

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ХАНТЫ-МАНСЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Система менеджмента качества

СМК СурГУ РИ-5.5.3-22

**Рабочая инструкция
о мерах пожарной безопасности
на объектах СурГУ**

Редакция № 1
стр. 1 из 22

УТВЕРЖДАЮ

Ректор С. И. Косенко

А. И. Косенко

«20» июля 2022 г.



Система менеджмента качества СурГУ. Рабочая инструкция

**РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ
О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
НА ОБЪЕКТАХ СУРГУ**

РИ-5.5.3-22

СОГЛАСОВАНО:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проректор по безопасности	Хисматуллин В.М.	<i>[Signature]</i>	19.07.2022
И.о. начальника юридического отдела	Михайличенко А.А.	<i>[Signature]</i>	19.07.2022
И.о. начальника отдела менеджмента качества образования	Хван Е.Л.	<i>[Signature]</i>	19.07.2022

СОСТАВИЛ:

Специалист по противопожарной профилактике	Чернопятов А.В.	<i>[Signature]</i>	19.07.22
--	-----------------	--------------------	----------

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 2 из 22

Содержание

1. Назначение и область применения	3
2. Нормативные правовые основания.....	3
3. Общие требования пожарной безопасности	3
4. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)	4
5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ, проведении экспериментальных и лабораторных работ.	9
6. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ, пожароопасных веществ и материалов.....	10
7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы.....	10
8. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ	11
9. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды	13
10. Обязанности ректора и работников СурГУ по соблюдению требований пожарной безопасности	14
11. Обязанности обучающихся СурГУ по соблюдению требований пожарной безопасности	16
12. Обязанности и действия работников и обучающихся СурГУ при пожаре, пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений.....	17
13. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты	18
14. Порядок использования первичных средств пожаротушения.....	19
15. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий	19
Лист регистрации изменений	21
Лист ознакомления	22

Список используемых сокращений:

РИ	– рабочая инструкция
ГГ	– горючие газы
ГЖ	– горючие жидкости
ЛВЖ	– легковоспламеняющиеся жидкости

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 3 из 22

1. Назначение и область применения

1.1. Рабочая инструкция (далее – РИ), предназначенная для работников и обучающихся БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ, Университет), устанавливает требования пожарной безопасности, определяющие порядок действий работников, организации производства и содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Университета (далее – объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

1.2. РИ обязательна к применению обучающимися и работниками всех подразделений СурГУ.

2. Нормативные правовые основания

2.1. РИ разработана на основе следующих нормативных документов:

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма, последствий потребления табака или потребления никотинсодержащей продукции»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении правил противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС Российской Федерации от 18.11.2021 № 806 «Об определении Порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности»;
- Устав БУ ВО «Сургутский государственный университет»;
- РСУОТ «Система управления охраной труда и обеспечения безопасности образовательного процесса»;
- ДП-1.7.1 «Управление документацией системы менеджмента качества»;
- ДП-5.12.1 «Организация работы по охране труда и пожарной безопасности»;
- настоящая рабочая инструкция.

3. Общие требования пожарной безопасности

3.1. Все работники Университета, вновь назначенные на должности, допускаются к работе после прохождения вводного противопожарного инструктажа, проводимого должностным лицом, на которого приказом ректора возложена эта обязанность. Первичный на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель работника. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется по

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 4 из 22

программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования. Целевой противопожарный инструктаж работнику проводится непосредственным руководителем с предварительным уведомлением о проведении целевого инструктажа специалиста по противопожарной профилактике.

3.2. Со всеми работниками, вновь принятыми на работу, а также с обучающимися после вводного инструктажа проводится первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте. При изменении специфики работы проводится внеплановый инструктаж в соответствии с порядком, установленным ректором.

3.3. С обучающимися перед началом каждого учебного года (семестра) кураторами проводятся занятия по изучению требований пожарной безопасности, в том числе по умению пользоваться средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара и первичными средствами пожаротушения и фиксируются в журнале инструктажей. Ознакомление (под подпись) с мерами пожарной безопасности граждан, прибывающих в общежитии проводит заведующий общежитием.

3.4. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности определяются ректором с учетом требований нормативных правовых актов Российской Федерации.

