МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный университет» (ВятГУ)

03.08.2011 № 225

(в редакции приказа и.о. ректора от 27.07.2015 г. № 305)

г. Киров

Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности на объектах ВятГУ

В целях обеспечения пожарной безопасности объектов ВятГУ (далее - университет), в соответствии с законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации п р и к а з ы в а ю:

- 1.Утвердить и ввести в действие «Инструкцию о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ (Приложение № 1), «Положение об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности работников и обучающихся ВятГУ (Приложение № 2), «Программу обучения работников ВятГУ мерам пожарной безопасности» (Приложение № 3).
- 2. Утвердить Перечень объектов (зданий, сооружений, помещений) университета и назначить ответственных за их противопожарное состояние (Приложение № 4).
 - 3. Назначить проректора по АХР и БОП Бучкова Г.Н. ответственным за:
- организацию работы по обеспечению надлежащего противопожарного состояния территории и мест общего пользования объектов университета;
- своевременное снабжение пожарным инвентарем, пожарными рукавами и стволами, первичными средствами пожаротушения, индивидуальными средствами спасения, знаками пожарной безопасности, планами эвакуации и их надлежащее содержание.
 - 4. Назначить проректора по КСР и РР Иванова С.В. ответственным за:
- своевременное выполнение противопожарных мероприятий, предусмотренных предписаниями государственных надзорных органов, актами внутренних проверок в части выполнения строительных и ремонтных работ;
- надлежащее противопожарное состояние инженерного оборудования зданий и сооружений университета;
- исправное состояние противопожарных преград, дверей, люков, сохранение их огнестойкости;
- исправное состояние и своевременное испытание пожарных лестниц и ограждений кровель зданий.
 - 5. Назначить главного энергетика УКС и ТЭ Быкова С.В. ответственным за:

- надлежащее противопожарное состояние и организацию технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта электроустановок, установок вентиляции и кондиционирования воздуха;
- исправность аварийного освещения и резервных источников электроснабжения объектов университета.
 - 6. Назначить главного механика УКС и ТЭ Манылова И.Г. ответственным за:
- надлежащее противопожарное состояние и организацию технического обслуживания инженерного и станочного оборудования на объектах университета;
 - безопасное производство электрогазосварочных и других ремонтных работ;
- исправное техническое состояние, содержание и испытание внутреннего противопожарного водопровода.
 - 7. Назначить начальника УИТ и Т Седова Д.В. ответственным за:
- надлежащее противопожарное состояние телекоммуникационного и серверного оборудования;
- технический осмотр выполненных сторонней организацией работ, по обслуживанию и ремонту систем пожарной сигнализации, оповещения людей при пожаре и громкоговорящей связи.
- 8. Назначить директора студгородка Корзоватых Ю. А. ответственным за организацию работы по обеспечению надлежащего противопожарного состояния зданий и территории студенческого городка с учетом предоставленных полномочий.
- 9. Возложить ответственность за пожарную безопасность при эксплуатации лабораторного оборудования на заведующих учебными и научно-исследовательскими лабораториями.
- 10. Возложить ответственность за противопожарное состояние помещений, занимаемым структурными подразделениями, на руководителей данных структурных подразделений.
- 11. Возложить ответственность за организацию работы по обеспечению пожарной безопасности и контроль данной деятельности в структурных подразделениях, за подготовку организационно-распорядительной документации и инструкций по пожарной безопасности на начальника отдела ГО, ЧС и ПБ.
 - 12. Руководителям структурных подразделений:
- 12.1. Работу по обеспечению пожарной безопасности проводить в соответствии с настоящим приказом.
- 12.2. В установленные сроки проходить обучение по программе обучения работников ВятГУ мерам пожарной безопасности.
- 12.3. Иметь в структурном подразделении пакет документации по пожарной безопасности согласно примерного перечня (Приложение № 5).
- 12.4. В соответствии с утвержденной «Инструкцией о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ и «Методическими рекомендациями по разработке инструкций по пожарной безопасности» (Приложение № 6) совместно с отделом ГО, ЧС и ПБ разработать (переработать) инструкцию по пожарной безопасности для структурного подразделения.
- 12.5. Инструктаж, обучение и проверку знаний по пожарной безопасности, противопожарные тренировки подчиненных работников и обучающихся

организовать и проводить согласно «Положения об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности».

- 12.6. Осуществлять ежедневный контроль за противопожарным состоянием закрепленных помещений, обеспечить в них соблюдение противопожарного режима.
- 12.7. Определить порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и в случае пожара, довести порядок до подчиненных, обеспечить его соблюдение.
- 12.8. Организовать ежедневный осмотр закрепленных помещений перед их закрытием согласно «Памятки лицу, ответственному за осмотр помещений перед закрытием» (Приложение № 7).
- 12.9. Назначить членов боевого пожарного расчета из числа подчиненных работников согласно «Табеля боевого пожарного расчета по тушению пожара» (Приложение 8) и не менее двух раз в год проводить с ними практические тренировки совместно с тренировками по отработке плана эвакуации работников (обучаемых) из занимаемых помещений (зданий) в случае пожара.
- 13. Проректору по AXP и БОП Бучкову Г.Н. определить, оборудовать и обозначить места для курения вне территории университета.
- 14. Начальнику отдела кадров Михайленко Е.Н. обеспечить контроль за внесением руководителями структурных подразделений в должностные инструкции работников, указанных в п.п. 2-9 настоящего приказа и лиц, исполняющих их обязанности, соответствующие дополнения и изменения, определяющие их обязанности по обеспечению пожарной безопасности в соответствии с настоящим приказом.
- 15. Советнику при ректорате Лобанову М.А. организовать ознакомление с текстом настоящего приказа и приложениями к нему под расписку всех упомянутых в них лиц в части, их касающейся.
- 16. Организацию и контроль за исполнением настоящего приказа возложить на советника при ректорате Лобанова М.А.

Ректор В.Н. Пугач

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225 (в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

ИНСТРУКЦИЯ № 1

о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ

1 Цель

1.1 Установить общие требования пожарной безопасности на территориях, в зданиях и сооружениях объектов ВятГУ (далее университет) для всего персонала и обучающихся при выполнении ими функциональных обязанностей и нахождении на территории и зданиях университета, а также в случае возникновения пожара.

2 Область применения

2.1 Действие настоящей Инструкции распространяется на всех работников и обучающихся в университете и других лиц, находящихся на территории его объектов.

3 Термины и сокращения

- 3.1 В настоящей Инструкции применяются следующие термины с соответствующими определениями:
- аварийный выход дверь, люк, окно или иной выход, которые ведут на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону, используются как дополнительный выход для спасания людей, но не учитываются при оценке соответствия необходимого количества и размеров эвакуационных путей и эвакуационных выходов и которые удовлетворяют нормативным требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- **безопасная зона** зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют;
- **взрыв** быстрое химическое превращение среды, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов;
- **взрывопожароопасность** состояние, характеризуемое возможностью возникновения взрыва и развития пожара;
- **внутренний противопожарный водопровод** совокупность трубопроводов и техни- ческих средств, обеспечивающих подачу воды к пожарным кранам внутри здания;
 - ГГ горючие газы;
 - ГЖ горючие жидкости;
- категория взрывопожарной и пожарной опасности объекта— классификационная характеристика пожарной (взрывопожарной) опасности здания (или частей здания между противопожарными стенами пожарных отсеков), сооружения, строения, помещения, наружной установки;
 - ЛВЖ легковоспламеняющиеся жидкости;
- **объект Учреждения** учебный, лабораторный корпус, общежитие, филиал, представительство, гараж, склад, мастерская и т. п.;
- **огнетушащее вещество** вещество, обладающее физико-химическими свойствами, позволяющими создать условия для прекращения горения;
- опасный фактор пожара фактор пожара, воздействие которого приводит к травме, отравлению или гибели человека, а также к материальному ущербу;

- первичные средства пожаротушения переносные или передвижные средства пожаротушения, используемые для борьбы с пожаром в начальной стадии его развития;
- план эвакуации документ, в котором указаны эвакуационные пути и выходы, установлены правила поведения людей, а также порядок и последовательность действий персонала на объекте при возникновении пожара;
- **пожар** неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства;
- **пожарная безопасность** состояние объекта, при котором с регламентируемой вероятностью исключается возможность возникновения и развития пожара и воздействия на людей опасных факторов пожара, а также обеспечивается защита материальных ценностей;
 - пожарная опасность возможность возникновения и/или развития пожара;
- пожарная сигнализация совокупность технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, обработки, передачи в заданном виде извещения о пожаре, специальной информации и (или) выдачи команд на включение автоматических установок пожаротушения и включение исполнительных установок систем противодымной защиты, технологического и инженерного оборудования, а также других устройств противопожарной защиты;
- **пожарный извещатель** техническое средство, предназначенное для формирования сигнала о пожаре;
- **пожарный кран** (ПК)- комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом по ГОСТ Р 51844;
- **пожарный оповещатель** техническое средство, предназначенное для оповещения людей о пожаре;
- **пожарный шкаф** вид пожарного инвентаря, предназначенного для размещения и обеспечения сохранности технических средств, применяемых во время пожара по ГОСТ Р 51844;
- пожаровзрывоопасность веществ и материалов способность веществ и материалов к образованию горючей (пожароопасной или взрывоопасной) среды, характеризуемая их физико-химическими свойствами и (или) поведением в условиях пожара;
- **предел огнестойкости** наступление одного или последовательно нескольких, нормируемых для данной конструкции, признаков предельных состояний (устанавливается по времени);
- противопожарное водоснабжение комплекс инженерно-технических сооружений, предназначенных для забора и транспортирования воды, хранения её запасов и использования их для пожаротушения;
- **противопожарный разрыв** (противопожарное расстояние) нормированное расстояние между зданиями, строениями и (или) сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара;
- противопожарный режим комплекс установленных норм поведения людей, правил выполнения работ и эксплуатации объекта (изделия), направленных на обеспечение его пожарной безопасности;
 - СВТ средства вычислительной техники;
- система противодымной защиты комплекс организационных мероприятий, объемно-планировочных решений, инженерных систем и технических средств, направленных на предотвращение или ограничение опасности задымления зданий, сооружений и строений при пожаре, а также воздействия опасных факторов пожара на людей и материальные ценности;
- **степень огнестойкости** показатель, определяемый пределом огнестойкости строительных конструкций здания в соответствии с требованиями СНиП 21-01-97;
- **структурное подразделение** самостоятельная часть звена управления Учреждения, выполняющая определённую часть его функций;

- **тушение пожара** процесс воздействия сил и средств, а также использование методов и приёмов для ликвидации пожара;
- филиал обособленное подразделение Учреждения, расположенное вне места его нахождения и осуществляющее все его функции или их часть, в том числе функции представительства;
- эвакуационный путь (путь эвакуации) путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;

4 Общие положения

- 4.1 Настоящая Инструкция устанавливает общие требования пожарной безопасности на территории, в зданиях и сооружениях объектов университета и является обязательной для исполнения персоналом и другими лицами, находящимися в их расположении.
- 4.2 Персональная ответственность за обеспечение пожарной безопасности университета и его структурных подразделений в соответствии с действующим законодательством возлагается на их руководителей.
- 4.3 При обеспечении пожарной безопасности наряду с настоящей Инструкцией следует также руководствоваться стандартами, строительными нормами и правилами, нормами технологического проектирования, правилами противопожарного режима Российской Федерации и другими, утвержденными в установленном порядке, нормативными документами, регламентирующими требования пожарной безопасности.
- 4.4 На каждом объекте университета должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре. Все работники и обучающиеся должны допускаться к работе (учебе) только после прохождения вводного противопожарного инструктажа и прохождения пожарнотехнического минимума, а при изменении специфики работы проходить внеплановый противопожарный инструктаж или обучение пожарно-техническому минимуму в соответствии с требованиями приказа МЧС от 12.12.2007 года № 645.
- 4.5 Для проведения вводного противопожарного инструктажа в университете должно быть выделено помещение, оборудованное необходимыми наглядными пособиями, иллюстрирующими требования противопожарного режима на территории объектов, в корпусах, на установках, сооружениях и на рабочих местах, а также оснащенное образцами всех видов первичных средств пожаротушения и пожарного инвентаря, имеющихся в зданиях и сооружениях университета.
- 4.6 Ответственные за пожарную безопасность отдельных территорий, корпусов, зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования и процессов, инженерного оборудования, электросетей и других участков определяются приказом ректора.
- 4.7 Лица, виновные в нарушении «Инструкции о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ, несут ответственность в соответствии с действующим законодательством.
- 4.8 Во всех учебных корпусах и общежитиях, производственных, административных, складских и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны. На каждом объекте университета должен быть установлен соответствующий его пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:
 - определены и оборудованы места для курения;
 - определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях горючих газов, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей;
 - установлен порядок уборки горючих отходов;
 - определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

- регламентирован порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- регламентирован порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
 - регламентированы действия работников при обнаружении пожара;
- определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.
- 4.9 На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек ответственные лица обеспечивают наличие планов эвакуации людей при пожаре и инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре. Не реже одного раза в полугодие должны проводится практические тренировки по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте;

На плане эвакуации людей при пожаре обозначаются места хранения первичных средств пожаротушения.

На объекте с ночным пребыванием людей (в том числе на объектах для летнего отдыха) организуется круглосуточное дежурство обслуживающего персонала.

Дежурный персонал обеспечивает передачу в подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект с ночным пребыванием людей, информации о количестве людей, находящихся на объекте. Передачу информации фиксировать в специальном журнале с указанием времени (с 20-00 до 21-00) и фамилии принявшего сообщение в подразделении пожарной охраны (Приложение № 5)»;

На объекте с ночным пребыванием людей ответственные лица обеспечивают наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения.

- 4.10 Работники, а также граждане, находящиеся на объектах университета, обязаны:
- соблюдать требования правил противопожарного режима, стандартов, норм, утвержденных в установленном порядке, а также соблюдать;
- выполнять меры предосторожности при пользовании электронагревательными приборами, светильниками, другими электробытовыми приборами и оргтехникой, при проведении работ с ГГ, ЛВЖ и ГЖ, предметами бытовой химии, опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием, не допускать действий, которые могут привести к пожару или загоранию;
- знать правила обращения с пожароопасными материалами и оборудованием, имеющимися на объекте, со средствами пожаротушения, план эвакуации, пути эвакуации при пожаре, расположение запасных выходов;
- выключать по окончании рабочего дня все электроприборы за исключением дежурного освещения, электроустановок и технических средств, которые по условиям учебного и технологического процесса должны работать круглосуточно;
- знать места расположения первичных средств пожаротушения, телефоны вызова пожарной охраны, в том числе номера вызова экстренных служб с помощью сотовых операторов;
- содержать в исправности, закрепленные за данным объектом первичные средства пожаротушения и другой пожарный инвентарь;
- в случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану по телефону 01(112) и на пост охраны учебного корпуса или общежития университета.

Оперативно принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

5 Общие требования пожарной безопасности к содержанию территории, зданий, сооружений, помещений

5.1Содержание территории

- 5.1.1 Территория объектов университета в пределах противопожарных разрывов между зданиями и сооружениями, а также участки, прилегающие к иным постройкам, должны своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы. Горючие отходы и мусор следует собирать на специально выделенных площадках в контейнеры или ящики, а затем вывозить. На территории объектов университета запрещается устраивать свалки горючих отходов.
- 5.1.2 Противопожарные разрывы между зданиями и сооружениями не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства зданий и сооружений.
- 5.1.3 Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, складам, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда. О закрытии дорог или проездов для их ремонта или по другим причинам, препятствующим проезду пожарных машин, необходимо немедленно сообщать в районные подразделения пожарной охраны. На период закрытия дорог в соответствующих местах должны быть установлены указатели направления объезда или устроены переезды через ремонтируемые участки и подъезды к водоисточникам.
- 5.1.4 Территория объектов университета должна иметь наружное освещение в темное время суток для быстрого нахождения пожарных гидрантов, наружных пожарных лестниц и мест размещения пожарного инвентаря, а также подъездов к входам в здания и сооружения. Места размещения средств пожарной безопасности должны быть обозначены знаками пожарной безопасности. Сигнальные цвета и знаки пожарной безопасности должны соответствовать требованиям нормативных документов по пожарной безопасности согласно Приложения 3.
- 5.1.5 На территории объектов университета не разрешается оставлять на открытых площадках тару с ЛВЖ и ГЖ, а также баллоны со сжатыми и сжиженными газами.

5.2 Содержание зданий, сооружений, помещений

- 5.2.1 Для всех производственных, лабораторных и складских помещений в соответствии с требованиями Свода правил (СП 12.13130.2009) должна быть определена категория взрывопожарной и пожарной опасности, а также класс зоны по правилам устройства электроустановок (далее ПУЭ), которые надлежит обозначать на дверях помещений.
- 5.2.1.1 Категории помещений и зданий определяются, исходя из вида находящихся в помещениях горючих веществ и материалов, их количества и пожароопасных свойств, а также, исходя из объемно-планировочных решений помещений и характеристик проводимых в них технологических процессов.

Категории наружных установок определяются, исходя из пожароопасных свойств находящихся в установках горючих веществ и материалов, их количества и особенностей технологических процессов.

Определение категорий помещений следует осуществлять путем последовательной проверки принадлежности помещения к категориям, приведенным в табл. 1, от высшей (A) к низшей (Д).

Таблица 1 — Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности

Категория	Характеристика веществ и материалов,
помещения	находящихся (обращающихся) в помещении

Категория помещения	Характеристика веществ и материалов, находящихся (обращающихся) в помещении
А повышенная взрывопожаро- опасность	Горючие газы, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки не более 28 °C в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные парогазовоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа, и (или) вещества и материалы, способные взрываться и гореть при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом, в таком количестве, что расчетное избыточное давление взрыва в помещении превышает 5 кПа
Б взрывопожаро- опасность	Горючие пыли или волокна, легковоспламеняющиеся жидкости с температурой вспышки более 28 °C, горючие жидкости в таком количестве, что могут образовывать взрывоопасные пылевоздушные или паровоздушные смеси, при воспламенении которых развивается расчетное избыточное давление взрыва в помещении, превышающее 5 кПа
В1—В4 пожароопасность	Горючие и трудногорючие жидкости, твердые горючие и трудногорючие вещества и материалы (в том числе пыли и волокна), вещества и материалы, способные при взаимодействии с водой, кислородом воздуха или друг с другом только гореть, при условии, что помещения, в которых они находятся (обращаются), не относятся к категории А или Б
Г умеренная пожароопасность	Негорючие вещества и материалы в горячем, раскаленном или расплавленном состоянии, процесс обработки которых сопровождается выделением лучистого тепла, искр и пламени, и (или) горючие газы, жидкости и твердые вещества, которые сжигаются или утилизируются в качестве топлива
Д пониженная пожароопасность	Негорючие вещества и материалы в холодном состоянии

Примечания

- 1 Методы определения категорий помещений A и Б устанавливаются в соответствии с приложением A СП 12.13130.2009.
- 2 Отнесение помещения к категории В1, В2, В3 или В4 осуществляется в зависимости от количества и способа размещения пожарной нагрузки в указанном помещении и его объемно-планировочных характеристик, а также от пожароопасных свойств веществ и материалов, составляющих пожарную нагрузку. Разделение помещений на категории В1—В4 регламентируется положениями в соответствии с приложением Б СП 12.13130.2009.
- 5.2.2 В местах общего пользования, а также около оборудования, имеющего повышенную пожарную опасность, следует вывешивать стандартные знаки безопасности согласно Приложения 3.
- 5.2.3 Применение процессах производства материалов В веществ неисследованными показателями их пожаровзрывоопасности или не имеющих сертификатов, а также их хранение совместно с другими материалами и веществами не допускается.
- 5.2.4 Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т.п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.
- 5.2.5 Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).
- 5.2.6 Не разрешается проводить работы на оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других, регламентированных условиями безопасности параметров.
- 5.2.7 Нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т.п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должны немедленно устраняться.
- 5.2.8 Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции и ткани по истечении сроков действия обработки

(пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываться) повторно.

5.2.9 Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

Проверка проводится организациями имеющими лицензию на проведение огнезащитной обработки (пропитки).

- 5.2.10 В местах пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры должны быть заделаны строительным раствором или другими негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость.
- 5.2.11 При перепланировке зданий и помещений, изменении их функционального назначения или установке нового технологического оборудования должны применяться действующие нормативные документы в соответствии с новым назначением этих зданий или помещений.
- 5.2.12 При аренде помещений арендаторами должны выполняться противопожарные требования норм для данного типа зданий.
 - 5.2.13 В зданиях, сооружениях университета запрещается:
 - хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности;
 - использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
 - размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и другие подобные помещения;
 - устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, размещение которых не допускается нормативными документами по пожарной безопасности, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток;
 - снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
 - производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
 - загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы, демонтировать межбалконные лестницы, заваривать и загромождать люки на балконах и лоджиях квартир;
 - проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также

производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

- остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам:
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих материалов и листового металла;
 - устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров;
- загромождать и закрывать проходы к местам крепления спасательных устройств.
- 5.2.14 Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям. Для проведения такого рода испытаний управлением КС и ТЭ заключается договор с организацией, имеющей лицензию на данный вид деятельности.
- 5.2.15 Число людей, одновременно находящихся в помещениях зданий и сооружений не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом, исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.
- 5.2.16 Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.
- 5.2.17 Спецодежда лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, должна храниться в подвешенном виде в металлических шкафах, установленных в специально отведенных для этой цели местах.
- 5.2.18 Ответственные лица при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивают:
 - осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;
 - дежурство ответственных лиц от структурных подразделений университета, организующих мероприятия в помещениях с массовым пребыванием людей.
 - 5.2.19 При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей в помещениях запрещается:
 - применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
 - украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;
 - проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
 - уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
 - полностью гасить свет в помещении во время спектаклей или представлений;
 - допускать нарушения установленных норм заполнения помещений люльми.
- 5.2.20 Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны

быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

5.3 Содержание путей эвакуации

- 5.3.1 При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).
- 5.3.2 Двери на путях эвакуации должны открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.
- 5.3.3 Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного их открывания изнутри без ключа.
- 5.3.4 Допускается закрывать запасные эвакуационные выходы на внутренний механический замок. В этом случае на каждом этаже здания назначается ответственный дежурный из числа обслуживающего персонала, у которого постоянно имеется при себе комплект ключей от всех замков на дверях эвакуационных выходов. Другой комплект ключей должен храниться на посту охраны объекта. Каждый ключ на обоих комплектах должен иметь надпись о его принадлежности соответствующему замку. Лицо, ответственное за хранение ключей, определяется руководителем объекта.

Запрещается:

- загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах высотой не более 5см), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей; применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации (кроме зданий V степени огнестойкости);
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;
- устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) в коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации;

- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их.
- 5.3.5 При расстановке технологического и другого оборудования в помещениях должны быть обеспечены эвакуационные проходы к лестничным клеткам и другим путям эвакуации в соответствии с нормами проектирования. На случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны быть предусмотрены электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем объекта, исходя из наличия дежурного персонала, количества людей в здании и особенностей объекта, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала.

5.4 Курение, применение открытого огня

- 5.4.1 Запрещается курение и применение открытого огня на территории объектов университета, в служебных и производственных помещениях, лабораториях, в помещениях складов, на объектах использования и хранения веществ с содержанием ЛВЖ, ГЖ и ГГ, а также в неотведенных для курения местах.
- 5.4.2 Курить разрешается только в специально выделенных местах, оборудованных средствами пожаротушения, вентиляцией и обозначенных знаком «Место для курения».
- 5.4.3 На территории объектов университета запрещается разведение костров, сжигание сухой травы, отходов и тары.

6 Требования пожарной безопасности к учебным корпусам и административным помещениям.

6.1 В зданиях запрещается:

- снимать доводчики дверей лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом в коридорах и на лестничных клетках дверные полотнища;
- производить отогрев труб отопления, водоснабжения и канализации паяльными лампами или с применением открытого огня;
 - курить и пользоваться открытым огнем в служебных помещениях;
- применять легковоспламеняющиеся жидкости для мойки полов и обработки одежды;
- на путях эвакуации применять горючие и токсичные при горении отделочные материалы, покрытия полов, способствующих быстрому распространению горения по поверхности.
- 6.2 Чердачные и подвальные помещения должны содержаться в чистоте и порядке. Двери чердаков, технических этажей, подвалов, а также двери вентиляционных камер должны содержаться в закрытом состоянии. Ключи от дверей должны храниться на посту охраны, о чем необходимо предупредить надписью на входных дверях.
- 6.3 У входа в подвальные и чердачные помещения необходимо вывешивать схемы их планировки.
- 6.4 Переоборудование помещений подвальных этажей под мастерские и склады горючих и негорючих материалов в горючей упаковке (ящики из картона, фанеры, досок и т.п.), склады легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и газов, аккумуляторные запрещается.
- 6.5 Запрещается производить электрогазосварочные работы без предварительной очистки места сварки от горючих материалов и без обеспечения места производства сварочных работ первичными средствами пожаротушения.
- 6.6 Проведение огневых работ должно производиться с должным образом оформленного разрешения лиц, ответственных за пожарную безопасность помещений по форме Приложения 1. После завершения огневых работ необходимо в течение трёх часов

проверять прилегающие к месту их проведения помещения, конструкции и предметы, чтобы исключить возможность их загорания и обеспечить пожарную безопасность.

6.7 Электронагревательные приборы, настольные лампы, радиоприемники, холодильники и другие технические средства разрешается включать в электрическую сеть только при помощи штепсельных соединений заводского изготовления.

