

**БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙ АУТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ  
«СУРГУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»**



Система менеджмента качества

СМК СурГУ РИ-5.5.5-21

**Рабочая инструкция  
о мерах пожарной безопасности  
в гараже СурГУ**

Редакция № 1

стр. 1 из 14



**УТВЕРЖДАЮ**  
*И. И. Данищенко*  
« 15 октября » 2021 г.

Система менеджмента качества СурГУ. Рабочая инструкция

## РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ГАРАЖЕ СУРГУ

РИ-5.5.5-21


СОГЛАСОВАНО:

Должность	Фамилия И.О.	Подпись	Дата
Проректор по безопасности	Хисматуллин В.М.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник отдела технической эксплуатации и обслуживания	Линёв А.С.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник юридического отдела	Жигарева Н.С.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
Начальник отдела менеджмента качества образования	Климович Л.А.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021

СОСТАВИЛ:

Документовед административно-хозяйственного отдела	Бектимирова И.Б.	<i>[Signature]</i>	14.10.2021
--	------------------	--------------------	------------

г. Сургут – 2021


	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция  о мерах пожарной безопасности  в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 2 из 14

## Содержание

1. Назначение и область применения.....	3
2. Нормативные правовые основания .....	3
3. Общие требования пожарной безопасности .....	3
4. Обязанности механика по соблюдению правил пожарной безопасности .....	5
5. Обязанности водителей по соблюдению правил пожарной безопасности .....	5
6. Требования к содержанию гаражей, автостоянок .....	6
7. Эвакуационные пути в гаражах и их содержание .....	8
8. Порядок содержания прилегающей территории гаража.....	8
9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений гаража.....	8
10. Действия работников при пожаре .....	9
11. Отключение электроэнергии в гараже при пожаре .....	10
12. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними.....	11
Лист регистрации изменений.....	13
Лист ознакомления.....	14

### Список используемых сокращений:

РИ	– рабочая инструкция
ГГ	– горючие газы
ГЖ	– горючие жидкости
ЛВЖ	– легковоспламеняющиеся жидкости
Объекты защиты	– гаражи, прилегающие к ним территории
ОУ	– огнетушитель углекислотный
ОП	– огнетушитель порошковый
ГСМ	– горюче-смазочные материалы

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция  о мерах пожарной безопасности  в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 3 из 14

## 1. Назначение и область применения

1.1. Настоящая рабочая инструкция (далее – РИ) предназначена для механика и водителей, находящихся в гараже БУ ВО «Сургутский государственный университет» (далее – СурГУ, Университет), устанавливает правила поведения работников при пожаре и соблюдение правил пожарной безопасности в гараже, правила содержания технических помещений, прилегающей территории гаража.

1.12. Настоящая РИ обязательна к применению водителями и механиком в гараже.

## 2. Нормативные правовые основания

Настоящая 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 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ;
- Федеральный закон Российской Федерации от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака»;
- Федеральный закон Российской Федерации от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;
- 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»;
- Постановление Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации»;
- Приказ МЧС Российской Федерации от 12.12.2007 № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»;
- 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. Ответственные лица за пожарную безопасность в гараже СурГУ, назначенные приказом ректора, руководствуются следующим:

1. В помещениях гаража следует размещать только транспортные средства и необходимое для обеспечения работы оборудование, а также механизированные ручные инструменты, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках и приспособлениях.

2. Механик гаража при выполнении планового ремонта или профилактического осмотра оборудования обеспечивает соблюдение необходимых мер пожарной безопасности.

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция          о мерах пожарной безопасности          в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 4 из 14

3. Запрещается при техническом обслуживании и эксплуатации автотранспорта:

- эксплуатировать металлообрабатывающее, диагностическое, компрессорное и другое электрооборудование с неисправностями;
- увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, количество оборудования, мест для стоянки и технического обслуживания автомобилей;
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время технических осмотров, проведения ремонтных и других работ;
- оставлять в автомобиле промасленные обтирочные материалы и спецодежду по окончании работы;
- оставлять автомобили с включенным зажиганием;
- использовать для дополнительного обогрева двигателей автомобилей электронагревательные приборы не специального назначения;
- поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации.

4. В гараже и помещениях гаража, на видных местах, должны быть вывешены знаки (таблички) с указанием фамилии и инициалов лица, ответственного за противопожарный режим и номера телефонов вызова пожарной охраны «101» или «112».


5. Работники гаража и водители должны быть обучены приемам работы с огнетушителем, пожарным краном, которые обозначены знаками.