3.5. Ректор назначает лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ являются ответственными за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

3.6. Ответственный за пожарную безопасность объектов разрабатывает памятку с выдержками из настоящей Инструкции и обеспечивает ее размещение в каждом помещении на видном месте. В памятку следует включить информацию об ответственном за пожарную безопасность и номерах телефонов для сообщения о пожаре.

3.7. Инструктажи по пожарной безопасности: вводный, первичный и противопожарные инструктажи проводятся в установленные сроки и регистрируются в журналах:

- регистрации вводного инструктажа;
- регистрации первичного (повторного, внепланового, целевого) инструктажа.

3.8. Все работники Университета, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и соблюдать правила противопожарного режима в помещениях и на территории Университета.

3.9. Нарушение требований пожарной безопасности на объектах защиты влечет ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3.10. Наряду с настоящей РИ работники и обучающиеся руководствуются законодательными и нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.

4. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объекты защиты (на этажи, кровлю (покрытие) и др.)

4.1. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части содержания территорий руководствуются следующим:

1) На объектах Университета (территориях, зданиях, сооружениях) в помещениях с массовым пребыванием людей, на каждом этаже на видном месте должны располагаться планы эвакуации людей при пожаре.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 5 из 22

2) Объекты защиты должны содержаться в чистоте и порядке. Производственные отходы, мусор необходимо собирать в контейнеры, бункеры, размещенные в специально отведенных местах, а затем вывозить.

3) Коридоры, тамбуры, лестницы, проходы и выходы должны содержаться в чистоте и ничем не загромождаться. Двери чердачных помещений, а также технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях указанных помещений размещается информация о месте хранения ключей.

4) На объектах защиты Университета запрещается:

- хранить и применять на чердаках, в подвальных, цокольных и подземных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи, подполья, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- размещать и эксплуатировать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения, а также хранить горючие материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров, тамбур-шлюзов и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы, заваривать люки на балконах и лоджиях квартир;
- проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 6 из 22

- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- в квартирах, жилых комнатах общежитий и номерах гостиниц устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение;
- использовать открытый огонь на балконах (лоджиях) квартир, жилых комнат общежитий и номеров гостиниц;
- в зданиях для проживания людей оставлять без присмотра источники открытого огня (свечи, непотушенные сигареты, керосиновые лампы и др.).

4.2. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части содержания помещений руководствуются следующим:

- 1) Во всех помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием фамилий работников, ответственных за пожарную безопасность и номер телефона вызова пожарной охраны.
- 2) Помещения должны постоянно находиться в чистоте и порядке.
- 3) В служебных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности, офисную мебель и оборудование.
- 4) Подступы к электрооборудованию, первичным средствам пожаротушения, эвакуационным выходам должны быть свободными.
- 5) Установка и подключение электрических приборов в помещениях должна быть согласована отделом технического обслуживания.
- 6) По окончании рабочего времени ответственный за пожарную безопасность обязан произвести осмотр помещения и обесточить все электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электроприборов, если это обусловлено их функциональным назначением или требованиями инструкции по эксплуатации.
- 7) Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах на объектах защиты, должны надежно крепиться к полу.
- 8) Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 7 из 22

9) Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных материалов – должны немедленно устраняться.

10) Запрещается:

- сушить горючие предметы на отопительных приборах;
- применять открытый огонь в помещениях;
- использовать нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- курить и применять открытый огонь в помещениях;
- пользоваться лифтом при пожаре;
- касаться открытых токоведущих частей штепселей и вилок, соединительных шнуров и кабелей;
- допускать захламленность рабочего места бумагой;
- допускать попадание влаги на поверхность системного блока, монитора, принтеров и других устройств;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, а также при включении электроподогрева автотранспорта использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.

4.3. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части содержания эвакуационных путей и выходов руководствуются следующим:

- 1) При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 2) Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
- 3) При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 8 из 22

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, тамбурах, на галереях, в лифтовых холлах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также заблокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

4.4. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части содержания систем противопожарного водоснабжения руководствуются следующим:

- 1) Сети внутреннего противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.
- 2) Проверка их работоспособности осуществляется не реже 2 раз в год (весной и осенью).
- 3) Пожарные гидранты в зимнее время должны быть утеплены, крышки очищаться от снега и льда.
- 4) Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок и на разметке площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники, на пожарных пирсах.
- 5) Дороги и подъезды к источникам противопожарного водоснабжения должны обеспечивать проезд пожарной техники к ним в любое время года.
- 6) Вблизи гидрантов должны быть установлены указатели с указанием расстояния до них.
- 7) Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами, пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
- 8) Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, не допускается.