При эксплуатации электросетей и электроприборов запрещается:

- пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией;
- пользоваться в служебных кабинетах различного рода электронагревательными приборами (кипятильниками, электрочайниками, утюгами, электроплитами).
- 6.8 Приготовление кипятка и подогрев пищи допускаются только в специально оборудованных для этих целей помещениях (местах).
- 6.9 Светильники общего пользования должны подвергаться периодическому осмотру и очистке от пыли не реже 2-х раз в год (только после их обесточивания). Работы данного рода выполняются электротехническим персоналом.
 - 6.10 Щиты электропитания должны быть надежно закрыты на замки или запоры.
- 6.11 Помещения, используемые в качестве архивов для хранения бумажных и электронных носителей информации, должны быть оборудованы негорючими стеллажами и шкафами.
- 6.12 Регулярно, но не реже одного раза в квартал, должна производиться уборка от пыли щитов управления и кабельных каналов. Уборка должна выполняться пылесосами, силами электротехнического персонала.
- 6.13 При проведении мелких ремонтов СВТ или технического обслуживания допускается применение ЛВЖ в количестве не более 0,5 л в небьющейся и плотно закрываемой таре.
- 6.14 При техническом обслуживании CBT с применением ЛВЖ необходимо обеспечивать проветривание помещения.
- 6.15 Мебель и оборудование учебных аудиторий и кабинетов должны устанавливаться так, чтобы они не препятствовали эвакуации персонала и обучающихся. Минимально допустимая ширина проходов должна быть 1 м.
- 6.16 По окончании работы каждый работник обязан проверить и привести в порядок свое рабочее место, выключить электроприборы (персональные компьютеры, ксероксы, кондиционеры и т. п.) за исключением дежурного освещения, электроустановок и технических средств, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно, убрать инструменты и документацию, закрыть окна и форточки.

7. Требования пожарной безопасности к лабораториям, мастерским

- 7.1 У входа в помещения лабораторий, мастерских необходимо вывешивать указатели их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности.
- 7.2 Работники лабораторий, мастерских обязаны знать пожарную опасность применяемых химических веществ, материалов, препаратов и соблюдать меры безопасности при работе с ними.
- 7.3 Подачу легковоспламеняющихся жидкостей для производственных нужд необходимо производить в специальной закрытой небьющейся таре.
- 7.4 Легковоспламеняющиеся и горючие жидкости разрешается хранить в рабочих помещениях в количестве, не превышающем сменную потребность, согласно утвержденным нормам, в толстостенной стеклянной или небьющейся таре с плотными пробками, размещаемой в металлическом ящике, выложенном внутри асбестом, с крышкой. Хранение таких жидкостей в полиэтиленовых ёмкостях запрещается.
- 7.5 Хранение в лабораториях веществ и материалов должно производиться строго по ассортименту. Не допускается совместное хранение веществ, химическое взаимодействий которых может вызвать пожар или взрыв.

- 7.6 Лабораторную мебель и оборудование необходимо устанавливать так, чтобы они не препятствовали эвакуации людей.
- 7.7 Рабочие поверхности столов, стеллажей, вытяжных шкафов, предназначенных для работы с пожаро-взрывоопасными жидкостями и веществами, должны иметь покрытие и бортики из негорючих материалов. Для работы с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами столы и шкафы нужно выполнять из коррозионностойких материалов.
- 7.8 Все работы в лаборатории, связанные с возможностью выделения токсичных или пожаро-взрывоопасных паров и газов, должны производиться только в вытяжных шкафах из негорючих материалов, которые надлежит содержать в исправном состоянии. Пользоваться вытяжными шкафами с разбитыми стеклами или неисправной вентиляцией запрещается.
- 7.9 Створки, дверцы и заслонки вытяжных шкафов во время работы следует держать максимально закрытыми (опущенными с небольшим зазором внизу для тяги).
- 7.10 Не допускается проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем хранятся материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемой операции.
- 7.11 Вытяжные шкафы должны быть оборудованы системой вентиляции с самостоятельными вентиляционными каналами.
- 7.12 Стеклянную посуду с кислотами, щелочами и другими химически активными веществами разрешается переносить только в специальных металлических или деревянных ящиках, выложенных внутри асбестом. Для хранения серной и азотной кислот использование деревянных ящиков, корзин и стружки не допускается.
- 7.13 Приточно-вытяжную вентиляцию во всех помещениях лаборатории необходимо включать не позднее, чем за 5 минут до начала выполнения работ и выключать после их окончания.

7.14 В лабораториях и мастерских запрещается:

- размещать ближе 1 м от нагревательных приборов, горелок и других источников огня легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также горючие материалы;
- выливать отработанные легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию;
- мыть полы и оборудование керосином, бензином, другими горючими жидкостями и веществами;
- убирать случайно пролитые жидкости при зажженных горелках и включенных электронагревательных приборах;
 - оставлять на рабочем месте промасленные ветошь и бумагу;
- хранить на рабочем месте и в рабочих помещениях, какие-либо вещества и препараты с неизвестными пожароопасными свойствами;
- использовать оборудование кустарного производства не принятое в эксплуатацию комиссией и не имеющее паспорта, а также не прошедшее в установленные сроки планово-предупредительный ремонт, замеры сопротивления изоляции токоведущих частей.
- оставлять без присмотра рабочее место, работающее оборудование, зажженные горелки и другие нагревательные и электрические приборы;
- производить нагрев сосудов с находящимися в них легковоспламеняющимися и горючими жидкостями на открытом огне, а также на бытовых электронагревательных приборах.
- 7.15 При попадании легковоспламеняющихся и горючих жидкостей на спецодежду необходимо немедленно принимать меры для ее замены.
- 7.16 При работе с взрывопожароопасными веществами, а также при работе в ночные (вечерние) часы в лаборатории (комнате, боксе) должно быть не менее двух человек, при этом один из них назначается старшим.

- 7.17 Трубопроводы для подачи легковоспламеняющихся и горючих жидкостей должны иметь заземление.
- 7.18 По окончании рабочего дня работник, ответственный за пожарную безопасность помещений лаборатории, обязан выключить электроприборы и вентиляцию за исключением дежурного освещения, электроустановок и технических средств, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно, а также обеспечить удаление из помещений лаборатории излишек горючих и легковоспламеняющихся жидкостей, веществ, реактивов, отработанных жидкостей, отходов, мусора и ветоши.
- 7.19 Отработанные жидкости необходимо сливать в герметично закрывающуюся небьющуюся тару с учетом свойств растворяющего вещества и в конце рабочего дня удалять из рабочих помещений лаборатории для регенерации или уничтожения.
- 7.20 На каждую лабораторию должна быть разработана инструкция о мерах пожарной безопасности.
- 7.21 Перед началом лабораторных и исследовательских работ со всеми участниками работ должен быть проведен инструктаж по пожарной безопасности под роспись.

8. Требования пожарной безопасности к гаражам

- 8.1 В автотранспортных гаражах должен быть разработан специальный план расстановки автомобилей с описанием очередности и порядка эвакуации.
 - 8.2 В плане должен быть определен порядок хранения ключей зажигания.
- 8.3 Для обеспечения вывода автомобилей должен быть выделен дежурный тягач, обеспеченный дежурными тросами или штангами из расчета один трос (штанга) на 10 автомобилей, но не менее двух на стоянку.
- 8.4 Помещения для стоянки автомобилей, где предусматривается хранение более 25 автомобилей, должны иметь не менее двух ворот выезда.
- 8.5 Площадки открытых стоянок автомобилей нельзя загромождать предметами и оборудованием, которые могут препятствовать быстрой эвакуации автомобилей в случае пожара.
- 8.6 В автогаражах не разрешается производить кузнечные, термические, сварочные, малярные, деревообрабатывающие работы, а также промывку деталей с использованием ЛВЖ. Для этих работ должны быть оборудованы мастерские, изолированные от гаража.
- 8.7 В ремонтной зоне и подсобных помещениях не допускается ремонт автомобилей с заправленными бензобаками или с заправленными газом баллонами.
- 8.8 Во всех помещениях стоянки, обслуживания и ремонта автомобилей ежедневно должна производиться уборка мусора, отходов. Разлитое масло и горючие жидкости должны немедленно убираться с помощью песка и опилок. Использованные песок и опилки должны собираться в специальные металлические ящики с крышками, установленные вне гаражных помещений.
- 8.9 Покраска, лакировка, мойка и обезжиривание деталей должны производиться в отдельных помещениях или на обособленных производственных участках, обеспеченных вентиляционными (вытяжными) системами, средствами пожаротушения и путями эвакуации. Все металлические детали оборудования и приспособлений, используемые при покраске пульверизацией, должны быть надежно заземлены.
- 8.10 Нормы оснащения огнетушителями помещений автогаражей различных категорий и назначения регламентированы Правилами противопожарного режима в РФ.
- 8.11 Для использования непосредственно на автотранспортных средствах (АТС) допускаются только огнетушители, прошедшие сертификацию в установленном порядке, конструкция которых выдержала испытание на вибрационную прочность и транспортную тряску по ГОСТ Р 51057. Огнетушители должны сохранять работоспособность в диапазоне температур от минус 30 °С до плюс 50 °С и быть рекомендованы изготовителем для применения на АТС.
- 8.12 Легковые и грузовые автомобили с допустимой максимальной массой до 3,5 т должны быть оснащены не менее чем одним порошковым, газовым или с зарядом на водной

основе огнетушителем с зарядом не менее 2 кг (2 л), предназначенным для использования на ATC, а автобусы и грузовые автомобили, предназначенные для перевозки людей или с допустимой максимальной массой от 3,5 до 7,5 т, — двумя аналогичными огнетушителями.

- 8.13 На всех автомобилях огнетушители должны располагаться в кабине, в непосредственной близости от водителя или в легкодоступном для него месте. Запрещается хранение огнетушителей в местах, доступ к которым затруднен (багажнике, кузове и др.).
- 8.14 Огнетушители, размещаемые вне кабины, следует защищать от воздействия осадков, солнечных лучей и грязи.
- 8.15 Для мойки и обезжиривания изделий и деталей должны применяться негорючие составы, пасты, растворители и эмульсии, а также ультразвуковые и другие безопасные в пожарном отношении установки.
- 8.16 При небольшом количестве заряжаемых аккумуляторов (до 10 шт.) допускается совмещать в одном помещении ремонт аккумуляторов и их зарядку при условии устройства для зарядки специального шкафа, оборудованного самостоятельной вытяжкой.
- 8.17 При размещении кислотных аккумуляторов в вытяжных шкафах их внутренняя поверхность окрашивается кислотоупорной краской, а при размещении щелочных аккумуляторов битумной краской.
- 8.18 Применение в непосредственной близости от вытяжного шкафа (ближе 5 м) **огневых** приборов (паяльных ламп и др.) запрещается.
- 8.19 Зарядный щит необходимо устанавливать в противоположной от вытяжного шкафа стороне.
- 8.20 В помещениях, под навесами и на открытых площадках, предназначенных для стоянки и ремонта автомобилей, запрещается:
 - устанавливать автомобили в количествах, превышающих нормы, нарушать порядок их расстановки, уменьшать расстояние между автомобилями и конструктивными элементами зданий;
 - держать автомобили с открытой горловиной бензобаков, а также при наличии течи горючего;
 - хранить бензин, дизельное топливо, баллоны с газом, за исключением топлива в баках и газа в баллонах, установленных на автомобилях;
 - оставлять на автостоянках груженые автомобили;
 - заправлять автомобили топливом в помещениях стоянки, обслуживания и ремонта. Заправка автомобилей топливом разрешается только на заправочном пункте;
 - хранить тару из-под ЛВЖ и ГЖ;
 - загромождать выездные ворота и проезды;
 - подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), а также пользоваться открытыми источниками огня для освещения во время техосмотров, проведения ремонтных и других работ;
 - оставлять в автомобиле промасленные обтирочную ветошь и спецодежду по окончании работы.

9. Требования пожарной безопасности к общежитиям

- 9.1 В жилых комнатах общежитий запрещается устраивать различного рода производственные и складские помещения, в которых применяются или хранятся взрывоопасные, взрывопожароопасные и пожароопасные вещества и материалы, а также изменять функциональное назначение указанных комнат, в т. ч. при сдаче их в аренду.
- 9.2 Не допускается хранение ЛВЖ, ГЖ, баллонов с ГГ в жилых комнатах, а также на кухне, на путях эвакуации, в цокольных этажах, в подвальных и чердачных помещениях, на балконах и лоджиях.
- 9.3 В жилых комнатах должны быть вывешены планы эвакуации на случай пожара согласно Приложения 4.

- 9.4 Все проживающие в общежитии должны быть ознакомлены (под роспись) с инструкцией по пожарной безопасности.
- 9.5 В комнатах, предназначенных для проживания иностранных граждан, план эвакуации, инструкция по пожарной безопасности должны выполняться на соответствующем языке.
- 9.6 В помещениях для проживания запрещается пользоваться электронагревательными приборами (в том числе кипятильниками, электрочайниками, электроутюгами, электроплитками и т. п.).
- 9.7 Обслуживающий персонал общежитий должен быть обеспечен индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания и электрофонарями (не менее двух), которые должны храниться непосредственно на рабочем месте.
- 9.8 Здания общежитий высотой 5 и более этажей должны быть обеспечены индивидуальными спасательными устройствами из расчета одно устройство на каждые 30 человек, находящихся на этаже здания. Данные устройства должны храниться в доступном для каждого человека на этаже месте, имеющем соответствующее обозначение указательным знаком пожарной безопасности. Каждое индивидуальное спасательное устройство должно быть снабжено биркой с указанием двух ближайших помещений, оборудованных приспособлениями для крепления устройства.
- 9.9 Запрещается установка коек, мебели в коридорах, холлах и на других путях эвакуации.
- 9.10 Рабочее место дежурных должно находиться в помещении, в которых установлен городской телефон.

10. Требования пожарной безопасности к электрическим сетям и электроустановкам

- 10.1 Техническое состояние электрических сетей и электрооборудования должно обеспечивать их пожаробезопасную эксплуатацию и соответствовать требованиям действующих "Правил устройства электроустановок" (ПУЭ), "Межотраслевых правил по охране труда (Правил безопасности) при эксплуатации электроустановок," "Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей" (ПОТ Р М и ПТЭЭП) и других нормативных документов.
- 10.2 В университете приказом ректора должно быть назначено лицо, ответственное за надлежащее противопожарное состояние и организацию технического обслуживания и планово-предупредительного ремонта электроустановок.
- 10.3 Освещение объектов Учреждения должно быть, как правило, электрическое. При перебоях в электроснабжении и в случае аварии разрешается применять только электрические фонари, находящиеся у дежурного персонала (не менее 2 на пост).
- 10.4 Электрооборудование систем аварийного освещения путей эвакуации и знаков безопасности должно содержаться в постоянной исправности.
- 10.5 Шкафы с электрощитами должны постоянно содержаться закрытыми и не сужать ширину эвакуационного пути. Электрощиты необходимо оснащать исполнительной схемой и надписями, поясняющими назначение каждой группы электропитания. Ключи от шкафов необходимо хранить на посту охраны.
- 10.6 Подключение дополнительных токоприемников допускается только с учетом допустимой нагрузки в электросети.
- 10.7 Устройство и эксплуатация электросетей времянок, как правило, не допускаются. Исключением могут быть временные иллюминационные установки, а также электропроводки, питающие места производства строительных, временных ремонтномонтажных и аварийных работ. При этом для временной прокладки линий можно использовать только специальные электрокабели, предназначенные для этой цели.
- 10.8 Электронагревательные и осветительные приборы (включая переносные электроприборы) должны подключаться к электрической сети только при помощи исправных штепсельных соединений заводского изготовления.

- 10.9 Молниезащита зданий и сооружений должна соответствовать требованиям "Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений" (СО 153-34.21.122-2003), содержаться в исправном состоянии и ежегодно проверяться перед началом грозового сезона.
- 10.10 При эксплуатации электрических сетей и электрических приборов запрещается:
 - использовать самодельное электрооборудование, не имеющее паспорта; пользоваться электропроводкой с поврежденной изоляцией или автоматами с завышенным номиналом;
 - применять для защиты от токов короткого замыкания и перегрузки некалиброванные плавкие вставки ("жучки");
 - закреплять электрические лампы с помощью веревок и ниток, подвешивать светильники и люстры непосредственно на электрических проводах, затемнять электролампочки с помощью горючих материалов;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы, за исключением холодильников, термостатов и других приборов, предназначенных для круглосуточной работы;
 - использовать в светильниках местного освещения (настольные лампы, торшеры, бра и т.п.) лампы накаливания мощностью более 60 Вт, а также светильники с источником света, номинальная мощность которых выше допустимых значений, установленных в паспорте или техническом описании;
 - пользоваться электронагревательными приборами (плитками, кипятильниками, утюгами и т.п.) вне специально выделенных помещений;
 - устраивать в электрощитовых какие либо мастерские по ремонту электрооборудования и использовать их для хранения материалов и различных предметов;
 - устраивать воздушные линии электропередачи над кровлями и навесами из горючих материалов, а также складами для хранения взрывопожароопасных веществ и материалов;
 - складировать горючие материалы над и под электрощитами и приборами сигнализации. Загромождать подъезды и подступы к электрощитам, электросборкам и т.п.;
 - применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные электроприборы;
 - использовать выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов, а также закрывать участки открытой электропроводки горючими материалами;
 - прокладывать транзитные электропроводки и кабельные линии через складские помещения, а также через пожароопасные и взрывоопасные зоны.
 - рабочего оставлять ПО окончании времени не обесточенными электроустановки И бытовые электроприборы В отсутствует дежурный персонал, помещениях, которых 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;

- прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов.
- 10.11 Замеры сопротивления изоляции электрических сетей в открытых сооружениях, а также в сырых, пожароопасных и взрывоопасных помещениях производятся не реже одного раза в 6 месяцев; в закрытых сооружениях и помещениях с нормальной средой не реже одного раза в год с оформлением соответствующих актов.
- 10.12 Расстояние от электрических светильников, электропроводов, электроустановочных изделий до горючих материалов, веществ, изделий и т.п. должно быть не менее 0,5 м.
- 10.13 Для защиты от разрядов статического электричества и вторичных проявлений молнии необходимо заземлять компрессоры и пульверизаторы, применяемые в процессе окраски.
- 10.14 Передвижные аппараты и сосуды следует выполнять из электропроводящих материалов и заземлять их.
- 10.15 Для отвода статического электричества, накапливающегося на людях, особенно при выполнении некоторых ручных операций (промывка, чистка, протирка) с применением этилового эфира, бензина, ацетона и других веществ, **необходимо**:

- предусмотреть устройство электропроводящих полов или заземленных зон, помостов и рабочих площадок, заземление ручек дверей, рукояток приборов, машин, аппаратов;
- обеспечить работающих в этих помещениях токопроводящей обувью (ботинками с кожаной подошвой, подошвой из токопроводящей резины или пробитой токопроводящими и не искрящими при ударах и трении заклепками);
- не допускать ношения одежды из синтетических материалов (нейлона, полиэстера и т.п.) и шелка, способствующих электризации, а также колец и браслетов, на которых аккумулируются заряды статического электричества.

11. Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции

- 11.1 На объектах университета, как правило, должно быть смонтировано центральное водяное отопление. Запрещается эксплуатировать неисправные отопительные приборы и системы. Места прохода трубопроводов через строительные конструкции должны быть заделаны негорючими материалами, обеспечивающими нормируемый предел огнестойкости ограждений.
- 11.2 Электрические инфракрасные излучатели систем лучистого отопления с температурой поверхности выше 150 °C следует размещать в верхней зоне помещения на конструкциях из негорючих материалов класса конструктивной пожарной опасности КО.
- 11.3 В лестничных клетках, в том числе незадымляемых, не допускается установка отопительных приборов, выступающих от плоскости стен на высоте менее 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестницы.
- 11.4 При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
 - ullet выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.
- 11.5 Вентиляционные камеры, циклоны, фильтры, воздуховоды должны очищаться от горючих отходов производства в установленные сроки.
- 11.6 Для взрывопожароопасных и пожароопасных помещений должен быть установлен порядок очистки вентиляционных систем безопасными способами.
- 1.7 На воздуховодах систем местных отсосов должны быть предусмотрены окна для периодического осмотра, очистки систем и тушения пожара в случае его возникновения.
- 11.8 Смотровые окна должны располагаться у тройников, на поворотах, в местах прохода воздуховодов через стены и перекрытия.
 - 11.9 Запрещается транзитная прокладка воздуховодов через соседние помещения.

12. Содержание сетей противопожарного водоснабжения

- 12.1 Объекты университета должны быть обеспечены расчетным количеством воды для целей пожаротушения.
- 12.2 Места нахождения ближайших пожарных гидрантов, водоемов и других водоисточников, используемых для целей пожаротушения, должны быть известны лицу, назначенному ответственным за пожарную безопасность объекта и обозначены указателями типового образца в соответствии с ГОСТом.
- 12.3 Внутренние сети противопожарного водопровода в неотапливаемых зданиях (в том числе на чердаках) и сооружениях в холодное время года должны быть освобождены от воды. При наличии задвижки с электроприводом открытие ее и пуск насоса должны осуществляться дистанционно от пусковых кнопок, устанавливаемых возле пожарных кранов. Запрещается использовать для хозяйственных и (или) производственных целей запас воды, предназначенный для нужд пожаротушения.

- 12.4 Крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть очищены от грязи, льда и снега, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты должны утепляться во избежание замерзания. При эксплуатации пожарных гидрантов необходимо обеспечить возможность беспрепятственной установки пожарной колонки на гидрант.
- 12.5 Использование пожарного объема воды для хозяйственных или производственных нужд запрещается.
- 12.6 Указатели мест расположения пожарных гидрантов и водоемов (водоисточников) типового образца могут быть объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием флуоресцентных или светоотражающих покрытий.
- 12.7 В помещениях насосной станции должны быть вывешены: общая схема противопожарного водоснабжения, схема обвязки станции, а также инструкция по их эксплуатации. На каждой задвижке и пожарных насосах повысителях должны быть указатели их назначения. Трубопроводы и насосы окрашиваются определённым цветом, соответствующим требованиям ГОСТ.
- 12.8 Порядок включения насосов повысителей должен определяться инструкцией, вывешенной в насосной станции.
- 12.9 Каждая пожарная насосная станция, как правило, должна иметь телефонную связь или сигнализацию, связывающую ее с постом охраны объекта.
- 12.10 Все пожарные насосы станции должны содержаться в постоянной эксплуатационной готовности и проверяться на создание требуемого напора путем пуска не реже одного раза в квартал с соответствующей записью в журнале «Учёта технического обслуживания и проверок работоспособности противопожарного водопровода».
- 12.11 Задвижки с электроприводом, установленные на обводных линиях водомерных устройств, должны проверяться на работоспособность не реже 2 раз в год, а пожарные насосы ежемесячно. Указанное оборудование должно находиться в исправном состоянии.
- 12.12 Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту пожарного водопровода должно осуществляться в соответствии с годовым графиком с учетом технической документацией завода изготовителя.

13. Содержание установок пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре

13.1 Регламентные работы по техническому обслуживанию и плановопредупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводовизготовителей и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР должны выполняться специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору или госконтракту.

«Ответственные лица обеспечивают 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 квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения,

требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

- 13.2 В период выполнения работ по ТО, ремонту, или лабораторных и исследовательских работ связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководитель объекта Учреждения должен оформить служебную записку на имя руководителя Учреждения и принять необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования. Предпринимаемые меры должны быть компенсирующего характера, соизмеримые со сложившимися обстоятельствами (например, увеличено в ремонтной зоне количество первичных средств пожаротушения, временно введена круглосуточная охрана объекта персоналом), при этом на служебной записке должно быть получено соответствующее согласование с отделом ГО, ЧС и ПБ и разрешение руководителя Учреждения. После получения разрешения копия служебной записки передается на пост охраны здания для контроля.
- 13.3 На посту охраны должна быть вывешена инструкция о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Пост охраны должен быть обеспечен телефонной связью и исправными электрическими фонарями (не менее 2 шт.).
- 13.4 Установки пожарной автоматики должны находиться в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации.
- 13.5 Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, оговоренных в нормах и правилах.
- 13.6 Баллоны и емкости установок пожаротушения, масса огнетушащего вещества и давление в которых ниже расчетных значений на 10% и более, подлежат дозарядке или перезарядке. Контроль состояния установок пожаротушения предусматривается условиями договора (госконтракта) с обслуживающей организацией
- 13.7 Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т.п.).
- 13.8 Порядок использования систем оповещения должен быть определен в инструкциях по их эксплуатации.
- 13.9 В зданиях, где не требуются технические средства оповещения людей о пожаре, руководитель объекта должен определить порядок оповещения людей о пожаре и назначить ответственных за это лиц.
- 13.10 Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств.

