электроэнергии, проведение других мероприятий для успешной ликвидации пожара и эвакуации людей.

2. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

Диспетчер №1

- Немедленно сообщить в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- Информировать Диспетчера № 2 о срочной необходимости прибытия к месту пожара;
- В случае необходимости включает систему противопожарной защиты в ручном режиме;
- Сообщает дежурному электрику и дежурному сантехнику;
- Сообщает заместителю руководителя по пожарной безопасности по телефону 8-985-288-65-27;
- Сообщает о пожаре старшему смены ЧОП по телефону 8-925-673-15-88 и дежурному диспетчерской службы ГО и ЧС по телефону 8-499-259-26-80;

Диспетчер № 2

- при получении информации незамедлительно прибывает на место пожара для принятия мер по организации, эвакуации людей, тушения пожара;
- до прибытия городских пожарных подразделений организует и проводит эвакуацию людей;

- приступает к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (при отсутствии угрозы собственной жизни);
- организует немедленное прибытие дежурных служб энергетики, вентиляции и водоснабжения к месту чрезвычайной ситуации с целью отключения или включения (по решению руководителя тушением пожара) систем энергоснабжения, вентиляции, насосов-повысителей системы хозяйственно-противопожарного водопровода и других инженерных систем;
- руководит пожарными расчетами ДПД (дежурными сменами), сотрудниками охраны, представителями администрации и персонала, принимающих участие в эвакуации людей, тушении пожара, обесточиванию электроустановок и т.д.;
- по прибытию заместителя руководителя по ПБ поступает в его распоряжение.

Старший смены охраны

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- организует встречу и беспрепятственный проезд пожарных подразделений к месту пожара ;
- организует охрану места пожара, мест временного хранения эвакуируемого имущества;
- организует удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

Дежурный персонал инженерно-технической службы (сантехник, электрик и др.)

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщает о пожаре диспетчеру Университета по телефону 8-929-980-48-62;
- отключает электроэнергию, вентиляцию и другие инженерные коммуникации по согласованию с руководителем тушения пожара;
- оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей;

Персонал учреждения (ответственные лица за ПБ)

- при поступлении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщает о происшествии диспетчеру по телефону 8-929-980-48-62;
- персонал оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей ;
- организуют учет студентов и персонала Университета, эвакуируемых при пожаре;
- обеспечивает оказание первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ЧОП «Баярд-Пультовая охрана»



Л.Н. Пятыров

« _____ » 2022 года



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
университета по ПБ
им. Д.И. Менделеева
А.А. Сёмин

« _____ » 2022 года

ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция о порядке эвакуации людей и действий дежурных по общежитию, смены охраны частной охранной организации, инженерно-технических служб и администрации Студгородка при пожаре. (в дневное и ночное время)

(Студенческий городок)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая Инструкция устанавливает порядок взаимодействия дежурной смены, сотрудников ЧОП, персонала, а также дежурного персонала Студгородка (электрик, сантехник) в вопросах организации эвакуации и тушения пожара.

При получении сообщения о пожаре дежурный, представители администрации и технический персонал (электрик, сантехник и др.) немедленно прибывают на место происшествия с целью выполнения задач по спасению людей, отключению электроэнергии, проведение других мероприятий для успешной ликвидации пожара и эвакуации людей.

2. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

Дежурный по общежитию №1, сотрудник ЧОП

- Немедленно сообщить в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;

- Информировать Дежурного № 2 о срочной необходимости прибытия к месту пожара;

- В случае необходимости включает систему противопожарной защиты в ручном режиме;

- Сообщает о пожаре старшему смены ЧОП;

- Сообщает в техническую службу Студгородка дежурному электрику и дежурному сантехнику;

- Сообщает заместителю руководителя по пожарной безопасности по телефону 8-985-288-65-27;

- до прибытия городских пожарных подразделений организует и проводит эвакуацию людей;

- по прибытию заместителя руководителя по ПБ поступает в его распоряжение.