6. В гаражах запрещается:

- курить;
- нарушать план расстановки при парковке автотранспортного средства, уменьшая расстояние между автомобилями;
- загромождать ворота и проезды;
- промывать двигатель с использованием ЛВЖ;
- сливать горючие жидкости в канализационные сети;
- оставлять автомобиль с открытыми горловинами топливных баков, а также при наличии течи горючего и масла;
- заправлять и сливать из автомобиля топливо;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на автомобиле;
- подогревать двигатели открытым огнем;
- пользоваться открытыми источниками огня для освещения;
- оставлять автомобиль с включенным зажиганием;
- поручать техническое обслуживание автомобиля лицам, не имеющим соответствующей квалификации;
- допускать скопление на двигателе и его картере грязи и масла;
- эксплуатировать автомобиль с неисправными приборами и системами;
- ставить автомобиль на хранение с неисправной электропроводкой, системой питания.

3.2. Лица, виновные в нарушении (невыполнении, ненадлежащем выполнении или уклонении от выполнения) настоящей инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.




	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция  о мерах пожарной безопасности  в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 5 из 14

#### **4. Обязанности механика по соблюдению правил пожарной безопасности**

- 4.1. Механик является ответственным за пожарную безопасность в гаражах Университета.
- 4.2. Механик обязан:
1. Следить за соблюдением правил пожарной безопасности в гараже.
  2. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц при проверках соответствия помещения требованиям противопожарного режима в Российской Федерации.
  3. Разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности здания и помещений гаража.
  4. Проводить профилактическую работу по пожарной безопасности в гараже, противопожарную пропаганду среди водителей, а также проводить обучение правилам пожарной безопасности по программам противопожарного инструктажа.
  5. Содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению.
  6. Предоставлять начальнику административно-хозяйственного отдела сведения о состоянии средств пожаротушения в гаражах университета, в том числе по срокам их замены и перезаправки.
  7. 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.
  8. Обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию и в помещения гаражей.
  9. Предоставлять по требованию должностных лиц, осуществляющих Государственный пожарный надзор, сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в помещениях гаражей.
  10. Незамедлительно сообщать в пожарную охрану о пожарах и возникших ситуациях, способствующих возникновению пожара.
  11. Оказывать первую помощь при пожаре и других ЧС.

#### **5. Обязанности водителей по соблюдению правил пожарной безопасности**

- 5.1. Водители в гаражах Университета в части соблюдения правил пожарной безопасности обязаны:
1. Знать и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
  2. Выполнять требования пожарной безопасности применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку своих рабочих мест от разливов отработанного масла, масляных и топливных фильтров, пустой тары, упаковки, других горючих материалов и сгораемого мусора.
  3. При обнаружении нарушений в работе оборудования, ручного электроинструмента, электроприборов, а именно, нестабильной работе, искрении, появлении запаха нагревающейся электропроводки, нагреве, нехарактерном гуле в электроприборах, немедленно отключить электрооборудование и сообщить ответственному за пожарную безопасность.
  4. Знать контактные номера телефонов для вызова пожарной охраны, до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по эвакуации из помещений гаража.


	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 6 из 14

5. Оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров.
  6. Своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.
  7. Выполнять предписания, постановления и иные законные требования по соблюдению требований пожарной безопасности.
  8. Следить за пожарной безопасностью на рабочих местах.
  9. Своевременно убирать сгораемые материалы и мусор в установленные места.
  10. Слив топлива должен производиться в местах, исключающих возможность его загорания.
- 5.2. Хранение слитого топлива в гаражах запрещается.


### **6. Требования к содержанию гаражей, автостоянок**

6.1. Механик и водители, находящиеся в гараже, руководствуются следующим:

1. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, кладовые допускается размещать не ниже первого подземного этажа. Размещение других технических помещений на этажах не регламентируется. Указанные помещения должны быть отделены от помещений хранения автомобилей противопожарными перегородками 1-го типа.
  2. Не допускается разделение машино-мест перегородками на отдельные боксы.
  3. Покрытие пола автостоянки должно быть стойким к воздействию нефтепродуктов и рассчитано на сухую (в том числе механизированную) уборку помещений.
  4. Покрытие рампы и пешеходных дорожек на них должно исключать скольжение.
  5. Покрытие пола должно быть из материалов, обеспечивающих группу распространения пламени по такому покрытию не ниже РП1.
  6. Автомобиль, прибывший в гараж, должен быть оборудован исправным, сертифицированным огнетушителем.
  7. Легковой автомобиль должен комплектоваться порошковым или хладоновым огнетушителем вместимостью корпуса не менее 2 л (ОП-2 или ОХ-2), а автобус особо малого класса (типа «Газель») - как минимум, одним порошковым огнетушителем (ОП-2). Допускается применение на автомобиле ОУ, если он имеет огнетушащую способность не ниже (по классу пожара В), чем рекомендуемый ОП.
  8. Курить в автомобилях, на прилегающей территории запрещается.
  9. Служебные помещения дежурного и обслуживающего персонала, технические помещения должны оборудоваться:
    - автоматической пожарной сигнализацией;
    - системой оповещения людей о пожаре;
    - системой общеобменной вентиляции;
    - пожарными кранами;
    - сертифицированными переносными огнетушителями в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности;
    - знаками пожарной безопасности;
    - электрическими фонариками (на случай отключения освещения).
- 6.2. Места стоянок автотранспорта в гараже должны оборудоваться:
- двумя выездами;
  - буксировочными тросами из расчета 1 трос на 10 автомобилей;
  - автоматической пожарной сигнализацией;
  - системой оповещения людей о пожаре;

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция          о мерах пожарной безопасности          в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 7 из 14

- сертифицированными переносными и передвижными огнетушителями;
  - знаками пожарной безопасности.
- 6.3. Наружные проезды и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.
- 6.4. Специальные огнезащитные покрытия, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны периодически восстанавливаться или заменяться при их разрушении или в соответствии со сроком эксплуатации, установленным в технической документации на эти покрытия.
- 6.5. Должен быть разработан план эвакуации, расстановки автомобилей с указанием очередности и порядка эвакуации.
- 6.6. Должно быть предусмотрено дежурство в ночное время, выходные и праздничные дни, а также определен порядок хранения ключей зажигания.
- 6.7. Направления путей движения автомобилей и эвакуационных путей, выходов для людей и выездов для автотранспорта из гаража должны оборудоваться объемными самосветящимися знаками пожарной безопасности, подключенными к сети эвакуационного освещения.
- 6.8. Указатели должны устанавливаться на высоте 2 м и 0,5 м от пола и включаться автоматически при срабатывании систем пожарной автоматики.
- 6.9. В местах проезда автомобилей высота помещений и ворот от пола до низа выступающих конструкций и подвесного оборудования должна превышать не менее чем на 0,2 м наибольшую высоту автомобиля и должна быть не менее 2,0 м.
- 6.10. Пути движения автомобилей внутри автостоянок должны быть оснащены ориентирующими водителя указателями.
- 6.11. Параметры мест для хранения автомобилей и проездов на автостоянке, расстояния между автомобилями на местах хранения, а также между автомобилями и конструкциями здания определяются проектом в зависимости от типа (класса) автомобилей, габаритов автомобилей, их маневренности и расстановки с учетом требований ОНТП 01-91 «Общесоюзные нормы технологического проектирования предприятий автомобильного транспорта».
- 6.12. Минимальные размеры мест хранения следует принимать: длина места стоянки – 5,0 м, ширина – 2,3 м.
- 6.13. Помещения содержать в чистоте. Упаковочный материал необходимо удалять ежедневно по мере его накопления.
- 6.14. По окончании работы лицо, ответственное за противопожарный режим помещения, или работник, уходящий последним, должен проверить противопожарное состояние помещения и обесточить электрооборудование. Пролитые на пол ГСМ должны быть немедленно убраны при помощи песка.
- 6.15. Рабочую одежду необходимо хранить в специальных шкафах.
- 6.16. Прилегающие к гаражам территории, в том числе в пределах противопожарных расстояний между объектами, должны очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.
- 6.17. При эксплуатации гаражей, автостоянок запрещается:
- использовать первичные средства пожаротушения не по назначению.
  - загромождать оборудованием и другими предметами эвакуационные пути, проходы и подходы к пожарным кранам, огнетушителям.

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция          о мерах пожарной безопасности          в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 8 из 14

- оставлять без присмотра включенные в сеть электрические приборы.
- хранить запасы топлива и масел, а также тару из-под ГСМ.
- применять горючие растворители (ацетон, бензин) для промывания инструмента и оборудования вне специально оборудованных площадок.
- оставлять на месте стоянки промасленную ветошь и спецодежду по окончании работы.
- хранить вместе с каучуком или резиной какие-либо другие материалы, независимо от однородности применяемых огнетушащих веществ.
- проводить огневые и другие пожароопасные работы без наряда-допуска и при нахождении в помещении лиц, не участвующих в проведении работ.
- производить термические, сварочные и другие пожароопасные работы.