14. Содержание первичных средств пожаротушения

- 14.1 Первичные средства пожаротушения размещаются в помещениях зданий и сооружений университета. Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т. д.). Они должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара. Предпочтительно размещать огнетушители вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения. Огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.
- 14.2 Размещаемые на этажах зданий огнетушители должны быть одного вида и на каждом из них указаны основные данные и правила эксплуатации (инструктивная надпись).
 - 14.3 Ручные огнетушители должны размещаться путем:

- навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя и на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания;
- установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами, либо установки в специальные тумбы.
- 14.4 При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их отношение к огнетушащим веществам, а также площадь производственных помещений, открытых площадок и установок.
- 14.5 Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование или соответствующими Правилами противопожарного режима в РФ.
- 14.6 Комплектование импортного оборудования огнетушителями производится согласно условиям договора на его поставку.
- 14.7 На каждом этаже зданий должны размещаться не менее двух ручных огнетушителей.
- 14.8 Нормы оснащения помещений различных категорий и назначения огнетушителями регламентированы Правилами противопожарного режима в РФ.
- 14.9 Расстояние от возможного очага пожара до места размещения огнетушителя не должно превышать 20 м.
- 14.10 Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Сроки перезарядки огнетушителей зависят от условий их эксплуатации, вида используемого огнетушащего вещества и регламентируются техническими требованиями паспорта огнетушителя.
- 14.11 На объекте должно быть определено лицо, ответственное за организацию учёта, приобретения, ремонта, сохранности и готовности к действию первичных средств пожаротушения.
- 14.12 Учёт проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале установленной формы (журнале учёта огнетушителей).
- 14.13 Каждый огнетушитель, используемый на объекте, должен быть зарегистрирован в журнале, иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской, а также паспорт завода изготовителя».

Опломбирование огнетушителя осуществляется заводом-изготовителем при производстве огнетушителя или специализированными организациями при регламентном техническом обслуживании или перезарядке огнетушителя.

На одноразовую пломбу наносятся следующие обозначения:

- а) индивидуальный номер пломбы;
- б) дата зарядки огнетушителя с указанием месяца и года»;

Для углекислотных огнетушителей следует проводить не реже одного раза в год весовой контроль заряда. Организация контроля возлагается на лицо ответственное за эксплуатацию огнетушителей.

- 14.14 Огнетушители, отправленные с объекта на перезарядку, должны заменяться соответствующим количеством заряженных огнетушителей.
- 14.15 Типы и порядок использования огнетушителей, применяемых на объектах Учреждения, изложены в Приложении 1 Правил противопожарного режима в РФ..
- 14.16 Для углекислотных огнетушителей следует проводить не реже одного раза в год весовой контроль заряда. Организация контроля возлагается на лицо определённое руководителем объекта.
- 14.17 Все огнетушители должны перезаряжаться сразу после применения или если величина утечки газового огнетушащего вещества или вытесняющего газа за год превышает допустимое значение (ГОСТ Р 51057 или ГОСТ Р 51017), но не реже сроков, предусмотренных Сводом правил (СП 9.13130.2009). Для порошковых и углекислотных

огнетушителей, используемых на объектах Учреждения, срок перезарядки не может превышать 5 лет.

- 14.18 Баллоны углекислотных огнетушителей через каждые 5 лет эксплуатации подлежат переосвидетельствованию в соответствии с требованиями Правил устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением.
- 14.19 Огнетушитель необходимо заменить, если просрочен срок периодического переосвидетельствования баллонов или сорвана пломба.
- 14.20 Перезарядка и техническое обслуживание огнетушителей должны производиться специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.
- 14.21 Асбестовое полотно, войлок (кошму) рекомендуется хранить в металлических футлярах с крышками, периодически (не реже 1 раза в три месяца) просушивать и очищать от пыли.
- 14.22 Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Необходимо не реже одного раза в год производить перекатку рукавов на новую скатку.
- 14.23 Пожарный кран с перечисленным оборудованием должен размещаться во встроенном стеновом пожарном шкафу, который пломбируется.
- 14.24 На дверце пожарного шкафа указывается: буквенный индекс (ПК), порядковый номер каждого крана, номер экстренного вызова пожарной охраны.
- 14.25 Пожарные краны должны не реже чем через 6 мес. (весной и осенью) подвергаться техническому осмотру и проверяться на работоспособность службой главного механика управления строительства и технической эксплуатации совместно со старшими администраторами учебных корпусов и заведующими общежитий посредством пуска воды с регистрацией результатов в акте.
- 14.26 Монтаж пожарных кранов на внутреннем водопроводе должен быть выполнен с соблюдением следующих требований:
 - маховичок крана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство его охвата рукой и вращения;
 - выходной патрубок крана должен располагаться так, чтобы обеспечивалось удобство присоединения пожарного рукава и исключался резкий "излом" рукава при прокладывании его в любую сторону.
 - 14.27 Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

15. Меры пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ.

- 15.1 Ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ возлагается на управление строительства и технической эксплуатации зданий, руководителей структурных подразделений (руководителей филиалов, кафедр, лабораторий, служб, отделов, мастерских, складов, участков, установок и т.п.), в помещениях или на территории которых будут проводиться огневые работы.
- 15.2 Руководители и инженерно технические работники объектов Учреждения обязаны выполнять сами и следить за строгим выполнением мер обеспечения пожарной безопасности при проведении огневых работ.
- 15.3 Места проведения сварочных и других огневых работ (связанных с нагреванием деталей до температур, способных вызвать воспламенение материалов и конструкций) могут быть:

<u>постоянными</u>, организуемыми в специально оборудованных для этих целей сварочных постах или на открытых площадках;

<u>временными</u>, когда огневые работы проводятся непосредственно в строящихся или эксплуатирующихся зданиях и сооружениях, на территориях в целях монтажа (демонтажа), ремонта оборудования или монтажа строительных конструкций.

- 15.4 К проведению сварочных и других огневых работ допускаются лица, прошедшие в установленном порядке проверочные испытания в знании требований пожарной безопасности с выдачей специального талона соответствующей формы.
- 15.5 На проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок) руководитель работ должен оформить наряд-допуск. Форма наряд-допуска указана в приложении А данной Инструкции.
- 15.6 Места и порядок проведения огневых работ, согласовываются с отделом ГО, ЧС и ПБ.
- 15.7 Наряд-допуск на проведение временных (разовых) огневых работ дается только на рабочую смену. При проведении одних и тех же работ, если таковые будут производиться в течение нескольких смен или дней, повторные оформления от администрации объекта не требуются. В этих случаях на каждую следующую рабочую смену, после повторного осмотра места указанных работ, администрацией подтверждается ранее выданный наряддопуск, о чем делается соответствующая в нем запись.
- 15.8 Место проведения огневых работ необходимо обеспечить средствами пожаротушения (огнетушитель или ящик с песком, лопата и ведро с водой). При наличии в непосредственной близости от места сварки кранов внутреннего противопожарного водопровода рукава со стволами должны быть проложены к месту проведения работ и присоединены к кранам. Все рабочие, занятые на огневых работах, должны уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения.
- 15.9 В случае проведения огневых работ в зданиях, сооружениях или других местах при наличии вблизи или под местом этих работ сгораемых конструкций, последние должны быть надежно защищены от возгорания металлическими экранами или политы водой, а также должны быть приняты меры против разлета искр и попадания их на сгораемые конструкции, нижележащие площадки и этажи.
- 15.10 Проведение огневых работ на постоянных и временных местах без принятия мер, исключающих возможность возникновения пожара, категорически запрещается.
- 15.11 Приступать к проведению огневых работ можно только после выполнения всех требований пожарной безопасности (наличие средств пожаротушения, очистка рабочего места от сгораемых материалов, защита сгораемых конструкций и т.д.). После окончания огневых работ их исполнитель обязан тщательно осмотреть место проведения этих работ, полить водой сгораемые конструкции и устранить нарушения, которые могут привести к возникновению пожара.
- 15.12 Ответственное лицо за проведение временных (разовых) огневых работ (руководитель работ) обязано проинструктировать непосредственных исполнителей этих работ (электросварщиков, газосварщиков, газорезчиков, паяльщиков и т.д.) о мерах пожарной безопасности, определить противопожарные мероприятия по подготовке места работ, оборудования и коммуникаций в соответствии с требованиями Правил противопожарного режима в РФ.
- 15.13 В период проведения этих работ ответственным лицом должен быть установлен контроль за соблюдением исполнителем огневых работ мер пожарной безопасности и техники безопасности.
- 15.14 Руководитель структурного подразделения, работ или другое должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность помещения (территории, установки и т.п.), должны обеспечить проверку места проведения временных огневых работ в течение трёх часов после их окончания.
- 15.15 В пожаро- и взрывоопасных местах сварочные, газорезные и паяльные работы должны проводиться только после тщательной уборки взрыво- и пожароопасной продукции, очистки аппаратуры и помещения, полного удаления взрывоопасных пыли и веществ, легковоспламеняющихся и горючих жидкостей и их паров.

- 15.16 Помещение необходимо непрерывно вентилировать и установить контроль за состоянием воздушной среды путем проведения экспресс анализов с применением для этой цели газоанализаторов.
- 15.17 При решении вопроса о проведении огневых работ в пожаро- и взрывоопасных помещениях руководитель объекта должен стремиться к тому, чтобы в этих помещениях проводились только те работы, которые нельзя провести на сварочных постах или в помещениях, не опасных в пожарном отношении.

Варка битумов и смол

- 15.18 Котлы для растопления битумов и смол необходимо устанавливать на специально отведенных площадках, удаленных от вновь строящихся зданий, сгораемых построек и строительных материалов не менее чем на 30 м. Запрещается устанавливать котлы в чердачных помещениях и на покрытиях (за исключением несгораемых покрытий).
- 15.19 Для целей пожаротушения места варки битума необходимо обеспечить ящиками с сухим песком емкостью 0,5 куб. м, лопатами и порошковыми огнетушителями.
- 15.20 Каждый котел должен быть снабжен плотной несгораемой крышкой для защиты от атмосферных осадков и для тушения воспламеняющейся в котле массы, а также устройством, предотвращающим попадание битума при его вскипании в топочную камеру.
- 15.21 Во избежание выливания мастики в топку и ее загорания котел необходимо устанавливать наклонно так, чтобы его край, расположенный над топкой, был на 5-6 см выше противоположного. Топочное отверстие котла должно быть оборудовано откидным козырьком из несгораемого материала.
 - 15.22 После окончания работ топки котлов должны быть потушены и залиты водой.

16. Обязанности работников университета, назначенных ответственными за пожарную безопасность

- 16.1 Ответственные за пожарную безопасность зданий, сооружений, помещений университета назначаются приказом ректора, исходя из их занимаемой должности или характера выполняемой работы, а также в силу действующих нормативно-правовых актов. Данные лица должны выполнять настоящую инструкцию, соответствующие правила пожарной безопасности, и обеспечивать их соблюдение на закрепленных объектах и участках работ.
- 16.2 Лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны:
- иметь действующее свидетельство о прохождении обучения по пожарно-техническому минимуму;
- обеспечивать своевременное выполнение предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору, а также мероприятий по устранению нарушений настоящей инструкции, отраженных в актах проверок пожарно-технической комиссией, отделом ГО, ЧС и ПБ;
- проводить на закреплённых объектах с работниками университета и обучаемыми первичный и повторный противопожарные инструктажи перед началом учебного года, а при изменении специфики работы или выявлении грубых нарушений пожарной безопасности –внеплановые инструктажи;
- обеспечивать соблюдение в производственных, административных, лабораторных, складских и вспомогательных помещениях соответствующего противопожарного режима;
 - контролировать на закреплённых объектах (зданиях, сооружениях, помещениях, установках):
- выполнение настоящей инструкции;
- соблюдение режима курения;
- исправность установок пожарной автоматики;

- исправность и комплектность пожарных кранов, перекатку пожарных рукавов;
- наличие, исправность первичных средств пожаротушения, сроки перезарядки огнетушителей;
- состояние устройств для самозакрывания дверей, противопожарных преград;
- соблюдение мер безопасности при проведении работ с ЛВЖ и ГЖ жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
- проведение огневых работ;
- порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- закрытие на замок дверей чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей;
- обесточивание электроустановок и бытовых электроприборов в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

• запрещать:

- использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;
- снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);
- загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;
- проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;
- устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы;
- пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- проведение работ на не паспортизированном оборудовании, установках и станках с неисправностями, которые могут привести к пожару, а также при отключенных контрольно-измерительных приборах и технологической автоматике, обеспечивающих контроль заданных режимов температуры, давления и других регламентированных условиями безопасности параметров.

17. Порядок действий при пожаре

- 17.1 При возникновении пожара первоочередной обязанностью каждого работника университета является спасение жизни людей.
- 17.2 Персонал объектов университета, обучающиеся (по п. 17.2.a) в случае возникновения пожара или его признаков (дыма, запаха горения или тления различных материалов и т.п.) должны:
- а) немедленно сообщить об этом в пожарную охрану, четко назвав адрес объекта пожара, по возможности место возникновения пожара, что горит и чему пожар угрожает (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона;
- б) нажать кнопку ближайшего ручного извещателя пожара для запуска системы оповещения и информирования боевого пожарного расчёта о необходимости принятия действий по тушению, сообщить руководству;
- в) принять немедленные меры по организации эвакуации людей, которую начинать из помещения, где возник пожар, а также из ближайших помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- г) по возможности обесточить помещение, где произошло возгорание. Для обесточивания помещения необходимо в электрическом распределительном щите на этаже в соответствии с однолинейной схемой потребителей, указанной на дверце щита, отключить требуемый автомат защиты;
- д) одновременно с эвакуацией совместно с боевым пожарным расчётом приступить к тушению пожара с помощью имеющихся средств пожаротушения;
- е) с учётом обстановки на месте возгорания принять меры к локализации огня. В зависимости от интенсивности горения и наличия средств пожаротушения воспользоваться либо огнетушителями, либо подать ствол от ближайшего пожарного крана. При необходимости повышения давления и увеличения длины струи, включить насосы повысители кнопкой в пожарном шкафу;
- ж) при интенсивном распространении пожара и сильном задымлении, в случае отсутствия возможности дальнейшего нахождения в помещении, по возможности закрыть двери и окна, тем самым исключив доступ свежего воздуха в зону горения, помещение;
- з) для встречи прибывшего пожарного подразделения необходимо из персонала объекта выделить лицо, которое должно четко проинформировать начальника пожарного караула о том, все ли эвакуированы из горящего здания или в каких помещениях еще остались люди;
- и) на случай отключения электроэнергии требуется иметь электрические фонари в количестве, необходимом для дежурного персонала.
- 17.3 Руководители и должностные лица объектов Учреждения, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, по прибытии к месту пожара должны:
- а) при необходимости продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану, поставить в известность вышестоящее руководство, службу безопасности и дежурные службы Учреждения;
- б) в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасание, используя для этого имеющиеся силы и средства;

- в) проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты (оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- г) при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу агрегатов, аппаратов, перекрыть газовые, паровые и водяные коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежном с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- д) прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- е) удалить за пределы опасной зоны всех работников и обучающихся, не участвующих в тушении пожара;
- ж) осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- з) обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- и) одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей;
- к) организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- л) сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения о используемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах, необходимые для обеспечения безопасности личного состава, участвующего в тушении.

18. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

Осмотр помещений предусматривает:

- 1. Устранение возможных причин пожара.
- 2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
- 3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

Необходимо ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осмотреть все закрепленные помещения и проверить:

-выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

-состояние, рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, пепельниц, и т. п. в целях удаления из них зароненных горящих окурков, спичек, свечей, самовозгорающихся веществ и материалов;

-отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;

- -уборку рабочих и учебных мест от производственных отходов и мусора;
- -удаление легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;
- -наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным

выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;

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

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

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

После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в охрану или ответственному дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений, который хранится у должностного лица, ответственного за пожарную безопасность (Приложение \mathbb{N} 6).

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

Учебный корпус № 1-1500 чел.

Учебный корпус № 2-650 чел.

Учебный корпус № 3-400 чел.

Учебный корпус № 4-525 чел.

Учебный корпус № 5-600 чел.

Учебный корпус № 6-526 чел.

Учебный корпус № 7-225 чел.

Учебный корпус № 8-625 чел.

Учебный корпус № 9-350 чел.

Учебный корпус № 10-350 чел.

Общежитие № 2-404 чел.

Обшежитие № 3-491 чел.

Обшежитие № 4-530 чел.

Общежитие № 5-405 чел.

Здание по ул. Ленина, 127 - 150 чел.

Здание по ул. Володарского, 2 – 250 чел.

Филиал ФГБОУ ВПО «ВятГУ» в г.Кирово-Чепецке-200 чел.

СОЛ «Луч» (в летнее время) -90 чел.

Лыжная база-30 чел.

Гараж-10 чел.

20. Контроль

Контроль за выполнением требований настоящей Инструкции структурными подразделениями университета возлагается на отдел ГО, ЧС и ПБ, а конкретно на объектах университета — на лиц, назначенных приказом ректора ответственными за пожарную безопасность. Возлагается контроль в части, касающейся обслуживаемого инженерного оборудования зданий и сооружений, - на управление строительства и эксплуатации зданий, лабораторного и исследовательского оборудования — на руководителей лабораторий и исследовательских центров.

21. Нормативные ссылки

- В настоящей Инструкции использованы ссылки на следующие нормативные документы:
- 21.1 Федеральный закон от 21.12.1994 № 69-Ф3 «О пожарной безопасности» (в редакции Федерального закона от 18.12.2006 № 232-Ф3).
- 21.2 Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-Ф3 «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».
- 21.3 (ПОТ Р М -016-2001, РД 153-34.0-03.150-00) Межотраслевые правила по охране труда (Правила безопасности) при эксплуатации электроустановок, в редакции изменений и дополнений, утверждены Минтрудом РФ 18.02.2003, Минэнерго РФ 20.02.2003.
- 21.4 Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390 «О противопожарном режиме».
- 21.5 Приказ Минэнерго РФ от 08.07.2002 № 204. «Об утверждении глав Правил устройства электроустановок». Седьмое издание.
- 21.6 Приказ Минэнерго РФ от 13.01.2003 № 6 «Об утверждении Правил технической эксплуатации электроустановок потребителей».
- 21.7 Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 182, с изменениями от 9 декабря 2010 г.
- 19.8 Свод правил СП 10.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Внутренний противопожарный водопровод. Требования пожарной безопасности», утвержденный приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 180, с изменениями от 9 декабря 2010 г.
- 19.9 Свод правил СП 3.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности», утвержденный Приказом МЧС РФ от 25.03.2009 N 173).
- 19.10 Свод правил СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования», утвержденный приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 175.
- 19.11 Свод правил СП 1.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы», утвержденные приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 171, с изменениями от 9 декабря 2010 г.
- 19.12 Свод правил СП 9.13130.2009 «Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации», утвержденный приказом МЧС РФ от 25 марта 2009 г. N 179.
- 19.13 Строительные нормы и правила СНиП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений» приняты постановлением Минстроя РФ от 13 февраля 1997 г. N 18-7, в редакции от 3 июня 1999 г., 19 июля 2002 г.
- 19.14 Приказ МЧС РФ от 12.12.2007 г. № 645 «Об утверждении Норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», зарегистрирован в Минюсте РФ 21.01.2008 г.

Советник при ректорате

М.А. Лобанов

Образец документа на проведение огневых работ

ВятГУ			Утверждаю <u>*</u>				
			дол	жность, Ф.И	I.O.		
			""_	подпись	_200_	г.	
	Наряд-допуск лнение работ і	повышенной опасности					
1. Выдан (кому		оводителя работ,					
ответствен		ние работ, Ф.И.О., дата					
		актер и содержание работы,					
опасные в 3. Место провед	дения работ	зводственные факторы					
	отделение,	участок, установка,					
4. Состав брига (при большом чи	сле членов бр	лей, в том числе дублеры, наблюдающие игады ее состав и требуемые сведения е с отметкой об этом в настоящем пункте).					
N Ф. И. О. п/п 	Выполняема функция 	ля Квалификация С условиями (разряд, группа работы по ознакомлен,					
1 Производители (ответственный исполнитель, бу 2 _ 3	, старший						
безопасное провед	время время требует норма дение работ.	дата. дата. тивный документ, регламентирующий					
о. меры по обе		пасности нотся организационные	_				
и технические 1	меры безопасно	ости, осуществляемые при подготовке					

объекта к проведению работ повышенной опасности, при их проведении,

средства коллективной и индивидуальной защиты, режим работы 7. Требуемые приложения
наименование схем, эскизов, анализов,
ППР и т.п. 8. Особые условия
9. Наряд выдал
должность, Ф.И.О., подпись выдавшего наряд, дата 10. Согласовано: со службами (техники безопасности, пожарной охраны, ГСС (ВГСЧ), название службы, Ф.И.О.
механической, энергетической и др., при необходимости)
ответственного, подпись, дата
с взаимосвязанными цехами, участками, владельцем ЛЭП и др. цех, участок, Ф.И.О.
OTDOTATDOMINOTO, NO WINNEL TOTA
ответственного, подпись, дата
11. Объект к проведению работ подготовлен:
Ответственный за подготовку объекта
дата, время
Руководитель работ должность, Ф.И.О., подпись,
дата, время
12. К выполнению работ допускаю:
дата, время 13. Отметка о ежедневном допуске к работе, окончании этапа работы
Меры безопасности по <u>п. 6</u> выполнены
14. Наряд-допуск продлен до

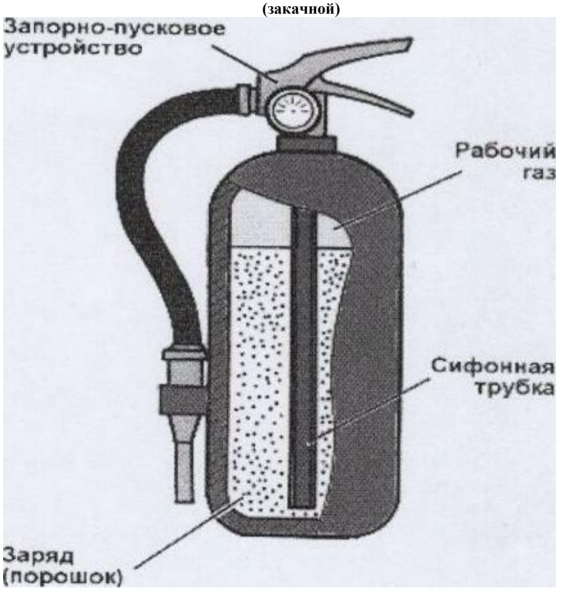
Ф.И.О., должность	
15. Продление наряда-допуска согласовано (в соответствии с $\underline{\text{п.}10}$)	
название службы, цеха, участка, др., должность ответственного,	
Ф.И.О., подпись, дата 16. К выполнению работ на период продления допускаю	
должность допускающего, Ф.И.О., подпись, дата, время 17. Изменение состава бригады исполнителей	
Введен в состав бригады Выведен из состава бригады	
ФИО С условиями Квалифи- Выпол- Дата, ФИО Дата, Выпол- Руково- работы кация, няемая время время няемая дитель ознакомлен, разряд, функ- функция работ проинструк- группа ция	
18. Работа выполнена в полном объеме, рабочие места приведены в порядок, инструмент и материалы убраны, люди выведены, наряд-допуск закрыт руководитель работ, подпись, дата, время начальник смены (старший по смене) по месту проведения работ,	
Ф.И.О., подпись, дата, время	

Устройство и принцип действия огнетушителей

1 порошковые.

- 1.1 Порошковые огнетушители марок ОП-53 (закачной), ОП-5г (с газовым баллоном) применяются для тушения загораний твердых веществ, горючих жидкостей, газов и электроустановок с напряжением до 1000В.
- 1.2 При приведении в действие порошкового огнетушителя ОП-53 необходимо направить сопло (ствол-насадку) на очаг загорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку, нажать рычаг на горловине, дождаться поступления порошка и приступить к тушению.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-53



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

Рабочий газ закачан непосредственно в корпус огнетушителя. При срабатывании запорно-пускового устройства порошок вытесняется газом по сифонной трубке в шланг и к стволу насадки или в сопло. Порошок можно подавать порциями, зажимая и

разжимаязапорно-пусковое устройство. Попадая на горящее вещество, порошок изолирует процесс горения от доступа кислорода.