Дежурный по общежитию №2, сотрудник ЧОП

- при получении информации незамедлительно прибывает на место пожара для принятия мер по организации, эвакуации людей, тушения пожара;
- до прибытия городских пожарных подразделений организует и проводит эвакуацию людей;
- приступает к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (при отсутствии угрозы собственной жизни);
- руководит пожарными расчетами ДПД (дежурными сменами), сотрудниками охраны, представителями администрации и персонала, принимающих участие в эвакуации людей, тушении пожара, обесточиванию электроустановок и т.д;

Старший смены охраны

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- организует встречу и беспрепятственный проезд пожарных подразделений к месту пожара ;
- организует немедленное прибытие дежурных служб энергетики, вентиляции и водоснабжения к месту чрезвычайной ситуации с целью отключения или включения (по решению руководителя тушением пожара) систем энергоснабжения, вентиляции, насосов-повысителей системы хозяйственно-противопожарного водопровода и других инженерных систем;
- организует охрану места пожара, мест временного хранения эвакуируемого имущества;
- организует удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;

Дежурный персонал инженерно-технической службы (сантехник, электрик и др.)

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщает о пожаре диспетчеру Университета по телефону 8-929-980-48-62;
- отключает электроэнергию, вентиляцию и другие инженерные коммуникации по согласованию с руководителем тушения пожара;
- оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей;

Персонал учреждения (ответственные лица за ПБ)

- при поступлении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону "101", указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщает о происшествии диспетчеру по телефону 8-929-980-48-62;
- персонал оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей;
- организуют учет студентов, сотрудников администрации, обслуживающего персонала Студгородка, эвакуируемых при пожаре;
- обеспечивает оказание первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре.

СОГЛАСОВАНО
Генеральный директор
ООО «ЧОП «Баярд-Пультовая охрана»



Л.Н. Пятыров

« _____ 2022 года



УТВЕРЖДАЮ
Заместитель руководителя
университета по ПБ
ФХТУ им. Д.И. Менделеева
А.А. Сёмин

« _____ 2022 года

ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция о порядке эвакуации людей и действий дежурных диспетчеров, смены охраны ЧОП, инженерно-технических служб и администрации Университета при пожаре.

(Тушинский комплекс)

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Настоящая инструкция устанавливает порядок взаимодействия дежурной смены, сотрудников ЧОП, персонала, а также дежурного персонала Университета (электрик, сантехник) в вопросах организации эвакуации и тушения пожара.

При получении сообщения о пожаре диспетчер, представители администрации и дежурный персонал (электрик, сантехник и др.) немедленно прибывают на место происшествия с целью выполнения задач по спасению людей, отключению электроэнергии, проведение других мероприятий для успешной ликвидации пожара и эвакуации людей.

2. ДЕЙСТВИЯ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ СООБЩЕНИЯ О ПОЖАРЕ

Диспетчер

- немедленно сообщить в городскую пожарную охрану по телефону «101», указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передаётся сообщение;
- информирует сотрудника ЧОП о срочной необходимости прибытия к месту пожара;
- в случае необходимости включает системы противопожарной защиты в ручном режиме.
- сообщает заместителю руководителя по пожарной безопасности по телефону 8-985-288-65-27;
- сообщает о пожаре Руководителю Тушинского комплекса по телефону 8-925-085-66-50
- сообщает старшему смены ЧОП, дежурному диспетчерской службы ГО и ЧС по телефону 8-499-259-26-80;
- сообщает дежурному электрику и дежурному сантехнику;

Ведущий инженер инженерной службы по Тушинскому комплексу,

- при получении информации незамедлительно прибывает на место пожара для принятия мер по организации, эвакуации людей, тушения пожара;
- организует немедленное прибытие дежурных служб энергетики, вентиляции и водоснабжения к месту чрезвычайной ситуации с целью отключения или выключения (по решению руководителя тушения пожара) систем энергоснабжения, вентиляции,

насосов-повысителей системы хозяйственно-противопожарного водопровода и других инженерных систем;

- руководит пожарными расчетами ДПД (дежурными сменами), сотрудниками охраны, представителями администрации и персонала, принимающих участие в эвакуации людей, тушении пожара, обесточиванию электроустановок и т.д.;
- по прибытию заместителя руководителя по ПБ поступает в его распоряжение;

Сотрудник ЧОП

- немедленно сообщить в городскую пожарную охрану по телефону «101», указав точный адрес, место пожара, свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- до прибытия городских пожарных подразделений организует и проводит эвакуацию людей с указанием направления в сторону эвакуационного выхода;
- приступает к тушению первичными средствами пожаротушения (при отсутствии угрозы собственной жизни);
- открывает все эвакуационные выходы из корпуса
- оказывает содействие руководителям Тушинского комплекса в эвакуации сотрудников и учащихся из комплекса;
- сотрудник ЧОП несущий дежурство на въездных воротах открывает ворота и все запасные въезды для проезда спецтехники МЧС России.