## **7. Эвакуационные пути в гаражах и их содержание**

7.1. Механик и водители руководствуются следующим:

1. Эвакуация из гаража проводится через основные ворота непосредственно на улицу.
2. Пути эвакуации должны в любое время быть свободны от посторонних предметов, оборудования, запасных частей и автомобилей.
3. Запоры на дверях выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.
4. Эвакуацию автотранспорта из гаража проводить при помощи буксирного троса, жесткой сцепки.

## **8. Порядок содержания прилегающей территории гаража**

8.1. Механик и водители руководствуются следующим:


1. Прилегающая территория гаража должна постоянно содержаться в чистоте, периодически очищаться от опавших листьев, сухой травы. Все производственные отходы, а также мусор, должны собираться в специально отведенных местах и систематически удаляться.
2. Проезды и подъезды к гаражу, а также доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, расположенному в гараже либо на территории, прилегающей к гаражу, должны быть всегда свободными.
3. На территории, прилегающей к гаражу, запрещается:
4. Разводить костры, выжигать сухую траву.
5. Сжигать производственные отходы, листья и мусор.
6. Хранить, в том числе временно, вблизи здания гаража емкости с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями, баллоны со сжатыми и сжиженными газами, пустую тару от ЛВЖ, ГЖ.
7. Проводить вне специально оборудованных мест пожароопасные работы с использованием газо-, электросварочного оборудования, искрообразующего электроинструмента без соответственно оформленного наряда-допуска на проведение таких работ.

## **9. Порядок осмотра и закрытия по окончании работы помещений гаража**

9.1. Механик и водители по окончании работы помещений гаража руководствуются следующим:

1. По окончании работы помещения, рабочие места должны очищаться от промасленных обтирочных материалов и пролитых жидкостей.



 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p><b>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</b></p>	<p>Редакция № 1 стр. 9 из 14</p>

2. Перед закрытием по окончании рабочего дня гаража, помещения проверяются внешним визуальным осмотром.
3. В случае обнаружения неисправностей необходимо сообщить о них ответственному за пожарную безопасность или начальнику административно-хозяйственного отдела.
4. Закрывать помещение в случае обнаружения каких-либо неисправностей, которые могут повлечь за собой нагрев или возгорание, запрещено.
5. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени необесточенными:
  - электрооборудование;
  - 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.
6. Оставлять включенными в сеть зарядные устройства для аккумуляторов, а также в зарядных устройствах батареи, предназначенные для электрических дрелей, «шуруповертов» и других приборов.

## **10. Действия работников при пожаре**


10.1. Первый, обнаруживший пожар или явные признаки горения (задымление, запах гари), немедленно должен сообщить по местному телефону сотрудникам охраны и по телефону «101» или «112» в пожарную охрану, указать объект и место возникновения пожара, сообщить свою фамилию; по возможности принять меры по тушению пожара имеющимися огнетушителями и пожарным краном.

10.2. Работники при возникновении пожара обязаны:

1. Обнаружив пожар или признаки горения (задымление, запах гари), продублировать сообщение о пожаре в пожарную охрану по телефону «101» или «112» и сотрудникам охраны.
2. Указать эвакуационные маршруты, порядок движения при эвакуации.
3. Назначить лиц из состава водителей для привлечения к эвакуации людей и транспортных средств.
4. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара.
5. По возможности приступить к тушению пожара первичными средствами пожаротушения.
6. В случае невозможности потушить загоревшийся автомобиль, соблюдая меры безопасности, отбуксировать горящий автомобиль из гаража с помощью других транспортных средств.

10.3. Для тушения очага пожара передвижным воздушно-пенным огнетушителем необходимо:

1. Подвести огнетушитель к очагу пожара на расстояние 5-6 метров и установить его вертикально.
2. Размотать резиновый шланг, взять в руку пеногенератор.
3. Другой рукой сорвать пломбу и открыть запорное устройство баллона, заряженного рабочим газом до отказа.
4. Направить струю пены на очаг пожара.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p><b>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</b></p>	<p>Редакция № 1 стр. 10 из 14</p>

10.4. Запрещается направлять струю пены на электроустановки, находящиеся под напряжением.

10.5. Для тушения очага пожара переносным углекислотными огнетушителями (ОУ-3, ОУ-4, ОП-3, ОП-4) необходимо:

1. Взять огнетушители (если они на кронштейне, то снять с кронштейнов); поднести огнетушитель к очагу пожара; сорвать пломбу, выдернуть чеку.
2. Направить раструб на огонь.
3. Нажать на рычаг управления подачи газа и приступить к тушению пожара.