1.3 При приведении в действие порошкового огнетушителя ОП-5г необходимо направить ствол-насадку на очаг загорания, сорвать пломбу, поднять рычаг (либо ударить по кнопке в зависимости от исполнения) и нажать до упора курок на насадке, дождаться поступления порошка и приступить к тушению. С помощью курка можно подавать порошок к очагу загорания прерывисто.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5г (с газовым баллоном)

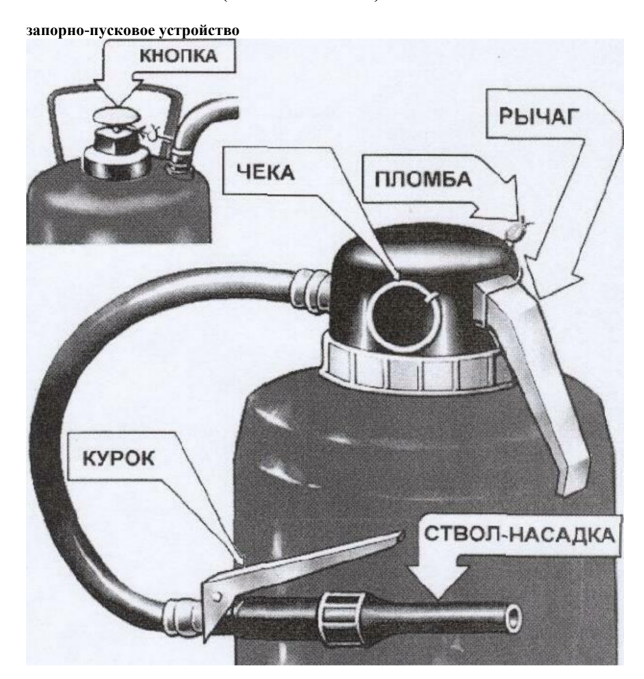


ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ:

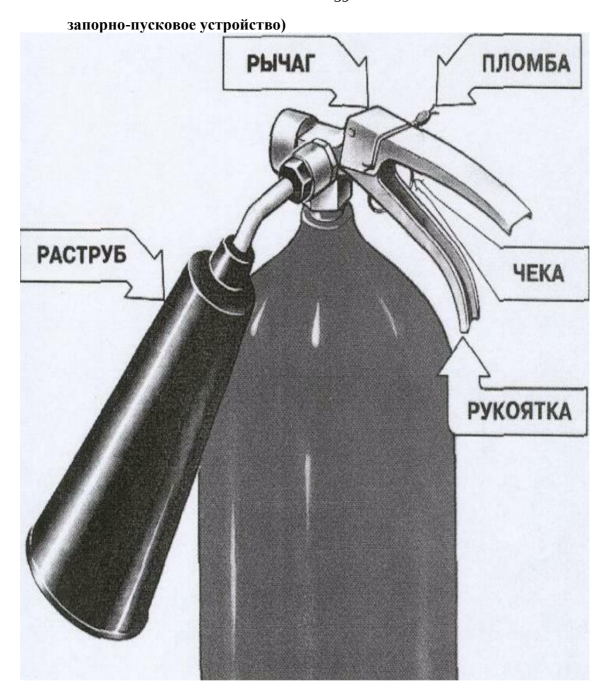
При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом (углекислый газ, азот). Газ по трубке подвода поступает в нижнюю часть корпуса огнетушителя и создает избыточное давление. Порошок вытесняется по сифонной трубке в шланг к стволу. Нажимая на курок ствола, можно подавать порошок порциями. Порошок, попадая на горящее вещество, изолирует процесс горения от поступления кислорода из воздуха.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПОРОШКОВЫЙ ОП-5г

(с газовым баллоном)



- 1.4 Время срабатывания (начало подачи порошка) огнетушителей (ОП 5) 5 сек.
- 2 углекислотные.
- 2.1 Углекислотные огнетушители марок ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5 применяется для тушения загораний веществ и электроустановок с напряжением до 1000В.
- 2.2 Для приведения в действие углекислотного огнетушителя необходимо поднести его к очагу загорания, сорвать пломбу, выдернуть чеку, перевести раструб в горизонтальное положение и нажать рычаг, направив заряд на горящий предмет. Во избежание обморожения рук, не следует прикасаться к металлическим частям раструба (необходимо держать за пластиковый корпус раструба, либо за изолированную часть рукоятку).
- 2.3 Огнетушители этого типа не применяются для тушения загоревшейся одежды на человеке и веществ, горящих без доступа воздуха.



ОГНЕТУШИТЕЛЬ УГЛЕКИСЛОТНЫЙ ОУ-5

ПРЕДНАЗНАЧЕН для тушения загораний различных веществ и материалов, электроустановок под напряжением до 1000 В, двигателей внутреннего сгорания, горючих жидкостей.

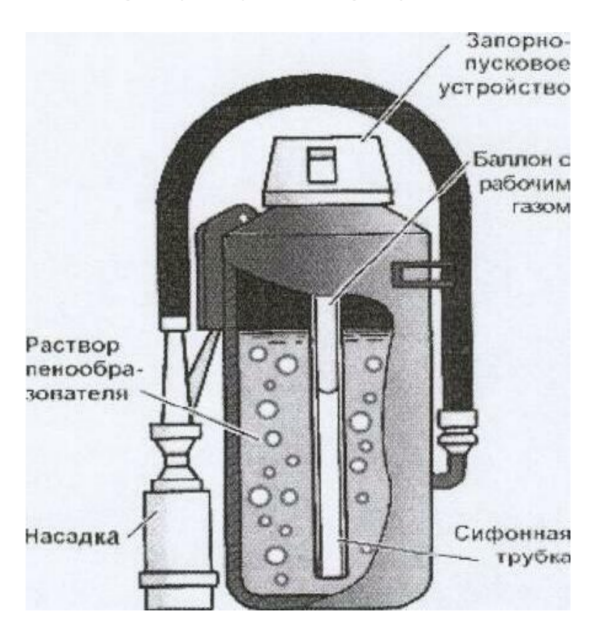


ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ основан на вытеснении из корпуса огнетушителя двуокиси углерода (CO_2) избыточным давлением. При открывании запорно-пускового устройства CO_2 по сифонной трубке поступает в раструб. Двуокись углерода под избыточным давлением при взаимодействии с воздухом из сжиженного состояния переходит в твердое (снегообразное) с температурой <u>до минус</u> 70°C. CO_2 , попадая на горящий предмет, изолирует процесс горения от доступа кислорода и резко снижает температуру пламени

3 пенные.

- 3.1 Пенный огнетушитель марки ОВП-10 применяется для тушения небольших очагов пожара твердых горючих материалов и различных горючих жидкостей.
- 3.2 Для приведения в действие пенного огнетушителя марки ОВП-10 необходимо поднести огнетушитель к очагу загорания на расстояние 1м, сорвать пломбу, выдернуть чеку и нажать рычаг (кнопку) до упора на горловине огнетушителя, пенообразователь подается по шлангу к насадке, оснащенной рычагом, и перемешиваясь с воздухом, образует пену. Рычаг на насадке предназначен для прерывистой подачи пены к очагу загорания.
- 3.3 Запрещается применять пенные огнетушители для тушения горящей электропроводки, аппаратуры и оборудования, находящихся под напряжением, одежды на человеке, а также веществ, взаимодействующих с водой.

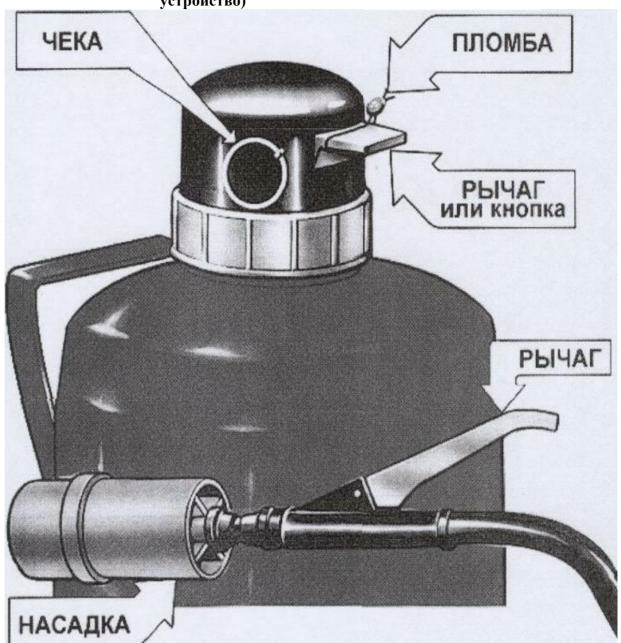
ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОВП-10



ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ. При срабатывании запорно-пускового устройства прокалывается заглушка баллона с рабочим газом. Пенообразователь выдавливается газом через каналы и сифонную трубку. В насадке пенообразователь перемешивается с засасываемым воздухом и образуется пена, которая вытесняется избыточным давлением рабочего газа (воздух, азот). Пена попадает на горящее вещество, охлаждает его и изолирует от кислорода.

ОГНЕТУШИТЕЛЬ ПЕННЫЙ ОВП-10

(запорно-пусковое устройство)



Виды знаков пожарной безопасности и их размеры

	Виды знаков пожарной безопасности и их размеры						
N	Вид знака		Ряд	Вариант			
пп. Изображение		Наименование	типоразмеров,мм	исполнения			
1.		Запрещающий (круг с контуром по окружности и наклонной диагональной полосой)	Диаметр круга: 50; 100; 150; 200; 300; 350; 400	Допускается применять поясняющую надпись черного цвета; при этом полоса не наносится			
2.		Предупреждающий (равносторонний треугольник с контуром по периметру)	Сторона треугольника: 50; 100; 150; 200; 300; 350; 400	Допускается на желтом фоне применять поясняющую надпись черного цвета			
3.		Предписывающий (круг)	Диаметр круга: 50; 100; 150; 200; 300; 350; 400	Допускается на синем фоне применять поясняющую надпись белого цвета			
4.		Указательный (квадрат)	Сторона квадрата: 50 x 50; 100 x 100; 150 x 150; 200 x 200; 300 x 300; 350 x 350; 400 x 400	Для знаков, указывающих места нахождения пожарнотехнической продукции фон знака - красный; для целей эвакуации фон знака-зеленый.			
5.		Указательный (прямоугольник)	Стороны прямоугольника: 100 x 300; 150 x 300; 200 x 400; 300 x 600	Для знаков, указывающих места нахождения пожарно-технической продукции фонзнака - красный;			

				для целей эвакуации фон знака-зеленый.			
Знан N пп.	и пожарной безопасности Знак	Смысловое значение	Внешний вид	Порядок применения			
1. Зн	1. Знаки для обозначения средств пожарной сигнализации и кнопок ручного включения						
1.		Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места ручного пуска установок пожарной сигнализации, противодымно й защиты и пожаротушени я; места (пункта) подачи сигнала пожарной тревоги			
2.		Звуковой оповещатель пожарной тревоги	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется индивидуально или совместно со знаком 1			
3.		Телефон для использования при пожаре	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения телефона прямой связи с пожарной охраной			

4.	ваки для использования на путях эв Эвакуационный выход	акуации Эвакуационный (запасный) выход	Форма: прямоугольник Фон: зеленый Символ: белый	Используется для обозначения дверей эвакуационн ых выходов
5.		Запрещается загромождать и (или) складировать	Форма: круг Фон: белый Символ: черный Контур и диагональ: красный	Используется на путях эвакуации, у эвакуационн ых выходов и для обеспечения свободного доступа к пожарнотехн ической продукции
6.		Дверь эвакуационного выхода	Форма: квадрат Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется для обозначения дверей эвакуационн ых выходов
7.		Сдвинуть, чтобы открыть	Форма: квадрат Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется для обозначения сдвижной

				двери совместно со знаком 6
8.	1 ←-₹ 1	Направление к эвакуационному выходу	Форма: прямоугольник Фон: зеленый Символ: белый	Используется на путях эвакуации для указания направления движения к эвакуационн ому выходу
9.	1	Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вниз)	Форма: прямоугольник Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется на путях эвакуации при движении по лестнице вниз
10.	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	Направление к эвакуационному выходу (по лестнице вверх)	Форма: прямоугольник Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется на путях эвакуации при движении по лестнице вверх
11.		Открывать поворотом от себя	Форма: квадрат Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется на створчатых дверях эвакуационн ых выходов совместно со знаком 6
12.		Открывать поворотом к себе	Форма: квадрат Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется на створчатых дверях эвакуационн ых выходов совместно со

				знаком 6
13.		Разбей стекло	Форма: квадрат Фон: зеленый Символ: белый фосфоресцирующий	Используется в случаях, когда требуется разбить стекло, чтобы получить доступ к ключу для открывания двери или разбить стеклянную панель, чтобы выйти из здания, помещения
3. Зн	аки для обозначения пожарно-техн	ической продукци	и	
14.		Место размещения пожарного оборудования	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения различных видов пожарно-гехнической продукции, ваменяя необходимость использования нескольких внаков (например, внаков NN 15, 16)

15.	Огнетушитель	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения огнетушителя
16.	Пожарный кран	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения пожарного крана
17.	Пожарная лестница	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения пожарной лестницы
18.	Пожарный водоисточник	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения пожарного водоема или пирса для пожарных машин
19.	Пожарный сухотрубный стояк	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется для обозначения места нахождения пожарного сухотрубного стояка

20.			Пожарный гидрант	Фон	ма: квадрат : белый вол: красный	Используется для обозначения подземных пожарных гидрантов. На знаке должны быть цифры, обозначающие расстояние до гидранта в метрах.
4. 3ı	наки для обозначе	ния пожароопасні	ых веществ, зон, а	гакже	мест курения.	
21.	Пожароопасно: легковоспламеняющиеся вещества			Форма: треугольник Фон: желтый Символ: черный Контур: черный	Используется, чтобы обратить внимание на наличие легковоспламе няющихся веществ	
22.	Пожароопасно: окислитель			Форма: треугольник Фон: желтый Символ: черный Контур: черный	Используется, чтобы обратить внимание на наличие окислителя	
23.		Запрещается тушить водой			Форма: круг Фон: белый Символ: черный Контур и диагональ: красный	Используется в местах, где тушение водой не допускается
24.		Запрещается курить		Форма: круг Фон: белый Символ: черный Контур и диагональ: красный	Используется, когда курение может стать причиной пожара	

25.			прещается пользоваться открытым нем и курить		Форма Фон: б Симво черны Контуј диагон краснь	белый л: й р и аль:	Используется, когда открытый огонь или курение могут стать причиной пожара
26.	3//	Место к	урения		Форма Фон: с Симво белый	иний л:	Используется для обозначения места курения
27.	Рекомендуемый знак	Взрывос	OHIGONO, BARN IDOOHIGONAG CRAIIA		Форма треуго Фон: желты Симво черны Контуј черны	льник й л: й р:	Используется, чтобы обратить внимание на наличие взрывоопасной среды или взрывчатых веществ
5. B	5. Вспомогательные знаки, не имеющие самостоятельного применения						
28.	L		Направление эвакуации	=		эвакуа со зна обозна напра	ьзуется на путях щии совместно ком 4 для ачения вления к щионному

29.		Направление к месту нахождения пожарно-технической продукции	Форма: квадрат Фон: красный Символ: белый	Используется совместно с одним из знаков 13 или 1420
-----	--	--	---	--

Знаки безопасности и символы могут быть дополнены цифровыми, буквенными или буквенно-цифровыми обозначениями и должны на планах эвакуации соответствовать требованиям нормативных документов, перечисленных в ГОСТ Р 12.2.143-2002. Высота знаков безопасности и символов на плане эвакуации должна быть от 8 до 15 мм, на одном плане эвакуации они должны быть выполнены в едином масштабе.

При необходимости конкретизации признаков (технических характеристик) средств противопожарной защиты, обозначаемых на планах эвакуации, допускается применять условные графические обозначения.



ПРАВИЛА:

Не пользуйтесь электронагревательными приборами



Не курите в постели! Не бросайте окурки в корзину для бумаг

Ознакомьтесь с размещением на плане эвакуации:

Путей эвакуации

Эвакуационных выходов

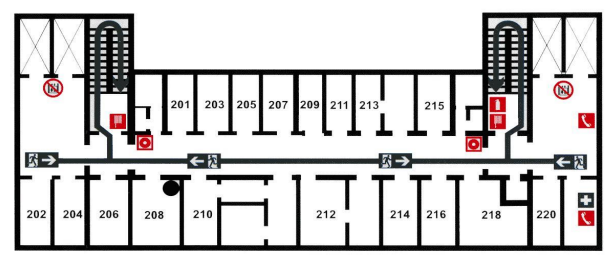
Кнопок включения средств и систем пожарной автоматики

Пожарных кранов

Огнетушителей

Аптечек первой медицинской помощи

Расположение Вашего номера обозначено точкой



Действия при пожаре:

Сохраняйте спокойствие

Сообщите по телефону свою фамилию и адрес: Адрес Проинформируйте администрацию

Не пользуйтесь лифтом! Спускайтесь только по лестнице

1

Закройте дверь помещения, где произошло загорание

В случае сильного задымления путей эвакуации, закройте дверь, оставайтесь в своем номере.

> Пожалуйста, расположитесь так, чтобы Вас было видно в окне.

Это облегчит Ваше спасение.



+



Направление движения к эвакуационному выходу

В соответствии с требованиями «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации» в зданиях и сооружениях (кроме жилых домов), при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

План эвакуации — заранее разработанный план (схема), в котором указаны пути эвакуации, эвакуационные и аварийные выходы, установлены правила поведения людей, порядок и последовательность действий в условиях чрезвычайной ситуации.

Планы эвакуации следует разрабатывать в соответствии с требованиями ГОСТ P12.2.143-2002 «Системы фотолюминесцентные эвакуационные», ГОСТ P12.4.026-2001 «Система стандартов безопасности труда, цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная», НПБ 160-97 «Цвета сигнальные, знаки пожарной безопасности» и других нормативных документов, устанавливающих требования по защите человеческой жизни и обеспечению эвакуации.

Разработанные планы эвакуации согласовываются с территориальным подразделением Государственной противопожарной службы, утверждаются руководителем организации и являются основанием для их воспроизведения, в том числе в фотолюминесцентном исполнении, и вывешиваются на видных местах.

Планы эвакуации следует использовать для:

- систематического обучения и инструктажа персонала правилам поведения на случай возможной эвакуации;
- привлечения внимания к путям эвакуации и ориентации людей, находящихся в здании, сооружении, транспортном средстве или объекте (в общежитиях, гостиницах, больницах, пассажирских вагонах, морских (речных) судах и т.п.), в целях организации эвакуации и спасения при возникновении чрезвычайной ситуации;
- проведения аварийно-спасательных работ в процессе ликвидации чрезвычайной ситуации;
- обеспечения четкого, организованного движения людей при эвакуации и исключения паники.

Планы эвакуации могут быть этажными, секционными, локальными и сводными (общими).

Этажные планы разрабатывают для этажа в целом. Секционные планы эвакуации следует разрабатывать:

- если площадь этажа более 1000 м[?];
- при наличии на этаже нескольких обособленных эвакуационных выходов, отделенных от других частей этажа стеной, перегородкой;
- при наличии на этаже раздвижных, подъемно-опускных и вращающихся дверей, турникетов;
- при сложных (запутанных или протяженных) путях эвакуации. Вторые экземпляры этажных (секционных) планов эвакуации, относящихся к одному зданию, сооружению, транспортному средству или объекту, включают в сводный (общий) план эвакуации для здания, сооружения, транспортного средства или объекта в целом.

Сводные планы эвакуации следует хранить у дежурного и выдавать по первому требованию руководителя ликвидации чрезвычайной ситуации.

Локальные планы эвакуации следует разрабатывать для отдельных помещений (номеров гостиниц, общежитий, больничных палат, кают пассажирских судов и т.п.).

При проведении работ по реконструкции или перепланировке здания, сооружения, транспортного средства, объекта в план эвакуации должны быть внесены соответствующие изменения.

Планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой части.

Графическая часть должна включать в себя этажную (секционную) планировку здания, сооружения, транспортного средства, объекта с указанием:

- а) путей эвакуации;
- б) эвакуационных выходов и (или) мест размещения спасательных средств;
- в) аварийных выходов, незадымляемых лестничных клеток, наружных открытых лестниц и т.п.;
- г) места размещения самого плана эвакуации в здании, сооружении, транспортном средстве, объекте;
- д) мест размещения спасательных средств, обозначаемых знаками безопасности и символами;
- е) мест размещения средств противопожарной защиты, обозначаемых знаками пожарной безопасности и символами.

На этажных планах эвакуации в графической части должны быть указаны номера этажей.

Размеры планов эвакуации выбирают, мм не менее:

600х400 - для этажных и секционных планов эвакуации;

400х300 - для локальных планов эвакуации.

Размер плана эвакуации выбирается в зависимости от его назначения, площади помещения, количества эвакуационных и аварийных выходов.

Пути эвакуации, ведущие к основным эвакуационным выходам, следует обозначать сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения. Пути эвакуации, ведущие к запасным эвакуационным выходам, следует обозначать штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения.

План эвакуации следует выполнять на основе фотолюминесцентных материалов, при этом фон планов должен быть желто-белым или белым.

Допускается использовать для выполнения планов эвакуации несветящиеся материалы на белом фоне.

Надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) должны быть черного цвета независимо от фона. Шрифт надписей на плане эвакуации выполняется по ГОСТ Р 12.4.026-2001. Высота шрифта не менее 5 мм.

Текстовая часть планов эвакуации должна содержать действия в условиях чрезвычайной ситуации (при пожаре, аварии и т.п.), дополненные для наглядности знаками безопасности и символами (см. приложение 2.2).

В текстовой части следует излагать:

- способы оповещения о возникновении чрезвычайной ситуации (пожара, аварии и др.);
- порядок и последовательность эвакуации людей;
- обязанности и действия людей, в том числе порядок вызова пожарных или аварийноспасательных подразделении, экстренной медицинской помощи и др.;
- порядок аварийной остановки оборудования, механизмов, отключения электропитания и т.п.;
- порядок ручного (дублирующего) включения систем (установок) пожарной и противоаварийной автоматики.

В текстовой части плана эвакуации даются пояснения смыслового значения знаков безопасности, символов и условных графических обозначений.

Планы эвакуации следует вывешивать на стенах помещений и коридоров, на колоннах и т.п. в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации.

Руководитель объекта с массовым пребыванием людей (50 человек и более) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре обязан разработать инструкцию, определяющую действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Приложение № 5 к Инструкции

ЖУРНАЛ

передачи информации в подразделение пожарной охрены о количестве людей находящихся на объекте с ночным пребыванием людей

No	Дата	Время	Ф.И.О	Ф.И.О	
П/П	передачи	передачи	принявшего сообщения	передавшего	Примечание
11/11	сообщения	сообщения	в пожарной части	сообщение	
1.					

Приложение № 6 к Инструкции

ЖУРНАЛ осмотра помещений структурного подразделения перед их закрытием по окончанию работы

Дата и время осмотра	Наименование склада, лаборатории, помещения	Результаты осмотра	Фамилии лиц, проводящих осмотр	Подпись производив- шего осмотр
1	2	3	4	5

Содержание

№ п/п	Наименование раздела	Номер страницы
1	Цель	1
2	Область применения	1
3	Термины и сокращения	1
4	Общие положения	3
5	Общие требования пожарной безопасности к содержанию территорий, зданий, сооружений, помещений	4
5.1	Содержание территории	4
5.2	Содержание зданий, сооружений, помещений	5
5.3	Пути эвакуации	7
5.4	Курение, применение открытого огня	8
6	Требования пожарной безопасности к учебным корпусам и административным помещениям	9
7	Требования пожарной безопасности к лабораториям и мастерским	10
8	Требования пожарной безопасности к гаражам	11
9	Требования пожарной безопасности к общежитиям	13
10	Требования пожарной безопасности к электроустановкам	14
11	Требования пожарной безопасности к системам отопления и вентиляции	15
12	Содержание сетей противопожарного водоснабжения	16
13	Содержание установок пожарной сигнализации и систем оповещения о пожаре	17
14	Содержание первичных средств пожаротушения	18
15	Меры пожарной безопасности при проведении сварочных и других огневых работ на объектах Учреждения	19
16	Обязанности работников Учреждения, назначенных ответственными за пожарную безопасность	21
17	Порядок действий при пожаре	23
18	Контроль	24
19	Нормативные ссылки	24
20	Приложение № 1	26
21	Приложение № 2	29
22	Приложение № 3	36
23	Приложение № 4	45

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225(в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

ПОЛОЖЕНИЕ

об организации обучения и проверки знаний по пожарной безопасности работников и обучающихся ВятГУ

1. Основные положения.

- 1.1. Настоящее Положение устанавливает единый порядок и виды обучения и проверки знаний по пожарной безопасности работников и обучающихся ВятГУ и распространяется на все структурные подразделения.
- 1.2. Обучение и проверка знаний по пожарной безопасности осуществляется на основании Федерального закона Российской Федерации № 69 ФЗ «О пожарной безопасности», ГОСТ 12.0.004-90 «Организация обучения безопасности труда», норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».
- 1.3. Настоящее Положение вводится в целях совершенствования работы в организации при проведении инструктажа с работниками и обучающимися, обучении и проверке знаний руководителей и лиц, ответственных за пожарную безопасность, и является обязательным документом для исполнения всеми лицами, ответственными за проведение данной работы.
- 1.4. Контроль за своевременностью обучения, проверки знаний, проведения противопожарных тренировок возлагается на отдел ГО, ЧС и ПБ.

2. Противопожарный инструктаж.

- 2.1. Для ознакомления с правилами пожарной безопасности и действиями на случай возникновения пожара на объектах ВятГУ все работники и обучающиеся должны пройти противопожарный инструктаж.
- 2.2. Работники (обучающиеся) должны допускаться к работе (учебе) только после прохождения противопожарного инструктажа.
 - 2.3. По характеру и времени проведения инструктажи подразделяются на:
 - вводный;
 - первичный на рабочем месте;
 - повторный;
 - внеплановый:
 - целевой.
- 2.4.Инструктаж по пожарной безопасности можно проводить одновременно с инструктажем по охране труда.

2.5.Вводный инструктаж.

2.5.1. Вводный инструктаж по пожарной безопасности проводят со всеми вновь принимаемыми на работу независимо от их образования, стажа работы, занимаемой должности и лицами, зачисленными на учебу в университет.

- 2.5.2. Направление работников на вводный инструктаж по пожарной безопасности дает отдел кадров.
- 2.5.3. Вводный инструктаж проводится инженером по пожарной безопасности, на которого возложена эта обязанность.
- 2.5.4. Вводный инструктаж проводится в специально оборудованном помещении с использованием современных технических средств обучения и наглядных пособий (плакатов, макетов, видеофильмов и т.п.).
- 2.5.5. Вводный инструктаж проводится по программе, разработанной лицом, проводящим инструктаж в соответствии с «Инструкцией о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ.
- 2.5.6. О проведении вводного инструктажа делается запись в журнале регистрации вводного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего, а также в документе о приеме на работу.
 - 2.5.7. Вводный инструктаж завершается проверкой знаний и навыков, полученных инструктируемыми. С работниками и обучающимися, знания которых оказались неудовлетворительными, инструктаж повторяют с обязательной последующей проверкой.
 - 2.5.8. Журнал ведется лицом, проводящим вводный инструктаж и хранится у него.
 - 2.5.9. Вводный инструктаж с обучающимися проводится со вновь принимаемыми на учебу перед началом обучения классно-групповым методом соответствующим деканатом с обязательным оформлением протокола и росписью инструктируемых.

2.6. Первичный инструктаж на рабочем месте.