4.5. Ответственные за пожарную безопасность лица, назначенные приказом ректора, в части обслуживания систем вентиляции и кондиционирования воздуха руководствуются следующим:

- 1) В вентиляционных камерах не допускается хранение каких-либо материалов и оборудования.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 9 из 22</p>

- 2) Запрещается загромождать подступы к вентиляционному оборудованию, пусковым устройствам и средствам пожаротушения, а также проходы между оборудованием.
- 3) При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
 - хранить в вентиляционных камерах материалы и оборудование.
- 4) В случае возникновения пожара в помещении для размещения вентиляционного оборудования необходимо:
 - немедленно выключить вентиляторы приточных и вытяжных установок, связанных непосредственно или через воздуховоды с горящим помещением;
 - перекрыть задвижки или клапаны перед вентиляторами и после них, а также на ответвлениях воздуховодов к отдельным помещениям;
 - сообщить о случившемся в пожарную охрану, администрации Университета;
 - принять меры к ликвидации возгорания при помощи первичных средств пожаротушения.

5. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ, проведении экспериментальных и лабораторных работ.

5.1. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при проведении экспериментальных и лабораторных работ:

- 1) Руководитель (ответственный исполнитель) экспериментальных исследований обязан принять при их проведении необходимые меры пожарной безопасности, предусмотренные инструкцией.
- 2) В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения производится в закрытой таре.
- 3) Бортики, предотвращающие стекание жидкости со столов, не должны допускать ее протечку.
- 4) Руководитель опытных (экспериментальных) работ по окончании рабочего дня организует сбор в специальную рабочую тару и удаление из лаборатории для дальнейшей утилизации отработанных легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.
- 5) Ответственный исполнитель после выполнения экспериментальных исследований (опытов) обеспечивает промывку сосудов пожаробезопасными растворами (составами), в которых проводились работы с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 6) В учебных аудиториях и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранят в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 10 из 22

7) Преподаватель по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения, укомплектованные огнетушителями.

8) Запрещается:

- при проведении экспериментальных, опытных, лабораторных и других работ оставлять без присмотра включенные в сеть электрические и газовые приборы, а также аппараты и устройства, в которых производятся процессы нагрева и сушки (все приборы должны быть заводского изготовления и иметь паспорт (инструкции) организаций-изготовителей, сертификаты соответствия);
- проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям (опытам), а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции;
- сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, число столов в учебных аудиториях и кабинетах.

6. Порядок и нормы хранения пожаровзрывоопасных веществ, пожароопасных веществ и материалов

6.1. Ответственные за пожарную безопасность лица, назначенные приказом ректора, в части требований пожарной безопасности при хранении пожаровзрывоопасных веществ, пожароопасных веществ и материалов руководствуются следующим:

- 1) Баллоны с горючими газами, емкости (бутылки, бутылки, другая тара) с ЛВЖ и ГЖ, а также аэрозольные упаковки должны быть защищены от солнечного и иного теплового воздействия.
- 2) Баллоны с газами должны храниться в пристройках и шкафах, выполненных из негорючих материалов.
- 3) Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи: «Огнеопасно. Газ».
- 4) Хранение и транспортировка баллонов с газами осуществляется только с навинченными на их горловины предохранительными колпаками, в специальных тележках, носилках, санках, при этом не допускается ударять и толкать баллоны с газами.
- 5) При обращении с порожними баллонами из-под кислорода или горючих газов необходимо соблюдать аналогичные меры безопасности, что и с наполненными баллонами.
- 6) Запрещается:
 - хранение, применение и складирование на чердаках, в подвалах, цокольных этажах легковоспламеняющихся горючих жидкостей, баллонов с горючими газами и т.д.;
 - хранение в одном помещении кислородных баллонов и баллонов с горючими газами, а также карбида кальция, красок, масел и жиров.

7. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

7.1. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части требований пожарной безопасности руководствуются следующим:

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1
			стр. 11 из 22

- 1) После окончания работы учебные, административные помещения и склады проверяют внешним визуальным осмотром.
- 2) В случае обнаружения работником неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.
- 3) После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.
- 4) Запрещается:
 - оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
 - закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников.

8. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

- 8.1. На территории, в зданиях, сооружениях и помещениях Университета запрещается курить, пользоваться открытым огнем.
- 8.2. Максимальная скорость движения транспортных средств по территории Университета не должна превышать 10 км/ч.
- 8.3. Запрещается использовать в качестве стоянки автотранспорта противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями.
- 8.4. На стоянках автотранспорта Университета запрещается:
 - загромождать въездные ворота и проезды;
 - устанавливать транспортные средства в количестве, превышающем предусмотренное в проектной документации, нарушать план их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями;
 - оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии утечки топлива и масла;
 - заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
 - подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
 - подогревать двигатели открытым огнем.
- 8.5. При проведении огневых работ:
 - перед проведением огневых работ провентилировать помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также горючих газов;
 - обеспечить место производства работ не менее чем 2 огнетушителями и покрывалом для изоляции очага возгорания;
 - плотно закрыть все двери, соединяющие помещения, в которых проводятся огневые работы, с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, открыть окна;
 - осуществлять контроль состояния парогазовоздушной среды в технологическом оборудовании, на котором проводятся огневые работы, и в опасной зоне;
 - прекратить огневые работы в случае повышения содержания горючих веществ или снижения концентрации флегматизатора в опасной зоне или технологическом оборудовании до значений предельно допустимых взрывобезопасных концентраций паров (газов).

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 12 из 22

8.6. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- использовать неисправный инструмент, оснастку и аппаратуру;
- проводить огневые работы на свежеокрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения и не прошедших обучение по программам противопожарного инструктажа и дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;
- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала;
- производить огневые работы на элементах здания, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

8.7. При проведении газосварочных (пожароопасных) работ запрещается:

- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
- производить продувку шланга для горючих газов кислородом, а кислородного шланга - горючими газами;
- взаимозаменять шланги при работе;
- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- оставлять в помещениях после окончания работ баллоны с горючими газами и кислородом.

8.8. При проведении электросварочных (пожароопасных) работ:

- запрещается использовать провода без изоляции или с поврежденной изоляцией, а также применять нестандартные автоматические выключатели;
- следует соединять сварочные провода при помощи опрессования, сварки, пайки или специальных зажимов. Подключение электропроводов к электрододержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату выполняется при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами с шайбами;
- следует надежно изолировать и в необходимых местах защищать от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ;
- необходимо располагать кабели (провода) электросварочных машин от трубопроводов с кислородом на расстоянии не менее 0,5 метра, а от трубопроводов и баллонов с ацетиленом и других горючих газов не менее 1 метра;
- в качестве обратного проводника, соединяющего свариваемое изделие с источником тока, могут использоваться стальные или алюминиевые шины любого профиля, сварочные

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 13 из 22

плиты, стеллажи и сама свариваемая конструкция при условии, если их сечение обеспечивает безопасное по условиям нагрева протекание тока. Соединение между собой отдельных элементов, используемых в качестве обратного проводника, должно выполняться с помощью болтов, струбцин или зажимов;

– запрещается использование в качестве обратного проводника внутренних железнодорожных путей, сети заземления или зануления, а также металлических конструкций зданий, коммуникаций и технологического оборудования. В этих случаях сварка производится с применением 2 проводов;

– в пожаровзрывоопасных и пожароопасных помещениях обратный проводник от свариваемого изделия до источника тока выполняется только изолированным проводом, по качеству изоляции он не должен уступать прямому проводнику, присоединяемому к электрододержателю;

– конструкция электрододержателя для ручной сварки должна обеспечивать надежное зажатие и быструю смену электродов, а также исключать возможность короткого замыкания его корпуса на свариваемую деталь при временных перерывах в работе или при случайном его падении на металлические предметы. Рукоятка электрододержателя делается из негорючего диэлектрического и теплоизолирующего материала;

– следует применять электроды, изготовленные в заводских условиях, соответствующие номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ;

– необходимо электросварочную установку на время работы заземлять. Помимо заземления основного электросварочного оборудования в сварочных установках следует непосредственно заземлять тот зажим вторичной обмотки сварочного трансформатора, к которому присоединяется проводник, идущий к изделию (обратный проводник);

– чистку агрегата и пусковой аппаратуры следует проводить ежедневно после окончания работы. Техническое обслуживание и планово-предупредительный ремонт сварочного оборудования проводится в соответствии с графиком;

– питание дуги в установках для атомно-водородной сварки обеспечивается от отдельного трансформатора. Запрещается непосредственное питание дуги от распределительной сети через регулятор тока любого типа.

9. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

9.1. Ответственные за пожарную безопасность лица, назначенные приказом ректора, в части требований пожарной безопасности при соблюдении порядка, периодичности сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения специальной одежды, пожароопасных веществ и материалов руководствуются следующим:

1) Использованные обтирочные материалы (ветошь) должны складироваться в контейнеры из негорючих материалов с закрывающейся крышкой и удаляться по окончании рабочей смены из указанных контейнеров.

2) Промасленная специальная одежда должна храниться отдельно от повседневной одежды в шкафах (гардеробах), централизованно сдаваться в стирку, химчистку.

3) Допустимое количество единовременно находящихся в специально отведенных помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции – в пределах установленных норм.

9.2. В складских помещениях запрещается:

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 14 из 22

- хранение и применение баллонов ГГ, емкостей (бутылки, бутыли, другая тара) с легковоспламеняющимися и ГЖ;
- хранение материальных ценностей (закупаемая продукция, лакокрасочные материалы и др.) в неустановленных местах, в том числе на путях эвакуации;
- совместное хранение ЛВЖ с другими материалами;
- хранение легковоспламеняющихся и ГЖ в количестве, превышающем установленные нормы. На рабочих местах количество этих жидкостей не должно превышать сменную потребность;
- захламление помещений;
- хранение имущества навалом и укладывание его вплотную к радиаторам и трубам отопления;
- применять дежурное освещение, использовать газовые плиты и электронагревательные приборы, устанавливать штепсельные розетки.

10. Обязанности ректора и работников СурГУ по соблюдению требований пожарной безопасности

10.1. Ректор обязан:

- 1) Соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.
- 2) Контролировать разработку и осуществление мер по обеспечению пожарной безопасности.
- 3) Проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности.
- 4) Контролировать содержание в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению.
- 5) Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров.
- 6) Предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территории Университета необходимые силы и средства, горюче-смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующей в выполнении боевых действий по тушению пожаров и привлеченных к тушению сил.
- 7) Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории Университета.
- 8) Предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Университете, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях.
- 9) Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах.
- 10) Назначать приказом ответственных за пожарную безопасность в структурных подразделениях Университета руководителей структурных подразделений и отделов, директоров Институтов.

10.2. Ответственное лицо за пожарную безопасность:

- 1) Обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 15 из 22

- 2) Обеспечивает и утверждает приказом ректора «Порядок действия персонала по эвакуации людей при пожаре», а также не реже, чем 1 раз в полугодие проводит практические тренировки работников и обучающихся, осуществляющих свою деятельность на объекте.
- 3) Обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего акта испытаний.
- 4) Обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.
- 5) В соответствии с инструкцией завода-изготовителя обеспечивает проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации или пожаротушения, автоматических устройств отключения вентиляции при пожаре.
- 6) Определяет порядок и сроки проведения работ по очистке вентиляционных камер, циклонов, фильтров и воздуховодов от горючих отходов с составлением соответствующего акта, но не реже 1 раза в год.
- 7) Обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.
- 8) Извещает подразделение пожарной охраны о случаях отключения участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого.
- 9) Обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.
- 10) Обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).
- 11) Обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в полгода проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.
- 12) Обеспечивает объект огнетушителями по нормам согласно требованиям пожарной безопасности.
- 13) Следит за сохранностью и исправностью закрепленных первичных средств пожаротушения. Информировывает руководство Университета о нарушениях мер пожарной безопасности.
- 14) Обеспечивает своевременное выполнение требований пожарной безопасности и предписаний.
- 15) Контролирует соблюдение работниками и обучающимися правил пожарной безопасности.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 16 из 22</p>

16) Ежегодно приказом назначает ответственных за противопожарное состояние помещений (отдельно для каждого помещения, закрепленного за структурным подразделением).

10.3. Работники обязаны:

- 1) Соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Университете.
- 2) Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- 3) Выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечивать ежедневную уборку материалов, оборудования и приспособлений.
- 4) При обнаружении пожароопасных нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя.
- 5) Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества.
- 6) Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.
- 7) Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности, а также обучение по пожарно-техническому минимуму (при необходимости).
- 8) Выполнять предписания, постановления и иные законные требования специалистов отдела по охране труда, непосредственного руководителя, ректора.