Старший смены охраны

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону «101», указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- организует встречу и беспрепятственный проезд пожарных подразделений к месту пожара;
- организует охрану места пожара, мест временного хранения эвакуируемого имущества;
- организует удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.

Дежурный персонал инженерно-технической службы (сантехник, электрик и др.)

- отключает электроэнергию, вентиляцию и другие инженерные коммуникации по согласованию с руководителем тушения пожара;
- оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей.

Персонал учреждения (ответственные лица за ПБ)

- при получении сигнала о пожаре сообщает об этом в городскую пожарную охрану по телефону «101», указав точный адрес, место пожара (аварии), свою фамилию и номер телефона, с которого передается сообщение;
- сообщает о пожаре диспетчеру Тушинского комплекса по телефону 8-495-495-20-70;
- персонал оказывает помощь в организации и проведении эвакуации людей;
- организует учет студентов и персонала Университета, эвакуируемых при пожаре;
- обеспечивает оказание первой медицинской помощи пострадавшим при пожаре.

ПОЛОЖЕНИЕ О КОМИССИИ ПО ПРОВЕРКЕ ЗНАНИЙ В ОБЛАСТИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Общие положения

1.1. Комиссия для проверки знаний в области пожарной безопасности (далее Комиссия) создается в соответствии с Федеральным законом “О пожарной безопасности” и Постановлением от 16 сентября 2020 г. № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации».

1.2. ПОЛОЖЕНИЕ устанавливает общий порядок организации и проведения обучения мерам пожарной безопасности в Университете, порядок и форму работы комиссии по проверке знаний в области пожарной безопасности.

1.3. Ответственность за организацию своевременного и качественного обучения мерам пожарной безопасности в целом в Университете возлагается на председателя Комиссии, а в структурных подразделениях – на их руководителей (ответственные за пожарную безопасность в структурных подразделениях).

1.4. Обучение мерам пожарной безопасности проводится в ходе противопожарных инструктажей, пожарно-технических минимумов, бесед, а также в процессе повышения квалификации.

1.5. В состав комиссий включают пожарно-технических работников, деятельность которых связана с организацией работы автоматической противопожарной защиты и т.п., а так же прошедших подготовку по программам пожарно-техническому минимуму.

1.6. На должность председателя комиссии назначается заместитель руководителя по пожарной безопасности, имеющий высшее пожарно-техническое образование.

1.7 Комиссия создается приказом руководителя Университета и действует на основе настоящего положения. Положение о комиссии и ее состав утверждаются приказом руководителя Университета. (Приказ №__ от _____ 2020 г.)

1.8 Состав комиссии утверждается приказом руководителя Университета. (Приказ №__ от _____ 2020 г.)

2. Задачи и функции комиссии

2.1. Основными задачами комиссии является:

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

2.1.1. Организация работы по проведению обучения сотрудников Университета по типовым программам и в соответствии с нормативными документами.

2.1.2. Проведение массово-разъяснительной работы среди рабочих, служащих и инженерно-технических работников Университета по вопросам соблюдения требований противопожарных норм и правил.

2.2. Функции комиссии:

2.2.3. Оказание помощи подразделениям Организации в проведении обучения сотрудников и составления типовых программ

2.2.4. Информирование работников от лица Университета об необходимости проведения обучения мерам по пожарной безопасности.

2.2.7. Разработка и корректировка совместно с руководителями подразделений и

другими службами Университета типовых программ и планов обучения.

2.2.8. Согласование разработанных программ и планов обучения.

2.2.10. Оказание помощи руководителям подразделений Организации в составлении списков профессий и должностей, в соответствии с которыми работники должны проходить обязательное противопожарное обучение (пожарно-технические минимумы, инструктажи).

2.2.12. Оказание методической помощи руководителям подразделений Университета при разработке и пересмотре инструкций о мерах пожарной безопасности для зданий, сооружений, технологических процессов, отдельных видов взрывопожароопасных работ.

2.2.13. Разработка программы и проведение вводного инструктажа по пожарной безопасности со всеми вновь принимаемыми на работу, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику, а также с работниками подрядных организаций, выполняющими различные работы в Организации.

2.2.15. Методическая помощь по организации инструктажа или пожарно-технического минимума, а также проверки знаний по вопросам пожарной безопасности работников Организации.

2.2.17. Организация обеспечения подразделений Организации правилами, нормами, плакатами и другими наглядными пособиями по пожарной безопасности, а также оказание им методической помощи в оборудовании соответствующих информационных стендов.