- 2.6.1. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится:
- со всеми вновь принятыми в учреждение, а также переводимыми из одного структурного подразделения в другое;
- с работниками, выполняющими новую для них работу, командированными, временными работниками;
- -со строителями, выполняющими строительно-монтажные работы на территории, объектах учреждения;
 - -со студентами, прибывшими на обучение или практику.
- 2.6.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится по инструкциям для структурных подразделений, разработанным в соответствии с методическими рекомендациями (Приложение 5 к приказу).
- 2.6.3. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят с каждым работником индивидуально, с обучающимися группой с практическим показом действий в случае возникновения пожара. Первичный инструктаж возможен с группой лиц, работающих на однотипных рабочих местах.

2.7. Повторный инструктаж.

- 2.7.1. Повторный инструктаж проходят все работники и обучающие не реже одного раза в год.
- 2.7.2. Повторный инструктаж проводят индивидуально или с группой работников, работающих на однотипных рабочих местах в полном объеме (для обучающихся классногрупповым методом в начале учебного года).

2.8. Внеплановый инструктаж.

- 2.8.1. Внеплановый инструктаж проводится:
- при введении в действие новых или переработанных правил, инструкций по пожарной

безопасности, а также изменений к ним;

- при изменении лабораторного процесса, замене или модернизации оборудования, исходного сырья, материалов, влияющих на пожарную безопасность;
- при нарушении работающими или обучающимися требований пожарной безопасности, которые могут привести (привели) к аварии, взрыву, пожару;
- по требованию органов государственного надзора;
- 2.8.2. Объем и содержание внепланового инструктажа определяют в каждом конкретном случае в зависимости от причин и обстоятельств, вызвавших необходимость его проведения.

2.9. Целевой инструктаж.

- 2.9.1. Целевой инструктаж проводится:
- при выполнении разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности (покраска полов, ремонт помещений, оборудования и т.п.);
 - при ликвидации аварий, стихийных бедствий, катастроф;
- при производстве газо-электросварочных и других огневых работ, на которые оформляется наряд-допуск, разрешение и другие документы;
- 2.10. Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой проводит непосредственный руководитель структурного подразделения, ответственный за обеспечение пожарной безопасности.
- 2.11. Все инструктажи завершаются проверкой знаний устным опросом или с помощью карточек программированного контроля знаний, технических средств обучения. Знания проверяет работник, проводивший инструктаж.
- 2.12. Лицо, показавшее неудовлетворительные знания, к работе не допускается и обязано пройти инструктаж вновь.
- 2.13. О проведении первичного инструктажа на рабочем месте, повторного, внепланового работник, проводивший инструктаж, делает запись в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. При этом указывают вид инструктажа, а при проведении внепланового указывают еще и причину его проведения. Целевой инструктаж с работниками, проводящими работы по наряду-допуску, разрешению и т.п фиксируется в наряде-допуске или другой документации, разрешающей производство работ.

3. Обучение и проверка знаний работников мерам пожарной безопасности.

- 3.1. Обучение мерам пожарной безопасности (пожарно-техничекий минимум) проводят для следующих категорий работников:
 - руководство университета. (один раз в три года);
 - -лица, ответственные за противопожарное состояние объектов (один раз в три года)
- начальник и члены добровольных пожарных дружин организации (один раз в три года);
 - рабочие, выполняющие сварочные и другие огневые работы (ежегодно);
- 3.2. Обучение работников мерам пожарной безопасности следует завершать экзаменом или зачетом.

При этом успешно прошедшими обучение считаются лица, которые знают в полном объеме меры пожарной безопасности, действия на случай возникновения пожара, приемы использования средств пожаротушения, а также пожарную опасность лабораторных установок, агрегатов, оборудования, применяемых веществ и материалов.

Результаты проверки знаний экзаменационной комиссией после обучения оформляются протоколом.

- 3.3. При получении неудовлетворительной оценки повторная проверка знаний назначается не позднее одного месяца после плановой проверки. До повторной проверки персонал к самостоятельной работе не допускается.
- 3.4. Перед проверкой знаний проводятся занятия (лекции, семинары, консультации) по вопросам пожарной безопасности.

4. Противопожарная тренировка.

- 4.1. На объектах с массовым пребыванием людей (50 человек и более) должны быть разработаны инструкции, определяющие действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех, задействованных для эвакуации работников.
- 4.2. Противопожарные тренировки проводятся и как вид практического занятия, при обучении действиям при пожаре. Это наиболее эффективная форма противопожарной подготовки.
- 4.3. Общеуниверситетские противопожарные тренировки проводятся начальником отдела ГО,ЧС и ПБ, тренировки в структурных подразделениях лицами, ответственными за пожарную безопасность.
- 4.4. Для организации и проведения занятия составляется план-конспект (сценарий, замысел противопожарной тренировки, методическая разработка) или используется табель боевого расчета, инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению быстрой и безопасной эвакуации людей, а также план эвакуации людей в случае пожара.

Составляется и согласовывается с руководителем график проведения тренировок в дневное, вечернее, ночное время, выходные и праздничные дни.

- 4.5. Противопожарные тренировки могут проводиться совместно с государственной противопожарной службой в период проведения на объекте пожарно-тактических учений. В начале таких учений отрабатываются действия администрации и персонала при возникновении пожара (до прибытия подразделений пожарной охраны). При подведении итогов учений отмечаются положительные моменты и недостатки в подготовке персонала и администрации объекта.
 - 4.6. На противопожарных тренировках работники и обучающиеся должны овладеть:
- -умением самостоятельно быстро и правильно ориентироваться и принимать нужное решение в условиях пожара;
- навыками предотвращения возможных аварий, повреждений строительных конструкций и оборудования, а также травм персонала во время пожара;
- организацией немедленного вызова пожарной охраны при обнаружении пожара и срабатывании установок автоматической противопожарной защиты;
 - принятием правильных решений, мер по ликвидации пожара;
 - организацией спасения и эвакуации людей и материальных ценностей;
- правильными методами тушения пожара на оборудовании, особенно в электроустановках;

Приложение № 3

УТВЕРЖДЕНА

приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225 (в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

ПРОГРАММА обучения работников ВятГУ мерам пожарной безопасности

1. Общие положения

Обучение мерам пожарной безопасности (пожарно-технический минимум) является составной частью противопожарной подготовки и проводится с целью повышения общих технических знаний и практических навыков работников ВятГУ, ознакомления их с правилами пожарной безопасности, вытекающими из особенностей учебного процесса, а также более детального обучения действиям при возникновении пожара.

Обучению подлежат: ректор, проректоры, помощники ректора и советники при ректорате, должностные лица, ответственные за пожарную безопасность.

По окончании обучения должны быть приняты зачеты комиссией в составе:

Председатель: - советник при ректорате

Члены комиссии: - начальник отдела ГО,ЧС и ПБ;

- начальник отдела ОТ;

Секретарь: - инженер отдела ГО, ЧС и ПБ

При этом успешно прошедшим обучение считаются лица, которые знают: пожарную опасность и инструкции по пожарной безопасности в целом для объектов ВятГУ и своего структурного подразделения; действия на случай возникновения пожара и приемы использования средств пожаротушения.

2. Примерный учебно-тематический план

Номер темы	Название темы	Кол-во часов
1	Меры пожарной безопасности на объектах ВятГУ	4
2	Меры пожарной безопасности на рабочем месте (в структурном подразделении)	2
3	Вызов пожарной помощи	1
4	Средства и системы противопожарной зашиты, порядок их использования при пожаре	2
5	Действия при пожаре в различных ситуациях	2
6	Зачет	

3. Примерная программа обучения

Тема 1 (4 часа) Меры пожарной безопасности на объектах ВятГУ

Приказы и инструкции по вопросам пожарной безопасности в ВятГУ.

Краткая характеристика пожарной опасности при эксплуатации учреждений образования. Основные причины пожаров в высших учебных заведениях.

Меры пожарной безопасности на объектах ВятГУ.

Содержание территории, противопожарные разрывы, подъезды, въезды, освещение, источники противопожарного водоснабжения.

Действия при обнаружении нарушений правил пожарной безопасности.

Порядок организации и работы добровольной пожарной дружины.

Тема 2 (2 часа) Меры пожарной безопасности на рабочем месте

Характеристика пожарной опасности в структурном подразделении (лаборатории, мастерской и др.). Возможные причины возникновения пожара, взрыва или аварии.

Противопожарный режим на рабочем месте. Инструкция по пожарной безопасности, установленная для работников (обучающихся) структурного подразделения.

Меры пожарной безопасности, которые необходимо соблюдать при заступлении на работу, в процессе работы, по ее окончании.

Действия обслуживающего персонала при нарушении режима работы лабораторных, учебных установок, машин и аппаратов, а также при угрозе пожара, аварии или взрыва: правила и порядок выключения производственных установок и агрегатов, снятие напряжения с установок, находящихся под током, запуск систем пожаротушения, вызов аварийной помощи и т.п.

Тема 3 (1 час) Вызов пожарной помощи

Средства связи и пожарной сигнализации, имеющиеся на объекте и в помещениях, занимаемых структурными подразделениями, места расположения ближайших аппаратов телефонной связи, извещателей электрической пожарной сигнализации, приспособления для подачи звуковых сигналов пожарной тревоги. Правила использования этих средств в случае пожара, порядок сообщения о пожаре по телефону.

<u>Тема 4 (2 часа) Средства и системы противопожарной зашиты и порядок их использования при пожаре</u>

Наименование, назначение и местонахождения имеющихся на объекте (в помещениях) средств и систем противопожарной защиты (огнетушители, внутренние пожарные краны, пожарный инвентарь, автоматические установки пожарной сигнализации, оповещения людей при пожаре и др.).

Правила использования средств и систем противопожарной защиты при пожаре.

<u>Тема 5 (2 часа) Действия при пожаре и различных ситуациях</u>

Действия работников при обнаружении пожара или его признаков (задымления, запах гари, повышение температуры и т.п.).

Порядок сообщения о пожаре в пожарную охрану и другие аварийные службы, организация встречи пожарных частей.

Отключение, при необходимости, технологического оборудования, коммуникаций, электроустановок, вентиляции. Включение систем противопожарной защиты.

Эвакуация людей, материальных ценностей. Тушение пожара имеющимися на объекте средствами пожаротушения. Действия боевого пожарного расчета.

Действия рабочих и служащих после прибытия пожарных подразделений (оказание помощи в прокладке рукавных линий, участие в эвакуации материальных ценностей и выполнение других работ по распоряжению руководителя пожаротушения).



Приложение № 4 УТВЕРЖДЕН приказом ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225 (в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

Перечень объектов ВятГУ и ответственных за их противопожарное состояние

Учебный корпус №1 (ул. Московская, 36)

Цокольный этаж

№ п/п по плану БТИ	Наименование помещения по плану БТИ	Фактический номер помещения	Структурное подразделение, использующее помещение	Ответственный за помещение
1.	лаборатория	032г	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
2.	лаборатория	032д	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
3.	лаборатория	032e	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
4.	лаборатория	032e	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
5.	коридор		AXO	ст.администратор
6.	венткамера	032в	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
7.	венткамера	032в	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
8.	кабинет	032б	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
9.	кладовая	032a	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
10.	кладовая	032a	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
11.	душевая	032a	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
12.	умывальная	032a	кафедра ХТПЭ	заведующий лабораторией
13.	кладовая	033	AXO	техник АХО
14.	лифт		УКСиТЭ	главный механик
15.	тамбур		AXO	ст.администратор
16.	лаборатория	031	кафедра БТ	заведующий кафедрой
17.	лаборатория	031	кафедра БТ	заведующий кафедрой
18.	коридор		AXO	ст.администратор
19.	лаборатория	031	кафедра БТ	заведующий лабораторией
20.	лаборатория	031	кафедра БТ	заведующий лабораторией
21.	лаборатория	030	кафедра БТ	заведующий лабораторией
22.	коридор	029	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
23.	лаборатория	029	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
24.	лаборатория	029	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
25.	лаборатория	029	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
26.	коридор		AXO	ст.администратор
27.	подсобная	034	УКСиТЭ	главный механик
28.	подсобная	035	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
29.	тамбур	035	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
30.	бойлерная	036	УКСиТЭ	главный механик
31.	бойлерная	036	УКСиТЭ	главный механик
32.	электро щитовая	037	УКСиТЭ	главный энергетик
33.	подсобная	037	УКСиТЭ	главный энергетик
34.	венткамера	037	УКСиТЭ	главный энергетик
35.	венткамера	037	УКСиТЭ	главный энергетик
36.	венткамера	037	УКСиТЭ	главный энергетик
37.	коридор	038	УКСиТЭ	главный механик
38.	душевая	038	УКСиТЭ	главный механик
39.	подсобная	039	ОКСиРР	начальник отдела
40.	подсобная	040	ФАБЛАБ	руководитель центра прототипир

№ п/п	Наименование помещения по	Фактический	Структурное	
по плану	плану БТИ	номер	подразделение,	Ответственный за помещение
БТИ		помещения	использующее	
41.	подсобная	041	помещение	
·	• •		кафедра ТиД	заведующий лабораторией
42.	подсобная	041	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
43.	подсобная	041	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
44.	коридор		AXO	ст.администратор
45.	компрессорная	028	УКСиТЭ	главный энергетик
46.	лаборатория	027	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
47.	лаборатория	027	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
48.	лаборатория	026	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
49.	лаборатория	025	кафедра МОК, лаб.	заведующий лабораторией
50.	венткамера	024	УКСиТЭ	главный механик
51.	подсобная	023	УКСиТЭ	главный механик
52.	подсобная	021	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
53.	подсобная	020	AXO	ст.администратор
54.	подсобная	020	AXO	ст.администратор
55.	коридор		AXO	ст.администратор
56.	кладовая	042	УКСиТЭ	главный механик
57.	умывальная	018	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
58.	подсобная	018	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
59.	электрощитовая	018	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
60.	кладовая	018	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
61.	коридор	019	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
62.	подсобная	019	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
63.	подсобная	019	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
64.	подсобная	019	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
65.	подсобная	09	Пробл.лабор.мет.мат.	инженерисследователь
66.	подсобная	09	Пробл.лабор.мет.мат.	инженерисследователь
67.	электрощитовая	010	УКСиТЭ	главный энергетик
68.	кабинет	011	нач. СОЛ «Луч»	начальник СОЛ «Луч»
69.	подсобная		AXO	ст.администратор
70.	коридор		AXO	ст.администратор
71.	подсобная	012	Пробл.лабор.мет.мат.	инженерисследователь
72.	подсобная	013	УКСиТЭ	главный энергетик
73.	подсобная	014	УКСиТЭ	главный энергетик
74.	подсобная	015	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
75.	подсобная	016	УКСиТЭ	начальник отдела ОКСиРР
76.	коридор		AXO	ст.администратор
77.	подсобная	09	Пробл.лабор.мет.мат.	инженерисследователь
78.	подсобная	09	Пробл.лабор.мет.мат.	инженерисследователь
79.	подсобная	08	лаб. гидр. каф.ТиГ	техник каф.ТиГ
80.	подсобная	07	АХО	техник
81.	душевая	07	AXO	техник
82.	мастерская	07	AXO	техник
83.	тамбур	07	AXO	техник
84.	кладовая	<u> </u>	AXO	ст.администратор
85.	подсобная	017	УКСиТЭ	главный энергетик
86.	подсобная	05в	УКСиТЭ	главный механик
87.	коридор	05в	AXO	ст.администратор
88.	подсобная		AXO	* *
88. 89.		коридор 05б	склад каф. АТ	ст.администратор зав.лаб. каф. АТ
	подсобная			*
90.	подсобная	05a	каф.ОХ	зав.лаб. каф. АТ
91.	коридор		AXO	ст.администратор
92.	электрощитовая		УКСиТЭ	главный энергетик
93.	водомерный узел		УКСиТЭ	главный механик

№ п/п по плану БТИ	Наименование помещения по плану БТИ	Фактический номер помещения	Структурное подразделение, использующее	Ответственный за помещение
DIN		помещения	помещение	
94.	подсобная	03	УКСиТЭ	главный метролог
95.	коридор		AXO	ст.администратор
96.	подсобная	01	склад уборщицыАХО	ст.администратор
97.	подсобная	02	уборщицы АХО	ст.администратор
98.	подсобная	03	УКСиТЭ	главный метролог
99.	кабинет	03	УКСиТЭ	главный метролог
100.	прачечная			завед. столовой
101.	венткамера			завед. столовой
102.	душевая			завед. столовой
103.	туалет			завед. столовой
104.	коридор			завед. столовой
105.	овощной цех			завед. столовой
106.	раздевалка			завед. столовой
107.	помещение для хранения			завед. столовой
108.	помещение для хранения			завед. столовой
109.	кабинет			завед. столовой
110.	кабинет			завед. столовой
111.	овощной цех			завед. столовой
112.	коридор			завед. столовой
113.	кондитерский цех			завед. столовой
114.	тестомесильная			завед. столовой
115.	моечная			завед. столовой
116.	помещение для хранения			завед. столовой
117.	коридор			завед. столовой
118.	подъемник			завед. столовой
119.	холодильник			завед. столовой
120.	холодильник			завед. столовой
121.	кладовая			завед. столовой
122.	коридор			завед. столовой
123.	холодильник			завед. столовой
124.	тамбур			завед. столовой

1-й этаж

	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лаборатория	118	кафедра МБ	заведующий лабораторией
2.	лаборатория	118	кафедра МБ	заведующий лабораторией
3.	лаборатория	119	кафедра МБ	заведующий лабораторией
4.	коридор		AXO	ст. администратор
5.	коридор		AXO	ст. администратор
6.	коридор		AXO	ст. администратор
7.	лаборатория	120	кафедра МБ	заведующий лабораторией
8.	лаборатория	120a	кафедра МБ	заведующий лабораторией
9.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
10.	лаборатория	117a	ОТиИТ	начальник отдела

11.	лаборатория	1176	ПРИП	руководитель ПРИП
12.	коридор		ОТиИТ	начальник отдела
13.	лаборатория	116	ОТиИТ	начальник отдела
14.	кабинет	115	OOT	начальник отдела
15.	кабинет	115	ОГО,ЧС и ПБ	начальник отдела
16.	коридор		AXO	ст. администратор
17.	лаборатория	114	лабор. кафедры ЭВМ	заведующий лабораторией
18.	лаборатория	114	лабор. кафедры ЭВМ	заведующий лабораторией
19.	лаборатория	113	лабор. кафедры ЭВМ	заведующий лабораторией
20.	препараторская	112	отдел ТиИТ	нач. отдела ТиИТ
21.	лаборатория	111	аудитория,АХО	ст.администратор
22.	гардеробная персонала		раздевалка, АХО	ст.администратор
23.	гардеробная		раздевалка, АХО	ст. администратор
24.	подсобная		серверная ОТиИТ	нач. отдела ТиИТ
25.	коридор		коридор, АХО	ст. администратор
26.	умывальная		AXO	ст. администратор
27.	туалет		AXO	ст. администратор
28.	туалет		AXO	ст. администратор
29.	кладовка		кладовка	ст. администратор
30.	кабинет	121	склад хим.факульт.	инженер каф. ХТПЭ
31.	кабинет	122	кафедра НиФХ	заведующий кафедрой
32.	кабинет	122	кафедра НиФХ	заведующий кафедрой
33.	кабинет	123	центр аэрокосмич.усл.	ст администратор
34.	серверная	124	серверная, ОТиИТ	нач. отдела ТиИТ
35.	серверная	125	каф. БТ, лаборатория	заведующий лабораторией
36.	коридор	125	каф. БТ, лаборатория	заведующий лабораторией
37.	тамбур	125	каф. БТ, лаборатория	заведующий лабораторией
38.	кабинет	125	каф. БТ, лаборатория	заведующий лабораторией
39.	кабинет	126	образоват. центр	руководитель
40.	кабинет	127	аудитория	руководитель
41.	аудитория	128	AXO	ст.администратор
42.	коридор		AXO	ст. администратор

44. коридор AXO ст. администратор 45. кабинет 129 пр.комиссия, ООПиП начальник отдела 46. помещение вахтера AXO ст. администратор 47. вестибюль AXO ст. администратор 48. вестибюль AXO ст. администратор 49. тамбур AXO ст. администратор 50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, АХО ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский председатель 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка	
46. помещение вахтера AXO ст. администратор 47. вестибюль AXO ст. администратор 48. вестибюль AXO ст. администратор 49. тамбур AXO ст. администратор 50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, АХО ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
47. вестибюль AXO ст. администратор 48. вестибюль AXO ст. администратор 49. тамбур AXO ст. администратор 50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, АХО ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
48. вестибюль AXO ст. администратор 49. тамбур AXO ст. администратор 50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, AXO ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
49. тамбур AXO ст. администратор 50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, AXO ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
50. тамбур AXO ст. администратор 51. лаборатория 110a аудитория, AXO ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
51. лаборатория 110а аудитория, АХО ст. администратор 52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
52. кабинет ОДОУ начальник отдела 53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
53. кабинет ОДОУ начальник отдела 54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
54. кладовка ОДОУ начальник отдела 55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
55. кабинет 110 ООПиП. начальник отдела 56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
56. лаборатория 109 АХО ст. администратор 57. лаборатория 108a попечительский совет председатель 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
57. лаборатория 108а попечительский председатель совет 58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
58. кладовка ОКСиРР начальник отдела 59. кладовка охрана старший охраны	
59. кладовка охрана старший охраны	
60. тамбур АХО ст. администратор	
61. лестничная клетка АХО ст. администратор	
62. коридор АХО ст. администратор	
63. лаборатория 100 ректорат советник по аудиту	
64. лаборатория 100а кафедра МОК, лаб. заведующий лаборато	рией
65. лаборатория 1006 кафедра МОК, лаб. заведующий лаборато	рией
66. лаборатория 101 проблемная лаб. инженерисследовате.	ПЬ
67. кабинет 102 проблемная лаб. инженерисследовате.	ПЬ
68. кабинет 103 волонт. центр,УВР начальник УВР	
69. кабинет 103 АХО ст. администратор	
70. кабинет 103 АХО ст. администратор	
71. туалет АХО ст. администратор	
72. туалет АХО ст. администратор	
73. туалет АХО ст. администратор	
74. тамбур АХО ст. администратор	1

75.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
76.	коридор		AXO	ст. администратор
77.	кабинет	108	центр профессиональной переподготовки	руководитель
78.	лаборатория		•	
79.	лаборатория			
80.	лаборатория	106	лабор. каф. ТиГ	зав.лаб. каф. ТиГ
81.	лаборатория	106	лабор. каф. ТиГ	зав.лаб. каф. ТиГ
82.	кабинет	105a	подготовительный факультет	декан
83.	кабинет		факультет	
84.	медицинский кабинет	105	медпункт	фельдшер
85.	медицинский кабинет	105	медпункт	фельдшер
86.	тамбур		AXO	ст. администратор
87.	коридор		AXO	ст. администратор
88.	тамбур		AXO	ст. администратор
89.	кабинет	104	ОТиИТ (УИТиТ)	начальник отдела ТиИТ
90.	кабинет	104	ОТиИТ (УИТиТ)	начальник отдела ТиИТ
91.	кладовка	104	ОТиИТ (УИТиТ)	начальник отдела ТиИТ
92.	умывальная		AXO	ст. администратор
93.	обеденный зал			завед. столовой
94.	моечная посуды			завед. столовой
95.	моечная посуды			завед. столовой
96.	моечная посуды			завед. столовой
97.	цех			завед. столовой
98.	кухня			завед. столовой
99.	цех			завед. столовой
100.	мясной цех			завед. столовой
101.	хранение посуды			завед. столовой
102.	коридор			завед. столовой
•	1			

2 этаж

Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
плану БТИ	помещения	полразлепение	противопожарное состояние