10.6. Порядок приведения в действие пожарного крана внутреннего противопожарного водопровода:

1. Необходимо обесточить электрооборудование.
2. Первый номер срывает пломбу и открывает шкаф.
3. Второй номер берет ствол и раскатывает пожарный рукав в направлении очага пожара.
4. Далее первый номер открывает кран и включает кнопку насоса-повысителя, второй номер работает со стволом по тушению пожара.

10.7. При невозможности организовать тушение пожара немедленно покинуть гараж, руководствуясь планом эвакуации.


10.8. При возникновении пожара, ответственный за пожарную безопасность – механик, обязан:

1. Распорядиться о прекращении любой деятельности в помещениях гаража, кроме работ, связанных с мероприятиями по тушению пожара и эвакуации из помещений.
2. До прибытия подразделений пожарной охраны осуществлять общее руководство и координацию действий работников.
3. Контролировать, все ли работники выведены за пределы опасной зоны.
4. В случае, если не все работники смогли покинуть помещение, немедленно организовать спасение людей, используя для этого все имеющиеся силы и средства.
5. Обеспечить соблюдение техники безопасности персоналом, принимающим участие в спасательных работах.
6. Организовать встречу подразделений пожарной охраны, оказать им помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к зданию гаража, где произошел пожар, кратко охарактеризовать сложившуюся ситуацию, обратив особое внимание на предполагаемые места возможного нахождения людей, нуждающихся в эвакуации, указать окна этих помещений, есть ли автотранспорт в гараже, примерное количество топлива в баках.
7. После прибытия пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях колледжа, прилегающих строений и сооружений, сообщить другие сведения, необходимые для спасения людей и успешной ликвидации пожара.

## **11. Отключение электроэнергии в гараже при пожаре**

11.1. Отключать электроэнергию может электрик, инженер-энергетик только по указанию ответственного за пожарную безопасность или руководителя тушения пожара.

11.2. Общее обесточивание проводится из электрощитовой.

 <p>Сургутский государственный университет Система менеджмента качества</p>	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
	<p>Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности в гараже СурГУ</p>	<p>Редакция № 1 стр. 11 из 14</p>

## **12. Порядок размещения и использования огнетушителей. Меры безопасности при работе с ними**

12.1. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

12.2. Огнетушители, находящиеся в гараже, должны быть исправны и обеспечено необходимое их количество.

12.3. Запрещается использование огнетушителя для нужд, не связанных с ликвидацией загораний.

12.4. Запрещается перемещение огнетушителей с мест постоянного размещения.

12.5. Каждый огнетушитель, установленный на объекте защиты, должен иметь паспорт и порядковый номер.

12.6. Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пломбой.

12.7. Не допускается размещать в помещениях и использовать огнетушители, не обозначенные номерами.

12.8. Номер на огнетушителе и его паспорт являются гарантией его проверки и учета и, как следствие, его исправности.

12.9. Огнетушители должны размещаться на видных, легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

12.10. Для тушения твердых горючих веществ, ЛВЖ, ГЖ, электропроводки (до 1000 вольт) применять имеющиеся порошковые и углекислотные огнетушители.

12.11. Правила применения углекислотного огнетушителя:

1. Требования безопасности при применении углекислотного огнетушителя:

– углекислотные огнетушители запрещается применять для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением выше 10 кВ;

– углекислотный огнетушитель, оснащенный раструбом из металла, не должен использоваться для тушения пожаров электрооборудования, находящегося под напряжением;

– при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70°С;

– при использовании углекислотных огнетушителей необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравления персонала, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

2. Приведение в действие:


– выдернуть чеку;

– направить раструб на очаг пожара;

– открыть запорно-пусковое устройство (нажать на рычаг или повернуть маховичок против часовой стрелки до отказа);

– рычаг и маховичок позволяет прерывать подачу углекислоты.

3. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

	<b>Сургутский государственный университет</b> Система менеджмента качества	СМК СурГУ РИ-5.5.5-21	
		<b>Рабочая инструкция          о мерах пожарной безопасности          в гараже СурГУ</b>	Редакция № 1 стр. 12 из 14

- при тушении пролитых ЛВЖ и ГЖ тушение начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;
- после применения огнетушителя необходимо заменить его новым, годным к применению;
- использованный огнетушитель необходимо сдать для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения;
- использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

СУРГУТ