2.2.22. Осуществление контроля за своевременным и качественным проведением противопожарного обучения, проверки знаний и всех видов противопожарных инструктажей

3. Противопожарный инструктаж

3.1. Противопожарный инструктаж – это доведение до работников Университета основных требований пожарной безопасности, изучение технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара.

Противопожарный инструктаж проводится в соответствии с типовой программой обучения (приложение 1).

3.2. Противопожарные инструктажи в зависимости от характера и времени проведения подразделяются:

3.2.1. вводный;

3.2.2 первичный;

3.2.3. повторный;

3.2.4. внеплановый;

3.2.5. целевой.

3.3. Вводный противопожарный инструктаж в организации проводится руководителем организации или лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации.

3.3.1. При этом инструктируемые должны быть ознакомлены:

3.3.1.1. с состоянием условий пожарной безопасности в Университете;

3.3.1.2. с законодательными, нормативными правовыми актами и нормативно-техническими документами по пожарной безопасности, коллективным договором (соглашением) в Университете;

3.3.1.3. со своими должностными (производственными) обязанностями по обеспечению пожарной безопасности в Университете.

3.4. Первичный противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте перед началом рабочей деятельности со всеми принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения в другое, командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственную практику или обучение, с работниками, выполняющими новую для них работу, а также со строителями при выполнении строительно-монтажных и реставрационных работ на территории Университета.

Противопожарный инструктаж имеет цель привить инструктируемым знания безопасных методов работы с учетом их специальности и пожарной опасности материалов, применяемых в процессе производства, ознакомить с имеющимися на рабочем месте средствами пожаротушения, пожарной связи и правилами их применения в случае пожара.

Проведение инструктажа осуществляется лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении.

3.5. Повторный противопожарный инструктаж проводится один раз в год с работниками Университета лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении, с целью закрепления знаний мер пожарной безопасности.

3.6. Внеплановый противопожарный инструктаж проводится лицом, ответственным за обеспечение пожарной безопасности в подразделении с целью:

3.6.1. изучения вновь принятых или измененных законодательных и нормативных правовых актов и нормативных актов в области пожарной безопасности;

3.6.2. ознакомления с технологическими процессами и оборудованием при их замене или изменении, требующих дополнительных знаний мер пожарной безопасности обслуживающего персонала;

3.6.3. дополнительного изучения мер пожарной безопасности по требованию представителей Государственной противопожарной службы, при выявлении ими недостаточных знаний у работников Университета;

3.6.4. изучения новых обязанностей и мер пожарной безопасности работниками подразделений, при переводе их на другую работу;

3.6.5. повторения основных требований, обязанностей и нормативно-правовых актов по мерам пожарной безопасности при перерыве в работе более года;

3.6.6. недопущения нарушения работниками подразделений мер пожарной безопасности, являющихся причинами возникновения пожара.

3.7. Целевой противопожарный инструктаж проходят работники Университета, подразделений направленных для выполнения разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (погрузка; выгрузка; уборка территории; разовых работ вне Университета и т.п.); ликвидации последствий аварий, стихийных бедствий, и катастроф; производства работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение или другие документы; организации массовых мероприятий.

3.8. Результаты проверки знаний мер пожарной безопасности заносятся в журнал (Приложение 2) с обязательной росписью инструктируемого и инструктирующего, а при выполнении работ по наряду-допуску или разрешению – в них. Лица, не прошедшие проверку знаний мер пожарной безопасности из-за неудовлетворительной подготовки, к работе не допускаются. Они обязаны пройти повторную проверку знаний.

4. Пожарно-технический минимум

4.1. Пожарно-технический минимум – это основной вид обучения работников мерам пожарной безопасности, целью которого является повышение уровня знаний, соответствующих особенностям производства и усвоения специальных правил пожарной безопасности.

4.2. Непосредственно в Университете проходят пожарно-технический минимум один раз в год в соответствии с типовыми программами (приложения 3) руководители подразделений.

4.3. Результаты проверки знаний работников Университета регистрируются в протоколе (приложение 4).

4.4. Лицам, прошедшим проверку знаний, выдается удостоверение, заверенное печатью организации, выдавшей удостоверение.

4.5. Работники, не прошедшие проверку знаний из-за неудовлетворительной подготовки, обязаны в срок не более одного месяца пройти повторную проверку. Допуск к выполнению служебных обязанностей работников, не прошедших повторную проверку знаний, решается руководителем в установленном порядке.

Типовая программа обучения мерам пожарной безопасности

ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ ИНСТРУКТАЖ

Учебный план

1. Общее время - 4 часа.
2. Время обучения - 3,5 часа.
3. Резерв - 0,5 часа.