2. препараторская 233 преподив. каф.НиФХ заведующий лабораторией 3. кафедра 232 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 4. лаборатория 231 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 5. фотокомпата 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 6. лаборатория 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 7. коридор AXO ст. администратор 8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестичная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат, кафедры AT заведующий лабораторией 14. коридор АХО ст. администратор 15. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий лабораторией	1.	лаборатория	234	кафедра НиФХ	заведующий лабораторией
4. лаборатория 231 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 5. фотокомната 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 6. лаборатория 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 7. коридор AXO ст. администратор 8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестичная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав, каф АТ заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра АТ заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией	2.	препараторская	233	преподав. каф.НиФХ	заведующий лабораторией
5. фотокомпата 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 6. лаборатория 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 7. корилор AXO ст. администратор 8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестичная клетка AXO ст. администратор 12. корилор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры AT заведующий кафедрой 14. корилор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф т. заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий кафедройный кафедр	3.	кафедра	232	лаб.кафедры.НиФХ	заведующий лабораторией
6. лаборатория 230 лаб.кафедры.НиФХ заведующий лабораторией 7. коридор AXO ст. администратор 8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестиччая клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборать кафедры AT заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф AT заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий лабораторией 18. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. корид	4.	лаборатория	231	лаб.кафедры.НиФХ	заведующий лабораторией
7. коридор AXO ст. администратор 8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестничная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат, кафеды AT заведующий кафедрой 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав, каф AT заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат, кафедры AT заведующий кафедрой 18. лаборатория 228 лаборат, кафедры AT заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка	5.	фотокомната	230	лаб.кафедры.НиФХ	заведующий лабораторией
8. лаборатория 235 кафедра НИФХ заведующий лабораторией 9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестиччная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф АТ заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра АТ заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией	6.	лаборатория	230	лаб.кафедры.НиФХ	заведующий лабораторией
9. туалет AXO ст. администратор 10. умывальная AXO ст. администратор 11. лестничная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 нреподав. каф AT заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор AXO ст. администратор 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. <td< td=""><td>7.</td><td>коридор</td><td></td><td>AXO</td><td>ст. администратор</td></td<>	7.	коридор		AXO	ст. администратор
10. умывальная	8.	лаборатория	235	кафедра НИФХ	заведующий лабораторией
11. лестничная клетка AXO ст. администратор 12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф AT заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудит	9.	туалет		AXO	ст. администратор
12. коридор AXO ст. администратор 13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф АТ заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 17. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 2	10.	умывальная		AXO	ст. администратор
13. кафедра 229/3 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф АТ заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра АТ заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26.	11.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
14. коридор AXO ст. администратор 15. лаборатория 229/2 преподав. каф AT заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра AT заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры AT заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.AT заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.AT заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.AT заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.AT заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.AT заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 27.	12.	коридор		AXO	ст. администратор
15. лаборатория 229/2 преподав. каф АТ заведующий кафедрой 16. лаборатория 229/2 кафедра АТ заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. заведующий лабораторией 27. лаборатория 225 лаб. пер. заведующий лабораторией <	13.	кафедра	229/3	лаборат.кафедры АТ	заведующий лабораторией
16. лаборатория 229/2 кафедра АТ заведующий кафедрой 17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор АХО ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф. ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф. ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф. ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф. ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией кафедра ЭВМ	14.	коридор		AXO	ст. администратор
17. лаборатория 229/1 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	15.	лаборатория	229/2	преподав. каф АТ	заведующий кафедрой
18. лаборатория 228 лаборат.кафедры АТ заведующий лабораторией 19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	16.	лаборатория	229/2	кафедра АТ	заведующий кафедрой
19. коридор AXO ст. администратор 20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	17.	лаборатория	229/1	лаборат.кафедры АТ	заведующий лабораторией
20. коридор 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф. ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф. ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф. ЭВМ заведующий лабораторией устр. каф. ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	18.	лаборатория	228	лаборат.кафедры АТ	заведующий лабораторией
21. кладовка 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	19.	коридор		AXO	ст. администратор
22. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	20.	коридор	227	НИЛ каф.АТ	заведующий лабораторией
23. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр. каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	21.	кладовка	227	НИЛ каф.АТ	заведующий лабораторией
24. лаборатория 227 НИЛ каф.АТ заведующий лабораторией 25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	22.	лаборатория	227	НИЛ каф.АТ	заведующий лабораторией
25. лаборатория 226 аудитория, АХО ст. администратор 26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	23.	лаборатория	227	НИЛ каф.АТ	заведующий лабораторией
26. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	24.	лаборатория	227	НИЛ каф.АТ	заведующий лабораторией
устр.каф.ЭВМ 27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией устр.каф.ЭВМ 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	25.	лаборатория	226	аудитория, АХО	ст. администратор
27. лаборатория 225 лаб. пер. устр.каф.ЭВМ заведующий лабораторией 28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	26.	лаборатория	225		заведующий лабораторией
28. лаборатория 224 кафедра ЭВМ заведующий лабораторией	27.	лаборатория	225	лаб. пер.	заведующий лабораторией
29. кафедра 223 кафедра ЭВМ заведующий кафедрой	28.	лаборатория	224		заведующий лабораторией
	29.	кафедра	223	кафедра ЭВМ	заведующий кафедрой
30. кафедра 223 кафедра ЭВМ заведующий кафедрой	30.	кафедра	223	кафедра ЭВМ	заведующий кафедрой
31. кафедра 223 кафедра ЭВМ заведующий кафедрой	31.	кафедра	223	кафедра ЭВМ	заведующий кафедрой
32. лаборатория 222 кафедра ЭВМ заведующий кафедрой	32.	лаборатория	222	кафедра ЭВМ	заведующий кафедрой

33.	туалет		AXO	ст. администратор
34.	кабинет	236-a	художеств.мастерск.	художник
35.	лаборатория	236	учебн.лаб.каф. АТ	заведующий лабораторией
36.	лаборатория	236	учебн.лаб.каф. АТ	заведующий лабораторией
37.	лаборатория	237	УИТиТ (ОТС)	начальник отдела
38.	кабинет	238	УИТиТ (ОТС)	начальник отдела
39.	лаборатория	239	мультм.лаб кафедры ЭВМ	заведующий лабораторией
40.	кабинет	239a	преподават. кафедры ЭВМ	заведующий кафедрой
41.	лаборатория	240	преподават. кафедры ЭВМ	заведующий кафедрой
42.	лаборатория	241	лаб.инт.систем им.Войкова	заведующий лабораторией
43.	аудитория	242	AXO	ст. администратор
44.	встроенный шкаф	242	AXO	ст. администратор
45.	кабинет	243	Центр тестирования	руководитель
46.	коридор		AXO	ст. администратор
47.	касса	б/н	AXO	ст. администратор
48.	вестибюль		AXO	ст. администратор
49.	лаборатория	221	ФЭУ	начальник ФЭУ
50.	лаборатория	221	ФЭУ	начальник ФЭУ
51.	лаборатооия	220	ФЭУ	начальник ФЭУ
52.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
53.	кабинет	200	ФЭУ	начальник ФЭУ
54.	кабинет	200	ФЭУ	начальник ФЭУ
55.	касса	201	ФЭУ	начальник ФЭУ
56.	кабинет	202	1 отдел	начальник отдела
57.	касса	202	1 отдел	начальник отдела
58.	коридор	202	1 отдел	начальник отдела
59.	лаборатория	219a	ФЭУ	начальник ФЭУ
60.	лаборатория	219	ФЭУ	начальник ФЭУ
61.	кабинет	217	ФЭУ	начальник ФЭУ
62.	кабинет	218	ФЭУ	начальник ФЭУ
63.	коридор		AXO	ст. администратор
64.	коридор		AXO	ст. администратор

66. кабинет 216а ФЭУ начальник отдела ТС 67. кабинет 215 УИТиТ начальник отдела ТС 68. кабинет 215 УИТиТ начальник отдела ТС 69. кабинет 213 деквия ФАМ декви ФАМ 70. кабинет 213 деквия ФАМ декви ФАМ 71. кабинет 213 деквиат ФАМ декви ФАМ 72. кабинет 211 ректорат прорестор по КСРиРР 73. кабинет 211 ректорат прорестор по КСРиРР 74. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 75. кабинет 204 УКСИТЭ тлавиный механик 77. шкаф 204 УКСИТЭ тлавиный механик 78. кабинет 205 професокотруди. предесдатель 80. кабинет 205 професокот сотруди. предесдатель 81. кладова 206 професокот сотруди. предесдатель	65.	кабинет	216	ФЭУ	начальник ФЭУ
68. кабинет 215	66.	кабинет	216a	ФЭУ	начальник ФЭУ
69. кабинет 213 декана ФАМ декан ФАМ декан ФАМ 70. кабинет 213 деканат ФАМ декан ФАМ декан ФАМ 71. кабинет 213 деканат ФАМ декан ФАМ декан ФАМ 72. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 73. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 74. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 75. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 76. кабинет 204 УКСиТЭ тлавный механик 77. шкаф 204 УКСиТЭ тлавный механик 77. шкаф 204 УКСиТЭ тлавный механик 78. кабинет 205 професоко сотруды. председатель председатель	67.	кабинет	215	УИТиТ	начальник отдела ТС
70. кабинет 213 деканат ФАМ декан ФАМ 71. кабинет 213 деканат ФАМ декан ФАМ 72. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 73. кабинет 203 2 отдел начаньник отдена 74. кабинет 203 2 отдел начаньник отдена 75. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. пкаф 204 УКСиТЭ главный механик 78. кладовка 205 професноя сотруди. председатель 79. кабинет 205 професноя сотруди. председатель 80. кабинет 205 професноя сотруди. председатель 81. кадовка 206 професноя сотруди. председатель 81. кадовка 206 професноя сотруди. председатель 82. кабинет 205a ары, ук.№1, АХО администраторы ук.№1 83. туалет АХО ст. администратор <td>68.</td> <td>кабинет</td> <td>215</td> <td>УИТиТ</td> <td>начальник отдела ТС</td>	68.	кабинет	215	УИТиТ	начальник отдела ТС
71. кабинет 213 деканат ФАМ декан ФАМ 72. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 73. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 74. кабинет 203 2 отдел пачальник отдела 75. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкиф 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкиф 205 профескоз сотруди. председатель 78. кладовка 205 профескоз сотруди. председатель 80. кабинет 205 профескоз сотруди. председатель 81. кладовка 206 профескоз сотруди. председатель 82. кабинет 205 профескоз сотруди. председатель 83. гуалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. пестинчняя клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по КСиРР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник АХО 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206 АХО ст. администратор 94. читальный зыл 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. клигохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	69.	кабинет	213	декана ФАМ	декан ФАМ
72. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 73. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 74. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 75. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 76. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкаф 205 профеоюз сотруди. председатель 79. кабинет 205 профеоюз сотруди. председатель 80. кабинет 205 профеоюз сотруди. председатель 81. кавдовка 206 профеоюз сотруди. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 86. лестиничная клетка АХО ст. администратор 87.	70.	кабинет	213	деканат ФАМ	декан ФАМ
73. кабинет 211 ректорат проректор по КСРиРР 74. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 75. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 76. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкаф 204 УКСиТЭ главный механик 78. кваянет 205 профеоюз сотрудн. председатель 80. кабинет 205 профеоюз сотрудн. председатель 81. кладовка 206 профеоюз сотрудн. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администратор 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет <td>71.</td> <td>кабинет</td> <td>213</td> <td>деканат ФАМ</td> <td>декан ФАМ</td>	71.	кабинет	213	деканат ФАМ	декан ФАМ
74. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 75. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 76. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкаф 204 УКСиТЭ главный механик 78. кладовка 205 професоюз сотруди. председатель 79. кабинет 205 професоюз сотруди. председатель 80. кабинет 205 професоюз сотруди. председатель 81. кладовка 206 професоюз сотруди. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 209 АХО начальник АХО 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206 АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	72.	кабинет	211	ректорат	проректор по КСРиРР
75. кабинет 203 2 отдел начальник отдела 176. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 177. шкаф 204 УКСиТЭ главный механик 178. кладовка 205 професоюз сотруди. председатель 179. кабинет 205 адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 179. кабинет 205 АХО ст. администратор 179. кабинет 207. администратор 207. ад	73.	кабинет	211	ректорат	проректор по КСРиРР
76. кабинет 204 УКСиТЭ главный механик 77. шкаф 204 УКСиТЭ главный механик 78. кладовка 205 профсоюз сотруди. председатель 79. кабинет 205 профсоюз сотруди. председатель 81. кладовка 206 профсоюз сотруди. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администраторы ук№1 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестиччная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник отдела КсиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка	74.	кабинет	203	2 отдел	начальник отдела
77. шкаф 204 УКСиТЭ главный механик 78. кладовка 205 профсоюз сотрудн. председатель 79. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 80. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 81. кладовка 206 профсоюз сотрудн. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администраторы ук№1 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка	75.	кабинет	203	2 отдел	начальник отдела
78. кладовка 205 профсоюз сотрудн. председатель 79. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 80. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 81. кладовка 206 профсоюз сотрудн. председатель 82. кабинет 205а адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка	76.	кабинет	204	УКСиТЭ	главный механик
79. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 80. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 81. кладовка 206 профсоюз сотрудн. председатель 82. кабинет 205a адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 94. читальный зал	77.	шкаф	204	УКСиТЭ	главный механик
80. кабинет 205 профсоюз сотрудн. председатель 81. кладовка 206 профсоюз сотрудн. председатель 82. кабинет 205а адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгох	78.	кладовка	205	профсоюз сотрудн.	председатель
81. кладовка 206 профсоюз сотруди. председатель 82. кабинет 205а адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет АХО ст. администратор 84. туалет АХО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка АХО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилице 207a научная библиотека завед. библиотекой	79.	кабинет	205	профсоюз сотрудн.	председатель
82. кабинет 205а адм. ук№1, АХО администраторы ук№1 83. туалет AXО ст. администратор 84. туалет AXО ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка AXО ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206а АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	80.	кабинет	205	профсоюз сотрудн.	председатель
83. туалет AXO ст. администратор 84. туалет AXO ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка AXO ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 209 AXO начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	81.	кладовка	206	профсоюз сотрудн.	председатель
84. туалет AXO ст. администратор 85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка AXO ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 209 AXO начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	82.	кабинет	205a	адм. ук№1, АХО	администраторы ук№1
85. кабинет 211 ректорат проректор по КСиРР 86. лестничная клетка AXO ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 209 AXO начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	83.	туалет		AXO	ст. администратор
86. лестничная клетка AXO ст. администратор 87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	84.	туалет		AXO	ст. администратор
87. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	85.	кабинет	211	ректорат	проректор по КСиРР
88. кабинет 210 ректорат проректор по АХР 89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	86.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
89. кабинет 209 АХО начальник АХО 90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор АХО ст. администратор 92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	87.	кабинет	210	ректорат	проректор по АХР
90. кабинет 208 УКСиТЭ начальник отдела КСиРР 91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	88.	кабинет	210	ректорат	проректор по АХР
91. коридор AXO ст. администратор 92. кладовка 206 AXO ст. администратор 93. кладовка 206a AXO ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	89.	кабинет	209	AXO	начальник AXO
92. кладовка 206 АХО ст. администратор 93. кладовка 206a АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207a научная библиотека завед. библиотекой	90.	кабинет	208	УКСиТЭ	начальник отдела КСиРР
93. кладовка 206а АХО ст. администратор 94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	91.	коридор		AXO	ст. администратор
94. читальный зал 207 научная библиотека завед. библиотекой 95. книгохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	92.	кладовка	206	AXO	ст. администратор
95. книгохранилище 207а научная библиотека завед. библиотекой	93.	кладовка	206a	AXO	ст. администратор
	94.	читальный зал	207	научная библиотека	завед. библиотекой
96. подсобная 207а научная библиотека завед. библиотекой	95.	книгохранилище	207a	научная библиотека	завед. библиотекой
	96.	подсобная	207a	научная библиотека	завед. библиотекой

	97.	коридор	AXO	ст. администратор
ŀ	98.	буфет	столовая	зав.столовой
_	99.	лестничная клетка	AXO	ст. администратор
=	100.	переход	AXO	ст. администратор

3 этаж

	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1	лаборатория	327	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
2	лаборатория	327	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
3	лаборатория	327	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
4	лаборатория	327	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
5	лаборатория	326	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
6	лаборатория	325	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
7	лаборатория	324	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
8	коридор		AXO	ст. администратор
9	лаборатория	328	лаб.кафедры БТ	заведующий лабораторией
10	туалет		AXO	ст. администратор
11	умывальная		AXO	ст. администратор
12	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
13	кабинет	323	отдел интел. собств.	начальник отдела
14	кабинет	322	отдел аспр.и докт.	начальник отдела
15	кабинет	321	ректорат	проректор по НиИ
16	кабинет	321	ректорат	проректор по НиИ
17	кабинет	321	УНИС	начальник УНИС
18	кабинет	320	отдел аспр.и докт.	начальник отдела
19	кабинет	319	центр менедж. качества	руководитель
20	кафедра	318	юридический отдел	начальник отдела
21	кафедра		_	
22	кафедра	317	отдел научно-	начальник отдела
			исследоват деятельн.	
23	кафедра	317	отдел научно-	начальник отдела
24	кафедра	317	исследоват деятельн отдел научно-	начальник отдела
2.	кафодра	317	исследоват деятельн	на вывитк отдела
25	лаборатория	316	лаб.физ.металловед.	заведующий лабораторией
26	аудитория	315	AXO	ст. администратор
27	аудитория	314	каф. МОК	заведующий лабораторией
28	аудитория	313	AXO	ст. администратор
29	аудитория	312	AXO	ст. администратор
30	коридор		AXO	ст. администратор
31	умывальная		AXO	ст. администратор
32	туалет		AXO	ст. администратор
33	туалет		AXO	ст. администратор
34	туалет		AXO	ст. администратор
35	помещение для курения		AXO	ст. администратор
36	кабинет	329	кафедра МОК	заведующий лабораторией
37	кабинет	331	лаб. кафедры МОК	заведующий лабораторией
38	лаборатория	331	лаб. кафедры МОК	заведующий лабораторией
39	кабинет	331	лаб. кафедры МОК	заведующий лабораторией
40	кабинет	331	лаб. кафедры МОК	заведующий лабораторией
		332	лаб. кафедры МОК	заведующий лабораторией
41	лаооратория			
41 42	лаборатория кафедра			,
41 42 43	лаооратория кафедра кладовка	333 334	кафедра МОК АХО	заведующий кафедрой ст. администратор

45	лаборатория	335	кафедра ЭиЭ	заведующий лабораторией
46	лаборатория	335	каф.ЭиЭ	заведующий лабораторией
47	вестибюль		музей, АХО	ст. администратор
48	пустующее		AXO	ст. администратор
49	кабинет	336	AXO	ст. администратор
50	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
51	аудитория	311	AXO	ст. администратор
52	зал заседаний		AXO	ст. администратор
53 54	коридор	300	АХО УРИИК	ст. администратор
55	кафедра кафедра	300	УРИИК	начальник
56	аудитория	300a	отдел кадров	начальник
57	кабинет	301	методический отдел	начальник
58	кабинет	302	отдел кадров	начальник
59	кабинет	303	Институт	начальник
			непрерывного образ.российских и иностр. граждан	
60	кабинет	304	центр повыш.квалиф. центр тестирования	начальник
61	туалет		AXO	ст. администратор
62	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
63	туалет		AXO	ст. администратор
64	коридор		AXO	ст. администратор
65	кабинет	309	юридический отдел	начальник
66	кабинет	308	УМУ	начальник
67	кабинет	308	УМУ	начальник
68	кабинет	307	УО	начальник
69	кабинет	307	УО	начальник
70	ректорат	306	руководитель ректор.	референт
71	ректорат	306	ректорат	проректор по УМР
72	ректорат	306	ректорат	проректор по УМР
73	ректорат	305	ректор	референт
74	ректорат	305	ректор	референт
75	комната отдыха	305	ректор	референт
76	холл		AXO	ст. администратор
77	актовый зал		УВРиВС	начальник УВРиВС
78	сцена		УВРиВС	начальник УВРиВС
79	хранение декораций и костюмов		УВРиВС	начальник УВРиВС
80	хранение декораций и костюмов		УВРиВС	начальник УВРиВС
81	хранение декораций и костюмов		УВРиВС	начальник УВРиВС
82	коридор		УВРиВС	начальник УВРиВС
83	гримерная		УВРиВС	начальник УВРиВС
84	гримерная		УВРиВС	начальник УВРиВС
85	гримерная		УВРиВС	начальник УВРиВС

	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лаборатория	429	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
2	лаборатория	428	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией

3	лаборатория	426	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
4	кафедра	425	преподават. каф.ТЗБ	заведующий кафедрой
5	коридор	123	AXO	ст. администратор
6	лаборатория	430	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
7		431	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
-	весовая			, , ,
8	препараторская	427	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
9	препараторская	427	лабор. кафедры ТЗБ	заведующий лабораторией
10	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
11	кабинет	424a	студент. архит. центр	зав.лаб.каф.архитектуры и градостр
12	коридор	10.5	AXO	ст. администратор
13	кабинет	425a	кафедра ТЗБ	заведующий лабораторией
14	кафедра	424	научный центр кфедры Архитектуры	заведующий лабораторией
15	аудитория	423	AXO	ст. администратор
16	аудитория	422	лаб.мультимед. каф.АТ	заведующий лабораторией
17	лаборатория	421	АХО, аудитория	ст. администратор
18	кафедра	420	АХО, аудитория	ст. администратор
19	лаборатория	419	лаб.кафедры ОКМ	заведующий лабораторией
20	препараторская	418	каф.ПЭБ	заведующий кафедрой
21	лаборатория	417	лаб.кафедры НИФХ	заведующий лабораторией
22	лаборатория	417a	преподават.каф.ПЭБ	заведующий кафедрой
23	лаборатория	417a	преподават.каф.ПЭБ	заведующий кафедрой
24	коридор	1174	АХО	ст. администратор
25	умывальная		AXO	ст. администратор
26	туалет		AXO	ст. администратор
27	туалет		AXO	ст. администратор
28	туалет		AXO	ст. администратор
29	туалет		AXO	ст. администратор
30	помещения для курения		AXO	ст. администратор
31	аудитория	432	фотолаборатория	фотограф
32	аудитория	433	лаборатория деталей	заведующий лабораторией
33	кабинет	434	AXO	ст. администратор
34	кафедра	435	AXO	ст. администратор
35	кафедра	435	AXO	ст. администратор
36	лаборатория	436	лаб.мех.маш каф ОКМ	заведующий лабораторией
37	кафедра	437	кафедра НГиЧ	заведующий кафедрой
38	аудитория	438	AXO	ст. администратор
39	лаборатория	439	AXO	ст.администратор
40	коридор	439	AXO	ст. администратор
41	вестибюль		AXO	ст. администратор
42	лаборатория	416a	лаборат.кафедры БТ	заведующий лабораторией
43	лаборатория	4166	преподават. каф.БТ	заведующий кафедрой
44	кабинет	440	регион.центр.сод.труд.	руководитель центра
45	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
46	кабинет	416	пресс-служба	руководитель
47	лаборатория	415	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
48	лаборатория	415	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
49	лаборатория	414	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
50	лаборатория	413	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
51	коридор		AXO	ст. администратор
52	кабинет	400	УВР	начальник УВР
53	кабинет	400	ректорат	проректор по УВР
54	аудитория	401	учебная аудитория	ст. администратор
55	кабинет	402	советник при ректорате	советник при ректорате
56	кабинет	403	профком студентов	председатель профкома
57	кабинет	403	профком студентов	председатель профкома
58	аудитория	404	поточная аудитория	ст. администратор
59	кабинет	405	ученый секретарь	ученый секретарь

60	кабинет	405a	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
61	кабинет	405б	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
62	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
63	коридор		AXO	ст. администратор
64	кабинет	412	кабинет каф.ЭиЭ	заведующий лабораторией
65	лаборатория	411	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
66	лаборатория	411	лаб.кафедры ЭиЭ	заведующий лабораторией
67	архив	410	архив, отдел учета	начальник
			студентов	
68	архив	410	отдел учета	начальник
		400	студентов	# A D.T.
69	кабинет	409	деканат ФАВТ	декан ФАВТ
70	кабинет	408	деканат ФАВТ	декан ФАВТ
71	кабинет	408	зам.дек.ФАВТ	зам.декана ФАВТ
72	лаборатория	407	лаборатория каф.АТ	заведующий лабораторией
73	коридор		AXO	ст. администратор
74	кабинет	406	телестудия	руководитель пресс-службы
75	телестудия	406	телестудия	руководитель пресс-службы
76	коридор	406	телестудия	руководитель пресс-службы
77	балкон		пресс-служба	руководитель пресс-службы
78	хранение декораций и костюмов		УВРиВС	начальник УВРиВС
79	хранение декораций и костюмов		УВРиВС	начальник УВРиВС
80	коридор		УВРиВС	начальник УВРиВС
81	коридор		УВРиВС	начальник УВРиВС
82	кабинет		УВРиВС	начальник УВРиВС
83	кабинет		УВРиВС	начальник УВРиВС
84	кабинет		УВРиВС	начальник УВРиВС
85	коридор		УВРиВС	начальник УВРиВС
86	лестничная клетка		AXO	ст. администратор

	Наименование помещения по	HOMen	CTDI//TIMILO	ответственный за
	плану БТИ	номер	структурное	
1	·	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лаборатория	527	лаб.кафедры НиФХ	заведующий лабораторией
2.	кладовка	527	лаб.кафедры НиФХ	заведующий лабораторией
3.	кафедра	526	кафедра ТЭП	заведующий кафедрой
4.	лаборатория	525	лаборатория НОЦ	зав.лаб. НОЦ пол.мат.
5.	кабинет	524	лаборатория НОЦ	зав.лаб. НОЦ пол.мат.
6.	лаборатория	523	лаборатория НОЦ	зав.лаб. НОЦ пол.мат.
7.	кабинет	522	кафедра ТЗБ	заведующий кафедрой
8.	коридор		AXO	ст. администратор
9.	лаборатория	528	кафедра НиФХ	заведующий лабораторией
10.	лаборатория	525a	лаборатория НОЦ	зав.лаб. НОЦ пол.мат.
11.	туалет		AXO	ст. администратор
12.	умывальная		AXO	ст. администратор
13.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
14.	кафедра	521a	кафедра ХТПЭ	заведующий кафедрой

