

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Новосибирский государственный аграрный университет»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор

А.С. Денисов

«14» марта 2017 г.



Система менеджмента качества

ИНСТРУКЦИЯ №3

о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах
Новосибирского ГАУ

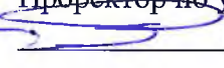
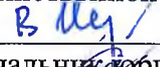
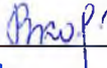
СМК МИ 35-01-2017

Вводится в действие
Приказом № 76-П
От «14» 03 2017 г.

Экз. № _____

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 35-01-2017
« НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ »	стр. 2 из 9
Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ	Версия 1

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЙ

<p>Разработал Инженер по пожарной и технологической безопасности  Н.Н. Пестеров " 14 " <u>марта</u> 20__ г.</p>	<p>Согласовано Проректор по учебной работе  В.Н. Бабин Проректор по административно-хозяйственной работе  В.П. Червонный Начальник юридического отдела  Ю.С. Петровская</p>
<p>Проверил Начальник отдела менеджмента качества  В.В. Коршунова " 14 " <u>марта</u> 20__ г.</p>	

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 35-01-2017
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	стр. 3 из 9
Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ	Версия 1

1 Общие положения.

1.1 Настоящая инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах разработана в соответствии с постановлением Правительства РФ от 25.04.2012г. №390 «О противопожарном режиме» (Правила противопожарного режима в РФ) и устанавливает основные требования пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ.

1.2 Все руководители, преподавательский состав, сотрудники, студенты должны знать и выполнять требования настоящей инструкции, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

1.3 Все работники университета допускаются к работе только после прохождения вводного и первичного противопожарного инструктажа.

1.4 Руководители подразделений организуют проведение со студентами занятия (беседы) по изучению соответствующих требований пожарной безопасности.

1.5 Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности в учебных корпусах несут директора институтов, деканы факультетов и ответственные лица за обеспечения пожарной безопасности, назначенные приказом ректора, а также приказами (распоряжениями) руководителей подразделений.

1.6 Все сотрудники и студенты должны уметь пользоваться огнетушителями и пожарными кранами.

2 Порядок содержания территории и помещений.

2.1 Территория учебных корпусов должна постоянно содержаться в чистоте. Отходы горючих материалов, опавших листьев и сухую траву следует регулярно убирать и вывозить с территории.

2.2 Проезды, подъезды к зданиям, пожарным гидрантам и водоёмам должны быть всегда свободными.

2.3 Разведение костров, сжигания мусора на территории не допускается.

2.4 Каждый учебный корпус должен быть обеспечен огнетушителями из расчёта 1 огнетушитель на 200 кв.м., но не менее 2-х на этаж, расстояние от возможного очага пожара не должно превышать 20м. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выхода из помещения на высоте не более 1,5 метра от пола. Учёт наличия, периодичность осмотра и сроков перезарядки, а также иных первичных средств пожаротушения ведётся в специальном журнале произвольной формы заведующими корпусов.

2.5 Автоматическая пожарная сигнализация, система оповещения людей о пожаре, установок систем противодымной защиты, противопожарных дверей, систем противопожарного водоснабжения должны находиться в исправном состоянии и не реже 1 раза в квартал подвергаться проверке на работоспособность с составлением соответствующих актов.

2.6 Двери эвакуационных выходов учебных корпусов должны открываться в сторону выхода из здания.

2.7 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.8 В учебном корпусе должны быть на видных местах вывешены поэтажные планы эвакуации людей и инструкции о действиях работников в случае пожара.

2.9 Дежурный персонал должны быть обеспечены не менее 2-х электрическими фонарями на случай отключения электроэнергии, индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения, которые должны храниться на рабочем месте.

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

2.11 В учебных аудиториях, кабинетах, лабораториях следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности,

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 35-01-2017
« НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ »	стр. 4 из 9
Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ	Версия 1

пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

2.12 В учебном корпусе запрещается:

- курить и применять открытый огонь;
- загромождать эвакуационные пути и выходы, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров в открытом положении, а также снимать их;
- заменять армированное стекло обычным в остеклениях дверей и фрамуг;
- пользоваться лифтом (при наличии) при эвакуации в случае возникновения пожара;
- производить самовольную перепланировку, изменять функциональное значение помещений;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен, потолков на путях эвакуации;
- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранение различных материалов и предметов;
- устраивать в подвалах цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

2.13 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, представления, торжества и др.) руководитель подразделения и ответственное лицо за пожарную безопасность обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

2.14 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:

- применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и взрывоопасные работы,
- полностью гасить свет в помещении во время спектаклей и представлений;
- допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

3. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности в лабораторных помещениях

3.1 Сотрудники, студенты, преподаватели, работающие в лаборатории (помещении), обязаны:

- знать пожарную опасность лаборатории (помещения), а также же применяемых в ней веществ и материалов и соблюдать пожарную безопасность;
- по окончании рабочего дня проверить и привести в порядок своё рабочее место, а уходящий последним - выключить газовый и водяной краны, общий рубильник и вентиляцию, удалить из лаборатории излишки ГЖ и ЛВЖ, веществ и реактивов, отработанные жидкости, отходы, мусор и ветошь.