10.4. Ответственность за противопожарное состояние кабинетов возлагается на материально ответственных лиц за кабинеты.

10.5. Ответственность за противопожарное состояние коридоров, помещений и мест общего пользования возлагается на начальника административно-хозяйственного управления.

10.6. Ответственность за противопожарную безопасность в рабочее время возлагается на проректора по безопасности.

9.7. Ответственность за противопожарную безопасность в нерабочее время возлагается на охранное предприятие, в соответствии с заключенным договором.

11. Обязанности обучающихся СурГУ по соблюдению требований пожарной безопасности

11.1. Обучающиеся, по соблюдению требований пожарной безопасности, обязаны:

- 1) Соблюдать в Университете требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.
- 2) Знать назначение, место установки и принцип действия имеющегося в учреждении пожарного оборудования (огнетушителей, пожарных кранов) и пожарной сигнализации, систем оповещения о пожаре и правил техники безопасности.
- 3) Выполнять меры предосторожности при использовании электроприборов, предметов бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями и другими пожароопасными веществами, материалами и оборудованием.
- 4) Немедленно сообщать работнику Университета (куратору, заведующему кафедрой, директору Института) обо всех замеченных нарушениях мер пожарной безопасности, а также о неисправности или об использовании не по назначению пожарного оборудования или средств пожарной связи.
- 5) Изучить план эвакуации, где расположены входы и выходы.
- 6) Пройти инструктаж по пожарной безопасности, который проводит руководитель работ, преподаватель или лаборант.

	<p>Сургутский государственный университет</p> <p>Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ</p>	<p>Редакция № 1</p> <p>стр. 17 из 22</p>

- 7) Не использовать пожарный инвентарь и оборудование на нужды, не связанные с пожаротушением.
- 8) Не допускать действий, которые могут привести к пожару, возгоранию.

12. Обязанности и действия работников и обучающихся СурГУ при пожаре, пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений

12.1. Каждый работник или обучающийся СурГУ при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.д.) должен:

- 1) Незамедлительно вызвать пожарную охрану по телефону «101» (с сотового телефона 112), сообщив при этом адрес учреждения, наименование учреждения, место возникновения пожара, фамилию, имя, отчество, телефон.
- 2) Оповестить окружающих работников (обучающихся).
- 3) Включить (нажать) кнопку ручного пожарного извещателя.
- 4) Сообщить непосредственному или вышестоящему руководителю.
- 5) Принять, по возможности, меры по эвакуации людей из здания в безопасное место, согласно плану эвакуации.
- 6) Приступить к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.
- 7) При общем сигнале опасности покинуть здание, закрыть за собой все двери и окна во избежание распространения огня и дыма в смежных помещениях.

12.2. Дежурный технический персонал, в случае обнаружения пожара или срабатывании пожарной сигнализации, должен:

- 1) Убедиться в автоматическом отключении систем вентиляции и включении систем противопожарного подпора воздуха.
- 2) Проверить остановку лифтов и убедиться, что все они опустились на первый этаж и двери открыты.
- 3) Убедиться в срабатывании систем пожаротушения (сплинкерная и дренчерная системы), в случае необходимости запустить систему в автоматическом режиме.
- 4) В случае необходимости отключить от питающей электросети электрооборудование.

12.3. Ответственный за пожарную безопасность в структурном подразделении, в случае пожара, обязан:

- 1) Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, оповестить руководство и дежурные службы СурГУ;
- 2) Организовать спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, в том числе оказание первой медицинской помощи пострадавшим.
- 3) Проверить включение автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты).
- 4) Остановить работу технологического оборудования, отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты) и работу систем вентиляции в помещении, в котором идет пожар, а также в смежных к нему помещениях.
- 5) Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.
- 6) Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
- 7) Осуществлять общее руководство по усиленному тушению пожара первичными средствами пожаротушения до прибытия лица ответственного за пожарную безопасность СурГУ или подразделений пожарной охраны.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 18 из 22

8) Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

9) Организовать одновременно с тушением пожара эвакуацию горючих веществ и материальных ценностей.

10) Встретить подразделения пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

11) Сообщить в пожарную охрану.