15.	кабинет	5216	кафедра ХТПЭ	заведующий кафедрой
16.	кладовка	521	AXO	ст. администратор
17.	аудитория	521	AXO	ст. администратор
18.	деканат	519	деканат ХФ	декан ХФ
19.	деканат	519	деканат ХФ	декан ХФ
20.	аудитория	518	кафедра НГиЧ	заведующий лабораторией
21.	аудитория	517	кафедра НГиЧ	заведующий лабораторией
22.	аудитория	516	AXO	ст. администратор
23.	аудитория	515	лаб.кафедры ПЭБ	заведующий лабораторией
24.	аудитория	514	аудитория, АХО	ст. администратор
25.	коридор		AXO	ст. администратор
26.	умывальная		AXO	ст. администратор
27.	туалет		AXO	ст. администратор
28.	туалет		AXO	ст. администратор
29.	туалет		AXO	ст. администратор
30.	туалет		AXO	ст. администратор
31.	кабинет	528a	преподават. каф.ТЭП	заведующий лабораторией
32.	кабинет	529	уч.аудитория, АХО	ст. администратор
33.	кафедра	530	кафедра ТиСМ	заведующий кафедрой
34.	кладовка	530	преподав.каф ТиСМ	зав.лаб. каф ТиСМ
35.	кафедра	530	преподав.каф ТиСМ	зав.лаб. каф ТиСМ
36.	аудитория	531	аудитория, АХО	ст.администратор
37.	лаборатория	532	Каф. русского зя.как иностранног	Заведующий кафедрой
38.	лаборатория	533	лаб.каф.ПЭБ	зав.лаб. каф.ПЭБ
39.	лаборатория	533	лаб.каф.ПЭБ	зав.лаб. каф.ПЭБ
40.	лаборатория	533	лаб.каф.ПЭБ	зав.лаб. каф.ПЭБ
41.	аудитория	534	лаб.каф.ПЭБ	зав.лаб. каф.ПЭБ
42.	вестибюль		AXO	ст. администратор
43.	лаборатория	513a	лаб.каф. БТ НОЦ	зав.лаб. каф. БТ НОЦ
44.	лаборатория	513a	лаб.каф. БТ НОЦ	зав.лаб. каф. БТ НОЦ
45.	лаборатория	5136	лаб.каф. БТ НОЦ	зав.лаб. каф. БТ НОЦ
46.	лаборатория	5136	лаб.каф. БТ НОЦ	зав.лаб. каф. БТ НОЦ.
			<u> </u>	

47.	лаборатория	5136	лаб.каф. БТ НОЦ	зав.лаб. каф. БТ НОЦ
48.	встроенный шкаф	535	лаб.каф.БТ	заведующий кафедрой
49.	кабинет	535	Лаб.каф.БТ	заведующий кафедрой
50.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
51.	лаборатория	513	лаборат. каф. ХТПЭ	заведующий лабораторией
52.	лаборатория	513	лаборат. каф. ХТПЭ	заведующий лабораторией
53.	лаборатория	512	лаборат.каф. ТЭП	заведующий лабораторией
54.	лаборатория	512a	лаборат.каф. ТЭП	заведующий лабораторией
55.	коридор		AXO	ст. администратор
56.	кабинет	500	деканат БФ	декан БФ
57.	деканат	500	деканат БФ	декан БФ
58.	лаборатория	501	лаборат.каф. ТЭП	заведующий лабораторией
59.	лаборатория	502	лаборат.каф.ТЭП	заведующий лабораторией
60.	лаборатория	503a	научн.лаборат.каф ТЭП	заведующий лабораторией
61.	лаборатория	5036	научн.лаборат.каф ТЭП	заведующий лабораторией
62.	кабинет	504	зав.каф. ТЭП	зав.каф.ТЭП
63.	стеклодувная мастерская	504a	кафедра НиФХ	заведующий кафедрой
64.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
65.	склад мастерской	5046	кафедра НиФХ	заведующий лабораторией
66.	подсобная	504в	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
67.	кабинет	505	комп.класс каф ТЭП	заведующий лабораторией
68.	кабинет	505	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
69.	коридор	505	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
70.	кабинет	505	кафедра ТЭП	заведующий лабораторией
71.	коридор		AXO	ст. администратор
72.	коридор		AXO	ст. администратор
73.	лаборатория	511	лаб.прикладной электрохимии	зав.лаб. каф.ТЭП
74.	лаборатория	510	кафедры ТЭП лаб.корроззии кафедры ТЭП	заведующий лабораторией
75.	лаборатория	509	лаб.теоритической электрохимии кафедры ТЭП	заведующий лабораторией
76.	деканат	508	кафедра ТЭП	заведующий кафедрой
77.	лаборатория	507	лаборатор.материало ведения каф. ТЭП	заведующий лабораторией

78.	кабинет	506	преподават. каф. ТЭП заведующий лабораторией

	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
1.	плану БТИ кабинет	помещения 605	подразделение УИТиТ	противопожарное состояние начальник ОТС
1.	каоинет	603	УИТИТ	начальник ОТС
2.	коридор	605	УИТиТ	начальник ОТС
3.	кабинет	605	УИТиТ	начальник ОТС
4.	кладовка	605	УИТиТ	начальник ОТС
5.	кладовка	605	УИТиТ	начальник ОТС
6.	вентиляционная	605	УИТиТ	начальник ОТС
7.	коридор		AXO	ст. администратор
8.	коридор		AXO	ст. администратор
9.	коридор		AXO	ст. администратор
10.	лаборатория аудитория	604	лаборат.каф НГиЧ	заведующий лабораторией
11.	аудитория	601	кафедра НГиЧ	инженер прфилактики
12.	коридор		AXO	ст. администратор
13.	аудитории	602	каб.комп.гр.кафедор ы НГиЧ	заведующий лабораторией
14.	холл	603	кафедра НГиЧ	заведующий лабораторией
15.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
16.	лестничная клетка		AXO	ст. администратор
17.	машинное отделение		УКСиТЭ	гл.механик
18.	подсобное помещение		УКСиТЭ	гл.механик
19.	подсобное помещение		УКСиТЭ	гл.механик

Учебный корпус №2 (ул. Московская, 39)

цокольный этаж

№п/п	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
1a	кладовка под лестницей		AXO	ст.администратор
2	тепловой узел		УКСиТЭ	гл.механик
3	подсобная		AXO	ст.администрато

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	вестибюль		AXO	ст.администратор
2	комната электриков		AXO	ст.администратор
3	тамбур		AXO	ст.администратор
4	кладовка		AXO	ст.администратор

5	помещение масс-	106	Наноцентр	младший научный сотрудник
6	спектрометра лаборатория	107	Наноцентр	младший научный сотрудник
7	лаборатория	107	Наноцентр	младший научный сотрудник
-	<u> </u>		•	
8	коридор	107	Наноцентр	младший научный сотрудник
9	лаборатория	108	Наноцентр, аудитория	младший научный сотрудник
10	учебный класс	109	Наноцентр	младший научный сотрудник
11	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
12	тамбур		AXO	ст.администратор
13	помещение сканирующего микроскопа		AXO	ст.администратор
14	вент.камера		УКС и ТЭ	гл.энэргетик
15	туалет		AXO	ст.администратор
16	туалет		AXO	ст.администратор
17	умывальная			зав.столовой
18	коридор			зав.столовой
19	лестничная клетка			ст.администратор
20	тамбур			зав.столовой
21	тамбур			зав.столовой
22	кладовка			зав.столовой
23	санузел			зав.столовой
24	моечная			зав.столовой
25	кухня			зав.столовой
26	буфет			зав.столовой
27	обеденный зал			зав.столовой
28	коридор		AXO	ст.администратор
29	тамбур		AXO	ст.администратор
30	кладовка		гардероб, АХО	ст.администратор
31	коридор		AXO	ст.администратор
32	коридор		AXO	ст.администратор
33	помещение вахтера		AXO	ст.администратор
34	гардероб		AXO	ст.администратор
35	гардероб		коридор	ст.администратор
36	электрощитовая		AXO	ст.администратор
37	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
38	тамбур		AXO	ст.администратор
39	коридор	101	AXO	ст.администратор
40	кабинет одминистратора	101	AXO AXO	ст.администратор
41	кабинет администратора коридор	102	AXO	ст.администратор ст.администратор
43	коридор	103	AXO	
43	кабинет	103	AXO	ст.администратор ст.администратор
45	аудитория	103	AXO	ст.администратор
	3			
46	аудитория	104	кафедра .социологии и социальной психологии	заведующий кафедрой
47	лаборатория	105	кафедра Физики	заведующий лабораторией
48	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
49	тамбур		AXO	ст.администратор
50	аудитория		AXO	ст.администратор
51	санузел		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние

1	санузел		AXO	ст.администратор
2	аудитория	208	AXO	ст.администратор
3	лаборатория	208	AXO	ст.администратор
4	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
5	аудитория	207	AXO	ст.администратор
6	аудитория	206	AXO	ст.администратор
7	лаборатория	205	кафедра Физики	заведующий лабораторией
8	лаборатория	205	кафедра Физики	заведующий лабораторией
9	лаборатория	204a	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
10	кабинет	204	Деканат ГФ	декан ГФ
11	кабинет	204		декан ГФ
12	кладовка	204		декан ГФ
13	аудитория	203	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
14	лаборатория	203	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
15	кабинет	202	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
16	кабинет	202	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
17	тамбур	202	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
18	гардероб	202	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
19	кабинет	201	кафедра иностранного языка	заведующий кафедрой
20	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
21	коридор	200	каф.Физики	зав.лабкаф. физики
22	лаборатория	200	каф.Физики	зав.лабкаф. физики
23	лаборатория	200	каф.Физики	зав.лабкаф. физики
24	санузел		AXO	ст.администратор
25	коридор		AXO	ст.администратор
26	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
27	аудитория	209	AXO	ст.администратор
28	кладовка	209	AXO	ст.администратор
29	кладовка	209	AXO	ст.администратор
30	лестничная клетка		AXO	ст.администратор

3 31a	,		T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
\mathcal{N}_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	санузел		AXO	ст.администратор
2	лаборатория	312	AXO	ст.администратор
3	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
4	аудитория	311	AXO	ст.администратор
5	аудитория	310	Диспл.класс, УИТиТ	Начальник ОТС
6	аудитория	307	кафедра Физики	заведующий лабораторией
7	аудитория	308	кафедра Физики	заведующий лабораторией
8	аудитория	309	кафедра Физики	заведующий лабораторией
9	аудитория	306	кафедра Физики	заведующий лабораторией
10	лаборатория	306	кафедра Физики	заведующий лабораторией
11	лаборатория	305	кафедра Физики	заведующий лабораторией
12	аудитория	304	кафедра Физики	заведующий лабораторией
13	аудитооия	303	AXO	ст.администратор
14	аудитория	302	AXO	ст.администратор
15	кабинет	301	кафедра Физики	заведующий кафедрой
16	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
17	аудитооия		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	коридор		AXO	ст.администратор

20	лестничная клетка	A	AXO	ст.администратор
21	гардероб	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
22	лаборатория	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
23	лаборатория	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
24	лаборатории	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
25	лаборатория	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
26	лаборатория	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
27	лаборатория	К	кафедра Физики	заведующий лабораторией
28	лестничная клетка	A	AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	санузел		AXO	ст.администратор
2	аудитория	410	каф. ИР	зав.каф.ИР
3	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
3a	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
4	аудитория	409	AXO	ст.администратор
5	аудитория	408	AXO	ст.администратор
6	аудитория	407	AXO	ст.администратор
7	аудитория	406	AXO	ст.администратор
8	аудитория	405	AXO	ст.администратор
9	аудитория	404	AXO	ст.администратор
10	аудитория	403	AXO	ст.администратор
11	аудитория	402	AXO	ст.администратор
12	кабинет	401	каф.ФЖК, ССП	зав.каф.ФЖК
13	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13a	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
14	лаборатория	400	кафедра Физики	заведующий лабораторией
15	лаборатория	400	кафедра Физики	заведующий лабораторией
16	кабинет	400	кафедра Физики	заведующий лабораторией
17	коридор	400	кафедра Физики	заведующий лабораторией
18	коридор		AXO	ст.администратор
19	кладовая		кафедра Физики	заведующий лабораторией
20	кладовая		кафедра Физики	заведующий лабораторией

Учебный корпус №3 (ул. Московская, 29)

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	гардероб	112	AXO	ст.администратор
2	холл		AXO	ст.администратор
	тамбур		AXO	ст.администратор
	учебная аудитория	101	AXO	ст.администратор
5	учебная аудитория	102	AXO	ст.администратор
6	учебная аудитория	103a	AXO	ст.администратор
7	учебная аудитория	1036	AXO	ст.администратор
8	коридор		AXO	ст.администратор
9	лаборатория	103в	лабор.каф РЭС	заведующий лабораторией
10	лаборатория	104	лабор.каф РЭС	заведующий лабораторией
11	электрошитовая		УКСиРР	гл.энергетик
12	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13	учебная аудитория	105	AXO	ст.администратор
14	учебная аудитория	105a	AXO	ст.администратор
15	лаборатория	106	лаборат. каф. ПМиИ	заведующий кафедрой.

16	кафедра	107	AXO	ст.администратор
17	зав кафедрой	108	кафедра РЭС	заведующий кафедрой
18	кабинет коменданта	109	AXO	ст.администратор
19	помещение вахтера	110	AXO	ст.администратор
20	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
21	туалет		AXO	ст.администратор
22	тепловой узел		УКСиРР	гл.механик
23	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка	·	AXO	ст.администратор
2	кафедра	207	кафедра ПМиИ	заведующий кафедрой
3	зав кафедрой	208	кафедра ПМиИ	заведующий кафедрой
4	кафедра	209	кафедра РЭС	заведующий кафедрой
5	деканат	210	кафедра РЭС	заведующий кафедрой
6	приемная	211	деканат ФПМТ	декан
7	деканат	211	деканат ФПМТ	декан
8	деканат	212	деканат ФПМТ	декан
9	лаборатория	213	лаб.каф. РЭС	заведующий лабораторией
10	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
11	туалет		AXO	ст.администратор
12	подсобная		AXO	ст.администратор
13	коридор		AXO	ст.администратор
14	лаборатория	201	кафедра РЭС	заведующий лабораторией
15	лаборатория	202	кафедра РЭС	заведующий лабораторией
16	лаборатория	203	кафедра РЭС	заведующий лабораторией
17	дисплейный класс	204a	дисп.класс	заведующий лабораторией
18	коридор	204в	ФПМТ	заведующий лабораторией
19	дисплейный администратор	204в	ФПМТ	заведующий лабораторией
20	дисплейный класс	2046	ФПМТ	заведующий лабораторией
21	лаборатория	205	лаб.каф.ПМиИ	заведующий лабораторией
22	лаборатория	206	лаб.каф.ПМиИ	заведующий лабораторией

Учебный корпус № 4 (ул. Московская, 36)

цокольный этаж

<u>'</u>	IDIN 31am			v
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	коридор		AXO	ст.администратор
2	кладовка		AXO	ст.администратор
3	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
4	коридор		AXO	ст.администратор
5	лаборатория	001	уч.лаборат цитологии.каф. МБ	заведующий лабораторией.
6	лаборатория	002	уч.лаборат. генетики каф. МБ	заведующий лабораторией
7	лаборатория	003	лаборат. каф. МБ	заведующий лабораторией
8	преподавательская	004	преподават. каф. МБ	заведующий лабораторией
9	вентиляционная		УКСиТЭ	
10	вентиляционная		УКСиТЭ	
11	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
12	коридор		AXO	ст.администратор
13	бойлерная		AXO	ст.администратор
14	лаборатория	005	эксперимент.лаб. биотехн.каф МБ	заведующий лабораторией
1S	лаборатория	006	препараторская каф. МБ	заведующий лабораторией

16	коридор		AXO	ст.администратор
17	лаборатория	007	лаборатория каф. МБ	заведующий лабораторией.
18	лаборатория	008	коллекция	заведующий лабораторией
			микроорган. каф МБ	
19	лаборатория		УКСиТЭ, эл.щитовая	гл.энергетик
20	лаборатория		УКСиТЭ, эл.щитовая	гл.энергетик
21	лифт		УКСиТЭ	гл.механик
22	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	аудитория	102a	АХО, аудитория	ст.администратор
3	аудитория	102	АХО, аудитория	ст.администратор
4	гардероб		AXO	ст.администратор
5	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
6	коридор		AXO	ст.администратор
7	умывальная		AXO	ст.администратор
8	туалет		AXO	ст.администратор
9	дисплейный класс	105	кафедра ИТМ, диспл.	заведующий лабораторией
			класс	
10	дисплейный класс	104	кафедра ИТМ, диспл.	заведующий лабораторией
			класс	
11	кабинет	104	кафедра ИТМ, диспл.	заведующий лабораторией
			класс	
12	кафедра	103	кафедра ИТМ	заведующий лабораторией
13	коридор	103	кафедра ИТМ	заведующий лабораторией
14	кабинет	103	AXO	ст.администратор
15	подсобное помещение	103	AXO	ст.администратор
16	коридор		AXO	ст.администратор
17	помещение вахтера		AXO	ст.администратор

2 этаж

2 31am				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	библиотека	203	научная библиотека	завед.библиотекой
2	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
3	библиотека	201/202	научная библиотека	
4	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
5	коридор		AXO	ст.администратор
6	умывальная		AXO	ст.администратор
7	туалет		AXO	ст.администратор
8	библиотека	207	научная библиотека	завед.библиотекой
9	аудитория	205-206	аудитория	ст.администратор
10	библиотека	204	научная библиотека	заведующий библиотекой
11	коридор		AXO	ст.администратор
12	библиотека	204	научная библиотека	заведующий библиотекой

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	библиотека	305	научная библиотека	заведующий библиотекой
2	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
3	библиотека	304	аудитория, АХО	ст.администратор
4	библиотека	302/303	научная библиотека	заведующий библиотекой
5	кабинет	301	научная библиотека	заведующий библиотекой
6	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
7	коридор		AXO	ст.администратор

8	умывальная		AXO	ст.администратор
9	туалет		AXO	ст.администратор
10	кабинет	309	научная библиотека	заведующий библиотекой
11	читальный зал	308/308a	научная библиотека	заведующий библиотекой
12	библиотека	307	аудитория, АХО	ст.администратор
13	библиотека	307	аудитория, АХО	ст.администратор
14	коридор		AXO	ст.администратор
15	кабинет	306	научная библиотека	заведующий библиотекой
16	коридор	305/306	научная библиотека	заведующий библиотекой

№п/п	Цанианаранна наманачия та	Horron	OTTO HETTING C	ответственный за
JN≌11/11	Наименование помещения по	номер	структурное	
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	кабинет	405	УИТиТ	начальник
2	кабинет	405	УИТиТ	начальник
3	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
4	аудитория	403	AXO	ст.администратор
5	аудитория	402	AXO	ст.администратор
6	аудитория	402a	AXO	ст.администратор
7	кабинет	401	научная библиотека	зав.библиотекой
8	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
9	коридор		AXO	ст.администратор
10	умывальная		AXO	ст.администратор
11	туалет		AXO	ст.администратор
12	кабинет	409	УИТиТ	начальник
13	аудитория	408	AXO	ст.администратор
14	аудитория	407	аудитория, АХО	ст.администратор
15	аудитория	406	аудитория, АХО	ст.администратор
16	кладовка	405	УИТиТ	начальник
17	коридор		AXO	ст.администратор
18	кабинет	405	УИТиТ	начальник
19	коридор		УИТиТ	начальник
20	кладовка	405	УИТиТ	начальник

5 этаж

№п/п	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	аудитория	504	аудитория, АХО	ст.администратор
3	аудитория	503	аудитория, АХО	ст.администратор
4	кабинет	502	ЮФ	декан
5	кабинет	501	ЮФ	декан
6	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
7	коридор		AXO	ст.администратор
8	душевая		AXO	ст.администратор
9	душевая		AXO	ст.администратор
10	кабинет	509	кафедра УПД	заведующий кафедрой
11	деканат	508	аудитория, АХО	ст.администратор
12	аудитория	507	Кафедра ГПД	заведующий кафедрой
13	лаборатория	506	аудитория, АХО	ст.администратор
14	кафедра	505	кафедра УПД	заведующий кафедрой
15	кладовка	505	кафедра УПД	заведующий кафедрой
16	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор

2	аудитория	603	аудитория, АХО	ст.администратор
3	аудитория	602	аудитория, АХО	ст.администратор
4	аудитория	601	аудитория, АХО	ст.администратор
5	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
6	коридор		AXO	ст.администратор
7	умывальная		AXO	ст.администратор
8	туалет		AXO	ст.администратор
9	аудитория	605	аудитория, АХО	ст.администратор
10	коридор		AXO	ст.администратор
11	аудитория	604	аудитория, АХО	ст.администратор
12	препараторская	604	аудитория, АХО	ст.администратор
13	коридор		AXO	ст.администратор
14	коридор		AXO	ст.администратор

/ Этаж				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	кафедра	702	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
3	аудитория		кафедра ТиД	заведующий лабораторией
4	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
5	коридор		AXO	ст.администратор
6	туалет		AXO	ст.администратор
7	туалет		AXO	ст.администратор
8	коридор		AXO	ст.администратор
9	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
10	кладовка		AXO	ст.администратор
11	кладовка		AXO	ст.администратор
12	лаборатория	705	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
13	аудитория	704	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
14	выставочный зал		кафедра ТиД	заведующий лабораторией
15	аудитория	703	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
16	препараторская	703	кафедра ТиД	заведующий лабораторией
17	машинное отделение		УКСиТЭ	главный механик

Учебный корпус № 5 (ул. Карла Маркса, 77)

подвальный этаж

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	бойлерная	001	УКСиТЭ	гл.механик
4	кладовая маляров	002	AXO	ст.администратор
5	кладовка администратора	003	AXO	ст.администратор
6	кладовка администратора	004	AXO	ст.администратор
7	кладовая ОГО,ЧСиПБ	005	отдел ГО,ЧС и ПБ	инженер ОГО,ЧСиПБ
8	вентиляционная	006	AXO	ст.администратор
9	архив ВЗФ	007	деканат ВЗФ	декан ВЗФ
10	пустое	008	AXO	ст.администратор
11	пустое	009	AXO	ст.администратор
12	архив ФЭМ	010	деканат ФЭМ	декан ФЭМ
13	архив ВЗФ	011	деканат ВЗФ	декан ВЗФ
14	кладовая	012	AXO	ст.администратор
1S	водомерный узел	013	УКСиТЭ	гл.механик

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние

1	тамбур		AXO	ст.администратор
2	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
3	коридор		AXO	ст.администратор
4	вахта		AXO	ст.администратор
5	каф.ФЭБ	101	кафедра ФиЭБ	заведующий кафедрой
6	каф.ФЭБ	103	кафедра ФиЭБ	заведующий кафедрой
7	сетевой компьютер. класс	104	УИТиТ	начальник ОТС
8	диспетчера ВЗФ	105	деканат ВЗФ	диспетчер ВЗФ
9	кабинет зам.декана ВЗФ	106	деканат ВЗФ	зам.декана ВЗФ
10	кабинет ст. методиста ВЗФ	107	деканат ВЗФ	ст.методист ВЗФ
11	кабинет декана ВЗФ	108	деканат ВЗФ	декан
12	учебная аудитория	109	AXO	ст.администратор
13	электрощитовая		УКСиТЭ	гл.энергетик
14	коридор		AXO	ст.администратор
15	электрощитовая		УКСиТЭ	гл.энергетик
16	кладовка для убощиц		AXO	ст.администратор
17	кабинет групповой работы	110	Управление	начальник
	тренингов и тьюториалов		электронного	
18	кабинет компьютерного	111	обпразования Управление	начальник
16	тестирования	111	электронного	начальник
	100 mp o Bannin		обпразования	
19	отдел организации	112	Управление	начальник
	электронного учебного		электронного	
20	процесса учебная аудитория	113	обпразования Управление	at a manuathatan
20	учеоная аудитория	113	электронного	ст.администратор
			обпразования	
21	аудитория для работы	114	Управление	начальник
	преподавателей		электронного	
22	аудитория для работы	115	обпразования Управление	HONO M MAK
22	преподавателей	113	электронного	начальник
	проподаватолого		обпразования	
23	аудитория для работы	116	Управление	начальник
	преподавателей		электронного	
24	211111111111111111111111111111111111111	116a	обпразования	
24	аудитория для работы преподавателей	116a	Управление электронного	начальник
	преподавателен		обпразования	

2 Jian				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	кабинет методиста ВЗФ	200	деканат ВЗФ	диспетчер ВЗФ
4	деканат ВЗФ	201	деканат ВЗФ	диспетчер ВЗФ
5	учебная аудитория	202	AXO	ст.администратор
7	кабинет каф. ГиМУ	203	кафедра ГиМУ	заведующий кафедрой
8	кабинет каф. ГиМУ	203a	кафедра ГиМУ	заведующий кафедрой
9	сетевой компьютерный класс	204	УИТиТ	начальник ОТС
10	зав.метод.кабинетом	205	деканат ВЗФ	ст.методист ВЗФ
11	зав.метод.кабинетом	205a	деканат ВЗФ	декан
12	учебная аудитория	206	каф каАХО	ст.администратор
13	сетевой компьютерный класс	207	УИТиТ	начальник ОТС
14	видеокласс	208	Управление электронного обпразования	начальник
15	интерактивная лекционная аудитория	209	AXO	ст.администратор
16	отдел проэктирования	210	Управление	начальник

	электронных образовательных ресурсов		электронного обпразования	
17	аудитория для работы преподавателей	211	Управление электронного обпразования	начальник
18	аудитория для работы преподавателей	212	Управление электронного обпразования	начальник
19	аудитория для работы преподавателей	213	Управление электронного обпразования	начальник
20	аудитория для работы преподавателей	214	Управление электронного обпразования	начальник