3.2 Каждая лаборатория (помещение), где выполняются работы с применением ЛВЖ и ГЖ и других взрывопожароопасных веществ и материалов должна быть обеспечена огнетушителем, асбестовым, грубошерстным полотном или войлоком размером не менее 1 х 1 метр.

3.3 При выполнении работ в лаборатории с использованием ЛВЖ и ГЖ допускается хранение их сменной потребности строго по ассортименту и только в металлических ящиках и шкафах. Ящик (шкаф) должен быть установлен вдали от проходов и нагревательных приборов.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 35-01-2017
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	стр. 5 из 9
Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ	Версия 1

На крышке ящика и на двери шкафа должна быть чёткая запись с указанием наименования и допустимой нормы потребности ЛВЖ и ГЖ для данного помещения.

3.4 Все работы, связанные с выделением токсичных веществ, пожаро-, взрывоопасных паров или газов, должны производиться только в исправных вытяжных шкафах. Вытяжные шкафы этих помещений должны быть выполнены из несгораемых материалов.

3.5 Рабочие столы и вытяжные и вытяжные шкафы, предназначенные для работы с открытым огнём и пожаро-, взрывоопасными веществами, должны быть полностью покрыты несгораемыми материалами, а при работе с кислотами и щелочами- антикоррозионным материалом и иметь бортики.

3.6 В лабораториях (помещениях) **запрещается:**

- оставлять без присмотра рабочее место, зажжённые горелки и другие нагревательные приборы, а также пользоваться электронагревательными приборами для обогрева, приготовления пищи и других личных целей;
- совместное хранение веществ, химическое воздействие которых может вызвать пожар или взрыв;
- пользоваться вытяжными шкафами с неисправной вентиляцией;
- хранить в помещениях какие-либо вещества с неизвестными пожароопасными свойствами;
- проводить работы в вытяжном шкафу, если в нём хранятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполнению операции.

4 Электроустановки.

4.1 Электрические сети и электрооборудование, используемое в учебном корпусе и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих Правил устройства электроустановок, Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и Правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

4.2 При эксплуатации электроустановок **запрещается:**

- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания;
- пользоваться повреждёнными розетками, рубильниками, и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющих устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- эксплуатировать электрические провода, кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- обёртывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- допускать соприкосновение электросветильников со сгораемыми конструкциями и горючими материалами;
- использовать выключатели, штепсельные розетки и т.п. для подвешивания одежды, а также клеивать провода обоями, плёнкой и другими синтетическими и горючими материалами;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитовых), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие вещества и материалы;
- использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования	СМК МИ 35-01-2017
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»	стр. 6 из 9
Инструкция о мерах пожарной безопасности в учебных корпусах Новосибирского ГАУ	Версия 1

5 Порядок проведения огневых работ.

5.1 На проведение огневых работ (огневой разогрев битума, газо- и электросварочные работы, резка металла механизированным инструментом, паяльные работы) на временных местах руководителем подразделения или ответственным за пожарную безопасность оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ, который согласовывается с инженером по пожарной и технологической безопасности, за исключением тех объектов, которые находятся за пределами г. Новосибирска.

5.2 К проведению огневых работ допускаются лица, имеющие квалификационное удостоверение электросварщика, газосварщика и т.п., прошедшие обучение, сдавшие экзамен по программе пожарно-технического минимума, имеющие талон по технике пожарной безопасности.

5.3 Место проведения работ должно быть подготовлено в соответствии с требованиями пожарной безопасности и обеспечено первичными средствами пожаротушения (огнетушителем, ящиком с песком, ведром с водой, 2-мя лопатами).

5.4 В период проведения работ со стороны ответственного лица (руководителя работ) должен быть установлен контроль соблюдения исполнителем мер пожарной безопасности. По окончании огневых работ в течении 3-5 часов должна быть организована проверка места их проведения.

6 Действия при пожаре.

6.1 При возникновении пожара действия руководителей, сотрудников, студентов, прежде всего, должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуацию людей.

6.2 Каждый работник университета при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари) обязан сообщить в пожарную охрану по телефону 01 или 112, мобильному 010 или 101 (при этом назвать адрес, место возникновения пожара, свою должность и фамилию);

- сообщить о пожаре руководителю структурного подразделения, дежурному (охраннику) на вахте, который в свою очередь оповещает руководство и должностных лиц, согласно утверждённой схеме оповещения;

- принять дополнительные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

6.3 Руководитель структурного подразделения или другое должностное лицо, прибывший на пожар, обязан:

- продублировать сообщение о пожаре;

- в случае угрозы жизни людям организовать (продолжить) их спасение для этого используя имеющиеся силы и средства;

- до прибытия пожарных подразделений организовать общее руководство тушением пожара;

- проверить отсутствие людей во всех помещениях здания;

- организовать проверку наличия студентов и работников, эвакуированных из здания по имеющимся спискам и учебным журналам;

- организовать встречу пожарных подразделений, доложить об обстановке и оказать всяческое содействие руководителю тушения пожара.

Подпись разработчика Инженер по пожарной и ТБ

Н.Н. Пестеров

(подпись)

В. Мерз. = В. Сервоиной