Тематический план

№ п/п	Предметы обучения. Наименование тем.	Примечание
1. Пожарно-профилактическая подготовка		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 	<p>Введение. Пожарная профилактика.</p> <p>Основные нормативные документы в области пожарной безопасности.</p> <p>Основные функции обеспечения пожарной безопасности.</p> <p>Классификация строительных материалов по группам горючести. Предел огнестойкости и распространения огня.</p> <p>Взрывопожароопасность веществ, материалов и технологических процессов.</p> <p>Способы защиты строительных конструкций и материалов.</p> <p>Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям.</p> <p>Требования пожарной безопасности к помещениям.</p> <p>Требования пожарной безопасности к путям эвакуации.</p> <p>Требования пожарной безопасности к электроустановкам.</p> <p>Молниезащита. Статическое электричество.</p> <p>Требования пожарной безопасности к технологическому оборудованию.</p> <p>Требования пожарной безопасности к объектам лакокраски, ЛВЖ, ГЖ.</p> <p>Требования пожарной безопасности при хранении, применении и транспортировке ЛВЖ, ГЖ, ГГ.</p> <p>Требования пожарной безопасности при хранении веществ и материалов.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам вентиляции.</p> <p>Требования пожарной безопасности к системам отопления.</p> <p>Требования пожарной безопасности при производстве строительно-монтажных и реставрационных работ.</p> <p>Требования пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ.</p>	
2. Тактико-техническая подготовка		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 	<p>Первичные средства пожаротушения.</p> <p>Противопожарное оборудование.</p> <p>Современная пожарная техника.</p> <p>Наружное противопожарное водоснабжение.</p> <p>Внутренний противопожарный водопровод.</p> <p>Установки автоматической пожарной сигнализации.</p> <p>Установки автоматических систем пожаротушения.</p> <p>Установки противодымной защиты.</p> <p>Вызов пожарной охраны.</p> <p>Действия ИТР, рабочих и служащих при пожаре.</p>	
3. Резерв		
<ol style="list-style-type: none"> 1. 	<p>Учебное время, используемое для ответов на вопросы работников предприятия</p>	

(наименование предприятия)

Ж У Р Н А Л
регистрации инструктажа
по пожарной безопасности

(наименование предприятия или подразделения)

Начат “___” _____ 200__ г.
Окончен “___” _____ 200__ г.

**УКАЗАНИЯ О ПОРЯДКЕ ПРОВЕДЕНИЯ ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ**

1. Все работники Университета должны допускаться к работе, только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, введенных в действие в Университета проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров.

2. Противопожарный инструктаж в Университета проводит лицо, ответственное за обеспечение пожарной безопасности, а также специализированная организация, имеющая лицензию на право проведения обучения.

3. Периодичность прохождения противопожарного инструктажа устанавливает руководитель, но не реже 1 раза в год.

4. О проведении противопожарного инструктажа делают запись с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ВОПРОСОВ ИНСТРУКТАЖА ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений, помещений, в том числе и путям эвакуации.

2. Способы защиты строительных конструкций и материалов в повышении пожарной безопасности зданий, сооружений и помещений.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов, установок, электрооборудования.

4. Меры пожарной безопасности к объектам взрывопожароопасных и пожароопасных веществ, материалов, ЛВЖ, ГЖ. Нормы и порядок хранения, транспортировка.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации систем отопления и вентиляции.

6. Меры пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ, применений открытого огня, курении.

7. Обязанности и действия работников при пожаре:

7.1. порядок вызова пожарных подразделений;

- 7.2. эвакуация людей и товарно-материальных ценностей;
- 7.3. порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
- 7.4. порядок аварийной остановки технологического оборудования;
- 7.5. правила применения первичных средств пожаротушения и установок автоматической пожарной защиты.

Дата	Фамилия, имя, отчество	Год рождения	Профессия, должность инструктируемого	Наименование подразделения, в которое направляется инструктируемый	Фамилия, инициалы, должность инструктируемого	Подпись	
						инструктирующего	Инструктируемого
1	2	3	4	5	6	7	8

В журнале _____
листов

Прошнуровано, скреплено подписью и печатью

Руководитель организации _____

“ _____ ” _____ 200__ г.