12.4. Ответственный за пожарную безопасность на объекте, прибывший к месту пожара, обязан:

1) Продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность собственника имущества (ректор, первый проректор, учредитель).

2) В случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства.

3) При необходимости отключить электроэнергию, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

4) Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара.

5) Удалить за пределы опасной зоны всех посторонних работников, не участвующих в локализации пожара.

6) Осуществить общее руководство по тушению пожара до прибытия пожарной охраны.

7) Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара.

8) Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

9) Организовать встречу пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

12.5. При прибытии пожарной охраны, ответственный за пожарную безопасность на объекте, обязан проинформировать руководителя тушения пожара о конструктивных особенностях здания, прилегающих строений и сооружений, количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых веществ, материалов и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара. А также, организовывать привлечение сил и средств объекта к осуществлению необходимых мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

13. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте защиты

№ п/п	Здание	Пропускная способность, (чел.)	Примечание
1	Учебно-лабораторный корпус «А»		Пропускная способность определяется в ходе расчетов пожарных рисков сторонней организацией
2	Учебно-лабораторный корпус «Б»		
3	Учебно-лабораторный корпус «В»		
4	Учебно-лабораторный корпус «Г»		
5	Гуманитарный корпус		
6	с/к «Дружба»		
7	Главный корпус		
8	Институт среднего медицинского образования		

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 19 из 22

14. Порядок использования первичных средств пожаротушения

14.1. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части соблюдения порядка использования первичных средств пожаротушения руководствуются следующим:

- 1) Первичные средства пожаротушения, используемые на объекте, должны быть исправны, обеспечено их количество.
- 2) Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах на высоте 1,5 метра, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
- 3) Пожарные краны должны быть оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы, которые пломбируются или опечатываются. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу.
- 4) Проверка работоспособности пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода должна осуществляться не реже 2 раз в год (весной и осенью) с перемоткой пожарных рукавов на новую скатку.

14.2. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ и газов применяются водные, воздушно-пенные и порошковые огнетушители.

14.3. Для тушения электрооборудования под напряжением до 1000 В используют порошковые и углекислотные огнетушители.

14.4. Правила применения первичных средств пожаротушения:

- 1) Поднести огнетушитель к очагу пожара не ближе 3 м.
- 2) Сорвать пломбу.
- 3) Выдернуть чеку за кольцо.
- 4) Нажать рычаг на корпусе.
- 5) Путем нажатия рычага полностью освободить огнетушитель.

15. Требования пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий

15.1. На объекте защиты с массовым пребыванием людей ректор обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также обучающихся, посетителей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.

15.2. Перед началом культурно-массовых мероприятий ответственный за пожарную безопасность должен тщательно проверить все помещения, эвакуационные выходы и пути на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убедиться в наличии и исправном состоянии первичных средств пожаротушения, связи и пожарной сигнализации. Все выявленные недостатки необходимо устранить до начала мероприятия.

15.3. Ответственные лица за пожарную безопасность, назначенные приказом ректора, в части соблюдения требований пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий руководствуются следующим:

- 1) На время проведения культурно-массовых мероприятий должно быть обеспечено дежурство работников на сцене и в зальных помещениях.
- 2) Во время проведения культурно-массового мероприятия с обучающимися должны неотлучно находиться организаторы, заместители директоров Институты по внеучебной работе, кураторы творческих коллективов и учебных групп, с которыми предварительно проведён целевой противопожарный инструктаж.

	Сургутский государственный университет Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.3-22	
		Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах СурГУ	Редакция № 1 стр. 20 из 22

3) Этажи и помещения, где проводятся культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее 2 рассредоточенных эвакуационных выходов, обозначенных световыми указателями с надписью «Выход» белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания.

15.4. В помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий (с массовым пребыванием людей) запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи (кроме культовых сооружений);
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 квадратного метра на 1 человека;
- использовать ставни на окнах для затемнения помещения;
- оклеивать стены и потолки обоями;
- применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
- хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
- хранить имущество, инвентарь и другие предметы, вещества и материалы под сценой, а также в подвалах, расположенных под помещениями;
- устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и трудно открывающиеся запоры;
- устанавливать на окнах глухие решетки.

15.5. Все сгораемые декорации, сценическое оформление, а также драпировка, используемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в 2 экземплярах, 1 из которых хранится в СурГУ.