**Пожарно-технический минимум для сотрудников,
осуществляющих круглосуточную охрану организаций,
и руководителей подразделений организаций**

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Требования пожарной безопасности к зданиям и помещениям	2
2	Технические средства пожаротушения, противопожарный инвентарь	1
3	Действия при пожаре	1
4	Практическое занятие	2
	Зачет	1

Итого:

7 часов

**Пожарно-технический минимум
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность
в учреждениях (офисах)**

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	1
3	Меры пожарной безопасности в зданиях и помещениях с массовым пребыванием людей	2
4	Автоматические средства обнаружения, извещения и тушения пожаров, первичные средства тушения пожаров, действия при возникновении пожара, вызов пожарной охраны	3
5	Практическое занятие	2
	Зачет	1

Итого:

10 часов

**Пожарно-технический минимум
для руководителей и ответственных за пожарную безопасность
организаций торговли, общественного питания, баз и складов**

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организация мероприятий по обеспечению пожарной безопасности организаций торговли и общественного питания, баз и складов	4

3	Требования правил пожарной безопасности при эксплуатации зданий, сооружений организаций торговли и общественного питания, баз и складов	4
4	Первичные средства пожаротушения, действия в случае возникновения пожара	2
5	Практическое занятие	2
	Зачет	1

Итого:

14 часов

Пожарно-технический минимум для ответственных за пожарную безопасность вновь строящихся и реконструируемых объектов

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности	1
2	Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности вновь строящихся и реконструируемых объектов	2
3	Меры пожарной безопасности на вновь строящихся и реконструируемых объектах	4
4	Первичные средства пожаротушения. Действия рабочих, специалистов и служащих при возникновении пожара	2
5	Практическое занятие	1
	Зачет	1

Итого:

11 часов

Пожарно-технический минимум для рабочих, осуществляющих пожароопасные работы

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Причины возникновения пожаров, меры их предупреждения	2
3	Требования пожарной безопасности	4
4	Общие сведения о противопожарной защите организаций	1
5	Действия при пожаре	1
6	Практическое занятие	2
	Зачет	

Итого:

11 часов

Пожарно-технический минимум для газосварщиков

Тематический план и типовая учебная программа

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Основные нормативные документы, регламентирующие требования пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ	1
2	Виды и порядок проведения пожароопасных работ. Пожарная опасность веществ и материалов	1
3	Причины возникновения пожаров, меры предупреждения	1
4	Особенности пожарной опасности при ведении огневых работ во взрывопожароопасных объектах и установках	1
5	Газосварочные и электросварочные работы	2
6	Постоянные и временные посты. Порядок оформления разрешения наряда-допуска	1
7	Противопожарное оборудование и инвентарь, порядок использования при пожаре	1
8	Действия при пожаре	1
9	Практическое занятие	1
	Зачет	1

Итого:

11 часов

Пожарно-технический минимум для руководителей подразделений пожароопасных производств

Тематический план и типовая учебная программа для руководителей подразделений пожароопасных производств

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Правила пожарной безопасности	1
2	Пожарная опасность организации	4
3	Организационно-технические основы обеспечения пожарной безопасности на предприятии	4
4	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	1
5	Практические занятия	3
	Зачет	1

Итого:

14 часов

Тематический план и типовая учебная программа для руководителей, лиц, ответственных за пожарную безопасность пожароопасных производств

№ темы	Наименования тем	Часы
1	Введение. Законодательная база в области пожарной безопасности. Основные положения	2

2	Общие понятия о горении и пожаровзрывоопасных свойствах веществ и материалов, пожарной опасности зданий	2
3	Пожарная опасность организации	4
4	Меры пожарной безопасности при проведении пожароопасных работ и при хранении веществ и материалов. Основная нормативная документация	4
5	Требования пожарной безопасности к путям эвакуации	2
6	Общие сведения о системах противопожарной защиты в организации	2
7	Организационные основы обеспечения пожарной безопасности в организации	5
8	Действия ИТР, рабочих и служащих при пожарах	2
9	Практическое занятие	4
	Зачет	1

Итого:

28 часов

ПРОТОКОЛ
заседания комиссии по проверке знаний
пожарно-технического минимума

№ _____

“ ____ ” _____ 20__ г.

Комиссия в составе:

Председателя _____

Члены комиссии: _____

Представитель _____

Провела проверку знаний пожарно-технического минимума и установила:

№ п/п	Ф.И.О.	Предприятие, организация	Профессия, должность	Отметка о проверке	№ удостоверения	Примечание
1	2	3	4	5	6	7

Председатель комиссии _____ / _____ /

Члены комиссии _____ / _____ /

Представитель _____ / _____ /

Заместитель руководителя по ПБ



А.А. Семин