N_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	деканат ФЭМ	300	деканат ФЭМ	декан ФЭМ
4	дисплейный класс	301	УИТиТ	начальник ОТС
5	учебная аудитория	302	AXO	ст.администратор
6	дисплейный класс	303	УИТиТ	начальник ОТС
7	сетевой компьютерный класс	304	УИТиТ	начальник ОТС
8	каф.бухгалтерского учета, анализа и аудита	305	кафедра БУАиА	заведующий кафедрой
9	каф. бизнесинформатики	306	кафедра БИ	заведующий кафедрой
10	лаборантская	306a	УИТиТ	начальник ОТС
11	учебная аудитория	307	AXO	ст.администратор
12	учебная аудитория	308	AXO	ст.администратор
13	кабинет декана ФЭМ	309	ФЭМ	декан
14	лаборатория компьютерной техники ВЗФ	309a	ВЗФ	заведующий лабораторией
15	учебная аудитория	310	AXO	ст.администратор
16	учебная аудитория	311	AXO	ст.администратор
17	каф. экономики	312	кафедра Экономики	заведующий кафедрой
18	кабинет завед.каф.экономики	313	кафедра Экономики	заведующий кафедрой
19	преподавательская каф.эконом.	314	каф.экономики	доцент каф.экономики
20	каф.менеджмента и маркетинга	315	кафедра МиМ	доцент кафедры МиМ
21	кабинет зав.каф.МиМ	316	кафедра МиМ	доцент кафедры МиМ
22	кабинет декана ФЭМ по учебнометод, работе	317	деканат ФЕМ	методист деканата
23	кабинет декана ФЭМ по учебновоспит. работе	318	деканат ФЕМ	методист деканата

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	учебная аудитория	401	AXO	ст.администратор
4	учебная аудитория	402	AXO	ст.администратор
5	дисплейный класс	403	УИТиТ	начальник ОТС
6	дисплейный класс	404	УИТиТ	начальник ОТС
7		405	колледж	ст.администратор
8	каф.сервиса и торгового дела	406	кафедра СиТД	заведующий кафедрой
9	каф.сервиса и торгового дела	407	кафедра СиТД	заведующий кафедрой
10	учебная аудитория	408	AXO	ст.администратор

11	научно-исследовательская	409	кафедра СиТД	заведующий кафедрой
12	лаборатория каф.математического моделирования в экономике	410	кафедра ММЭ	заведующий кафедрой
13	учебная аудитория	411	AXO	ст.администратор
14	учебная аудитория	412	AXO	ст.администратор
15	Специалисты по УМР ВЗФ	412a	ВЗФ	методист
16		413	AXO	ст.администратор
17	учебная аудитория	414	AXO	ст.администратор
18	учебная аудитория	415	AXO	ст.администратор
19	лаборатория товароведения	416	кафедра СТД	доцент каф.СТД
20	каф.менеджмента и маркетинга	417	AXO	ст.администратор
21	учебная аудитория	418	AXO	ст.администратор
22	кабинет ст.администратора	419	AXO	ст.администратор
23	кабинет зам.декана по науке	420	ФЭМ	зам.декана
24	кабинет зав.каф бизнесинформатики	421	кафедра БИ	заведующий кафедрой
25	учебная аудитория	422	AXO	ст.администратор

Учебный корпус № 6 (Студенческий проезд, 9)

подвал

подвал	,			
N_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	склад		ОДОУ	архивариус
4	архив		ОДОУ	архивариус
5	архив		ОДОУ	архивариус
6	архив		ОДОУ	архивариус
7	архив		ОДОУ	архивариус
В	архив		ОДОУ	архивариус
9	склад сыпучих материалов		каф.СП	зав.лаб.
10	плотницкая		УКСиТЭ	Начальник отдела КСиРР
11	бойлерная		УКСиТЭ	главный механик
12	коридор		AXO	ст.администратор
13	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
14	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
15	электрощитовая		УКСиТЭ	главный энергетик
16	подсобное помещение		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	тамбур		AXO	ст.администратор
2	вестибюль		AXO	ст.администратор
3	помещение для вахтера		AXO	ст.администратор
4	коридор		AXO	ст.администратор
4a	кабинет	107	AXO	ст.администратор
5	коридор		AXO	ст.администратор
6	класс тренажеров строит-х машин	108	кафедра СКМ	заведующий лабораторией
7	препараторская	109	кафедра СКМ	заведующий кафедрой
10	санузел		AXO	ст.администратор
11	кладовка		AXO	
12	санузел		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	лаборатория кафедры СП	101	лаб.каф.СП	заведующий лабораторией

15	препараторская	102	каф. СП	заведующий кафедрой
16	раздевалка		AXO	ст.администратор
16a.	кабинет	103	ОДОУ	
19	коридор		AXO	ст.администратор
20	лаборатория испытаний сооружений	104	лаб.кафедра СК	заведующий лабораторией
20a	лаборатория испытаний сооружений	104	лаб.кафедра СК	заведующий лабораторией
21	лаборатория строительных материалов	105	кафедра СП	заведующий лабораторией
22	лаборатория строительных материалов	105	кафедра СП	заведующий лабораторией
23	препараторская	106	кафедра СП	заведующий лабораторией

N_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	учебная аудитория	204	AXO	ст.администратор
6	кладовая коменданта	205	Кафедра МБ	заведующий лабораторией
7	учебная аудитория	206	AXO	ст.администратор
8	препараторская		УИТиТ, серверная	начальник ОТС
9	реакреация		AXO	ст.администратор
10	деканат	209	декан ФСА	декан ФСА
11	учебная аудитория	208	деканат ФСА	декан ФСА
12	учебная аудитория	210	AXO	ст.администратор
14	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
15	санузел		AXO	ст.администратор
16	кладовка		AXO	ст.администратор
17	санузел		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	учебная аудитория	201	AXO	ст.администратор
20	учебная аудитория	202	AXO	ст.администратор
21	учебная аудитория	203	AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	учебная аудитория	305	кафедра СП	заведующий лабораторией
4	кабинет строительного производства	306	кафедра СП	заведующий лабораторией
5	учебная аудитория	307	УИТиТ	нач.ОТС
6	лаборантская	307	УИТиТ	нач.ОТС
7	реакреация		AXO	ст.администратор
8	кабинет строительного производства	309	AXO	ст.администратор
9	учебная аудитория	310	AXO	ст.администратор
10	преподавательская	308	образовательный центр ФСА	декан ФСА
11	учебная аудитория	310	AXO	ст.администратор
12	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	кладовка		AXO	ст.администратор
15	санузел		AXO	ст.администратор
16	санузел		AXO	ст.администратор
17	лаборатория механики грунтов	301	кафедра СП	заведующий лабораторией

18	препараторская	302	кафедра СП	заведующий лабораторией
19	кафедра строительного производства	303	кафедра СП	заведующий лабораторией
20	лаборантская	304	кафедра СП	заведующий лабораторией

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	учебная аудитория	405	УИТиТ	нач.ОТС
За	лаборантская	405	УИТиТ	нач.ОТС
4	лаборатория	406	кафедра СКМ	заведующий лабораторией
5	учебная аудитория	407	кафедра СКМ	заведующий лабораторией
6	кафедра строительных конструкций	408	кафедра СКМ	заведующий лабораторией
7	реакреация			ст.администратор
8	лаборатория инженерной геодезии	409	кафедра СП	заведующий лабораторией
9	лаборатория кафедры СП	410	кафедра СП	заведующий лабораторией
10	библиотека	411	научная библиотека	заведующий библиотекой
12	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	кладовка		AXO	ст.администратор
15	санузел		AXO	ст.администратор
16	санузел		AXO	ст.администратор
17	лаборатория кафедры архитектуры	401	кафедра Аи Г	заведующий лабораторией
18	препараторская	402	каф.Аи Г	заведующий лабораторией
19	аудитория кафедры архитектуры	403	каф.Аи Г	заведующий лабораторией
20	кафедра архитектуры	404	каф.Аи Г	заведующий лабораторией

Учебный корпус № 7 (ул. Преображенская, 32)

подвал

подвал				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	подсобное помещение		УКСиРР	главный энергетик
3	электрощитовая		УКСиРР	главный энергетик
4	тепловой узел		УКСиРР	главный механик
5	мастерская		кафедра ЭПиАПУ	заведующий лабораторией

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	холл		AXO	ст.администратор
2	помещение вахтера		AXO	ст.администратор
3	коридор		AXO	ст.администратор
4	кабинет	5	кафедра ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
5	кабинет	5	кафедра ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
6	лаборатория	6	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
7	лаборатория	4	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
7A	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
8	лаборатория	7	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
9	лаборатория	8	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
10	лаборатория	9	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
11	умывальная		AXO	ст.администратор

12	туалет		AXO	ст.администратор
13	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
14	мастерская	1	кафедра ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
15	кабинет	2	AXO	ст.администратор
16	коридор		AXO	ст.администратор
17	лаборатория	3	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
18	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	коридор		AXO	ст.администратор
2	кабинет	15	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
3	кабинет	17	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
4	кабинет	18/1	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
5	кабинет	18/2	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
6	коридор		кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
7	коридор		AXO	ст.администратор
8	лаборатория	19/1	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
9	аудитория	19	кабинет	заведующий лабораторией
			робототехники	
10	аудитория	20	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
11	аудитория	21	AXO	ст.администратор
12	санузел		AXO	ст.администратор
13	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
14	кабинет	12	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
15	кабинет	11	кафедра ЭПиАПУ	заведующий кафедрой
16	аудитория	13	AXO	ст.администратор
17	аудитория	14	лаб.каф.ЭПиАПУ	заведующий лабораторией
18	коридор		AXO	ст.администратор
19	лестничная клетка		AXO	ст.администратор

Учебный корпус № 8 (Студенческий проезд, 11)

подвал

юдвал				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	тепловой пункт		УКСиТЭ	главный механик
4	лаборантская		админ.студ.городка	начальник ЖКО
5	склад учебных пособий		AXO	ст.администратор
6	склад учебных пособий		AXO	ст.администратор
7	склад учебных пособий	007	УКСиТЭ	начальник ОКСиРР
8	коридор		AXO	ст.администратор
9	исследовательская лаборатория	008	каф. ЭМА, лаборатория	заведующий лабораторией
10	исследовательская лаборатория	009	кафедра эл.ст(ЭС).	заведующий лабораторией
11	исследовательская лаборатория	007	кафедра эл.ст(ЭС).	заведующий лабораторией
12	исследовательская лаборатория	007	кафедра эл.ст(ЭС).	заведующий лабораторией
12a	исследовательская лаборатория	007	кафедра эл.ст(ЭС).	заведующий лабораторией
13	тамбур		AXO	ст.администратор
14	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
15	исследовательская лаборатория	001	каф.эл.сн.	заведующий лабораторией
15a	подсобная	001	каф.эл.сн.	заведующий лабораторией

156	кооидор	001	каф.эл.сн.	заведующий лабораторией
16	исследовательская	002	каф.эл.сн.	заведующий лабораторией
	лаборатория			
17	исследовательская	002	каф.эл.сн.	заведующий лабораторией
	лаборатория			
18	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
19	электорщитовая		УКСиТЭ	главный энергетик
20	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	тамбур		AXO	ст.администратор
2	вестибюль		AXO	ст.администратор
3	помещение для вахтера		AXO	ст.администратор
4	коридор		AXO	ст.администратор
5	лаборантская	107	кафедра ЭС	заведующий лабораторией
6	кабинет завкафедрой	106	кафедра Эл.Сн.	заедующий кафедрой
7	коридор		AXO	ст.администратор
8	лаборатория	109	AXO	ст.администратор
9	лаборатория	110	AXO	ст.администратор
10	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
11	санузел		AXO	ст.администратор
12	кладовка		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	санузел		AXO	ст.администратор
15	лаборатория	101	каф.ЭС	заведующий лабораторией
16	буфет		AXO	ст.администратор
17	раздевалка		AXO	ст.администратор
18	коридор		AXO	ст.администратор
19	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
20	тамбур		AXO	ст.администратор
21	лаборатория		АХО, коридор	ст.администратор
22	препараторская	103	лаб.каф Эл.Сн.	заведующий лабораторией
23	препараторская	103	лаб.каф Эл.Сн.	заведующий лабораторией
24	лаборатория	103	лаб.каф Эл.Сн.	заведующий лабораторией
25	лаборантская	105	лаб.каф Эл.Сн.	заведующий лабораторией
26	кабинет администратора	106	кабинет админ.	ст.администратор
27	лифт		УКСиТЭ	главаный механик
28	лифт		УКСиТЭ	главаный механик

Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
лестничная клетка		AXO	ст.администратор
коридор		AXO	ст.администратор
кафедра электроснабжения	204	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
препараторская	204	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
препараторская	206	кафедра ТИГ	заведующий лабораторией
лаборатория	207	AXO	ст.администратор
препараторская	208	кафедра СКМ	заведующий лабораторией
реакреация		AXO	ст.администратор
лаборатория	209	кафедра СП	заведующий лабораторией
лаборатория	210	кафедра СП	заведующий лабораторией
лаборантская	210	кафедра СП	заведующий лабораторией
лаборантская	211	каф.ПЭБ	заведующий лабораторией
лаборатория	211	каф.ПЭБ	заведующий лабораторией
лестничная клетка		AXO	ст.администратор
	плану БТИ лестничная клетка коридор кафедра электроснабжения препараторская препараторская лаборатория препараторская реакреация лаборатория лаборатория лаборатория лаборатория лаборантская лаборантская	плану БТИ помещения лестничная клетка коридор кафедра электроснабжения 204 препараторская 204 препараторская 206 лаборатория 207 препараторская 208 реакреация лаборатория 209 лаборатория 210 лаборантская 210 лаборантская 211 лаборатория 211	плану БТИ помещения подразделение лестничная клетка AXO коридор AXO кафедра электроснабжения 204 кафедра Эл.Сн. препараторская 206 кафедра Эл.Сн. препараторская 207 AXO препараторская 208 кафедра СКМ реакреация AXO лаборатория 209 кафедра СП лаборатория 210 кафедра СП лаборантская 210 каф.ПЭБ лаборатория 211 каф.ПЭБ

15	санузел		AXO	ст.администратор
16	кладовка		AXO	ст.администратор
17	санузел		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	лаборатория	201	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
19a	лаборантская	201	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
19б	лаборатория	201	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
20	лаборатория	202	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией
21	лаборатория	203	кафедра Эл.Сн.	заведующий лабораторией

Ээгаж	1.77		1	
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	лаборатория	304	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
3a	лаборантская	304	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
4	лаборатория	305	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
5	лаборатория	306	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
6	лаборатория	307	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
6a	подсобная	307	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
7	реакреация		AXO	ст.администратор
8	кафедра теплотехники	308	кафедра.ТиГ	заведующий лабораторией
9	препараторская	308	кафедра.ТиГ	заведующий лабораторией
10	препараторская	309	кафедра.ТиГ	заведующий лабораторией
11	лаборатория	310	лаборатория каф ТиГ	заведующий лабораторией
12	лаборатория	311	кафедракЭл.Сн.	заведующий лабораторией
13	препараторская	312	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
14	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
15	санузел		AXO	ст.администратор
16	кладвка		AXO	ст.администратор
17	санузел		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	лаборатория	301	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
20	кфедра эл.машин	302	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
21	препараторская	302	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
22	лаборатория	303	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
23	переход		AXO	ст.администратор

TOTUM				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	препараторская	405	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
4	лаборатория	406	кафедра ТиГ	заведующий лабораторией
5	деканат ЭТФ	407	деканат ЭТФ	ст.диспетчер факультета
6	кабинет	407	деканат ЭТФ	ст.диспетчер факультета
7	кабинет	408	деканат ЭТФ	ст.диспетчер факультета
8	лзборатория	409	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
9	лаборатория	410	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
10	реакреация		AXO	ст.администратор
11	лаборатория	411	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
12	лаборатория	412	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
13	лаборатория	413	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
14	препараторская	413	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
15	лестничная клетка		AXO	ст.администратор

16	санузел		AXO	ст.администратор
17	кладовка		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	санузел		AXO	ст.администратор
20	препараторская	401	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
21	лаборатория	401	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
22	лаборатория	402	кафедра ЭЭС	заведующий лабораторией
23	кабинет	403	каф.ЭЭС	заведующий лабораторией
24	кафедра	404	каф.ЭЭС	заведующий лабораторией

N_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	лаборатория	505	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
4	лаборатория	506	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
5	учебная аудитория	507	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
6	лаборатория	508	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
7	реакреация		AXO	ст.администратор
8	лаборатория	509	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
9	препараторская	510	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
10	учебная аудитория	511	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
11	препараторская	512	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
12	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	кладовка		AXO	ст.администратор
15	санузел		AXO	ст.администратор
16	санузел		AXO	ст.администратор
17	учебная аудитория	501	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
18	кабинет	502	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
18a	кабинет	502	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
19	препараторская	503	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
20	кабинет зав кафедрой	504	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией

OJIUM				
№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	учебная аудитория	604	AXO	ст.администратор
4	учебная аудитория	605	кафедра ЭМА	заведующий лабораторией
5	учебная аудитория	606	AXO	ст.администратор
5a	лаборантская	606	кафедра Эл.Ст.	заведующий лабораторией
6	реакреация		AXO	ст.администратор
7	учебная аудитория	607	AXO	ст.администратор
8	учебная аудитория	608	AXO	ст.администратор
9	учебная аудитория	609	AXO	ст.администратор
10	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
11	санузел		AXO	ст.администратор
12	кладовка		AXO	ст.администратор
13	санузел		AXO	ст.администратор
14	санузел		AXO	ст.администратор
15	учебная аудитория	601	AXO	ст.администратор
16	учебная аудитория	602	AXO	ст.администратор
17	учебная аудитория	603	AXO	ст.администратор

Учебный корпус № 9 (Студенческий проезд.11а)

цокольный этаж

№п/п	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1	лестничная клетка	пошещим	АХО	ст.администратор
2	тепловой пункт		УКСиТЭ	главный механик
3	подсобная		AXO	ст.администратор
4	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
5	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
6	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
7	венткамера		кафедра ФВ	заведующий лабораторией
8	тамбур		AXO	ст.администратор
9	кабинет		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
10	класс		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
11	лаборантская		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
12	тамбур		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
13	умывальная		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
14	туалет		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
15	коридор		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
16	душевая		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
16a	подсобная		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
17	душевая		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
17a	подсобная		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
16	коридор		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
18a	туалет		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
19	умывальная		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
20	мастерская		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
21	коридор		кафедра ТМ	заведующий лабораторией
22	подсобная		АХО	ст.администратор
23	бильярдная		РОЦ	начальник РОЦ
24	тамбур		РОЦ	начальник РОЦ
24a	подсобная		РОЦ	начальник РОЦ
25	раздевалка		РОЦ	начальник РОЦ
26	•		РОЦ	начальник РОЦ
27	коридор подсобная		РОЦ	начальник РОЦ
28			РОЦ	начальник РОЦ
29	электрощитовая		РОЦ	начальник РОЦ
	тамбур		· ·	1
30	коридор		РОЦ	начальник РОЦ
31	комната отдыха		РОЦ	начальник РОЦ
32	подсобная		РОЦ	начальник РОЦ
33	кухня		РОЦ	начальник РОЦ
34	санузел		РОЦ	начальник РОЦ
35	помещение очистки воды		РОЦ	начальник РОЦ
37	бассейн		РОЦ	начальник РОЦ
38	сауна		РОЦ	начальник РОЦ
39	сауна		РОЦ	начальник РОЦ
40	кладовка		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
44	кабинет		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
45	лаборантская		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
46	тамбур		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
47	мастерская		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
48	умывальная		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
49	туалет		кафедра МТД	заведующий .лабораторией
50	мастерская		кафедра МТД	заведующий .лабораторией

51	мастерская	кафедра МТД	заведующий .лабораторией
52	тамбур	кафедра МТД	заведующий .лабораторией
53	подсобная	гараж	начальник
53a	венткамера	гараж	начальник
54	веиткамера	гараж	начальник
55	тамбур	гараж	начальник
56	комната отдыха	гараж	начальник
57	хоз. кладовка	гараж	начальник
58	умывальная	гараж	начальник
59	туалет	гараж	начальник

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
1	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	тамбур		AXO	ст.администратор
2	туалет		AXO	ст.администратор
3	умывальная		AXO	ст.администратор
4	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
5	холл		AXO	ст.администратор
6	спортивный зал		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
8	помещение для хранения инвентаря		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
9	коридор		AXO	ст.администратор
10	спортивный зал		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
11	подсобная		AXO	ст.администратор
12	умывальная		AXO	ст.администратор
13	туалет		AXO	ст.администратор
14	коридор		AXO	ст.администратор
14a	раздевалка	108	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
15	раздевалка	104	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
16	раздевалка	105	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
166	раздевалка	107	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
16a	раздевалка	106	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
17	подсобная		AXO	ст.администратор
18	комната отдыха	109	AXO	ст.администратор
19	туалет		AXO	ст.администратор
20	туалет		AXO	ст.администратор
21	душевая		AXO	ст.администратор
22	душевая		AXO	ст.администратор
23	подсобная		AXO	ст.администратор
24	подсобная		AXO	ст.администратор
25	подсобная		AXO	ст.администратор
26	умывальная		AXO	ст.администратор
27	подсобная		AXO	ст.администратор
28	раздевалка	113	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
28a	коридор	113	раздевалка, АХО	ст.администратор
29	раздевалка	112	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
30	раздевалка	111	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
30a	раздевалка	110	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
31	Коридор	110	АХО	ст.администратор
32	зал тяжелой атлетики		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
33			кафедра ФВ	заведующий кафедрой
	помещение для хранения инвентаря			
34	тамбур		AXO	ст.администратор
35	туалет		AXO	ст.администратор
36	умывальная		AXO	ст.администратор
37	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
39	коридор		AXO	ст.администратор

40	тренажерный зал		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
42	раздевалка	114	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
43a	кабинет		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
43	подсобная		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
44	коридор		AXO	ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	зал		AXO	ст.администратор
3	коридор		AXO	ст.администратор
За	раздевалка		AXO	ст.администратор
4a	коридор		AXO	ст.администратор
4	помещение для хранения инвентаря		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
5	помещение для хранения инвентаря		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
6	помещение для хранения инвентаря		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
7	зал		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
8	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
9	туалет		AXO	ст.администратор
10	умывальная		AXO	ст.администратор
11	кабинет	205	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
12	радиоузел	204	AXO	ст.администратор
13	кабинет	203	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
13a	кабинет	202	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
14	комната отдыха	202	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
15	кабинет	201	кафедра ФВ	заведующий кафедрой
16	умывальная		AXO	ст.администратор
17	туалет		AXO	ст.администратор

3 этаж

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2	коридор		AXO	ст.администратор
3	кабинет		AXO	ст.администратор
6	зал лечебной гимнастики		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
7	КОРИДОР		AXO	ст.администратор
8	кабинет		кафедра ФВ	заведующий кафедрой
9	лестничная клетка		AXO	ст.администратор

Учебный корпус № 10 (ул. Ломоносова, 18а)

№п/п	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1	тамбур		столовая	зав.стловой
2	цех		столовая	зав.стловой
3	цех		столовая	зав.стловой
4	цех		столовая	зав.стловой
5	цех		столовая	зав.стловой
6	кабинет		столовая	зав.стловой
7	моечная		столовая	зав.стловой
8	кухня		столовая	зав.стловой
9	моечная		столовая	зав.стловой
10	гардероб		столовая	зав.стловой

11	пестницная клетка	AXO	ст алминистратор
12	лестничная клетка обеденный зал		ст.администратор зав.стловой
12 12a		столовая	
12a 13	раздача	столовая	зав.стловой
	моечная	столовая	зав.стловой
14	кладовая	столовая	зав.стловой
15	коридор	столовая	зав.стловой
16	кладовка	столовая	зав.стловой
16a	подъемник	столовая	зав.стловой
16б	подъемник	столовая	зав.стловой
17	коридор	столовая	зав.стловой
18	раздевалка	столовая	зав.стловой
19	раздевалка	столовая	зав.стловой
20	тамбур	столовая	зав.стловой
21	душевая	столовая	зав.стловой
22	туалет	столовая	зав.стловой
23	умывальная	столовая	зав.стловой
24	коридор	столовая	зав.стловой
25	лестничная клетка	столовая	зав.стловой
26	тамбур	столовая	зав.стловой
27	коридор	столовая	зав.стловой
28	раздевалка	столовая	зав.стловой
29	душевая	столовая	зав.стловой
30	душевая	столовая	зав.стловой
31	раздевалка	столовая	зав.стловой
32	туалет	столовая	зав.стловой
33	туалет	столовая	зав.стловой
34	тамбур	столовая	зав.стловой
35	кабинет	столовая	зав.стловой
36	раздевалка	столовая	зав.стловой
37	холодильник	столовая	зав.стловой
38	холодильник	столовая	зав.стловой
39	коридор	столовая	зав.стловой
40			зав.стловой
41	холодильник	столовая столовая	зав.стловой
42	холодильник		
43	помещение для хранения	столовая	зав.стловой
43	кладовка	столовая	зав.стловой
45	моечная	столовая	зав.стловой
	коридор	столовая	зав.стловой
46	помещение грузчиков	столовая	зав.стловой
47	помещение для хранения	столовая	зав.стловой
48	помещение для хранения	столовая	зав.стловой
49	раздевалка	архив, кафедры ТМ	заведующий лабораторией
50	помещение для хранения	столовая	зав.стловой
52	подсобная	столовая	зав.стловой
54	кабинет	столовая	зав.стловой
55	кабинет	столовая	зав.стловой
56	кладовка	кафедра ТМ	заведующий лабораторией
57	вахта	кафедра ТМ	заведующий лабораторией
58	гардероб	AXO	ст.администратор
59	подсобная	AXO	ст.администратор
60	гардероб	AXO	ст.администратор
61	тамбур	AXO	ст.администратор
62	коридор	AXO	ст.администратор
63	туалет	AXO	ст.администратор
64	туалет	AXO	ст.администратор
65	туалет	AXO	ст.администратор

66	туалет		AXO	ст.администратор
67	умывальная		AXO	ст.администратор
67a	умывальная		AXO	ст.администратор
68	туалет		AXO	ст.администратор
69	туалет		AXO	ст.администратор
70	туалет		AXO	ст.администратор
71	туалет		AXO	ст.администратор
72	бойлерная		AXO	ст.администратор
73	машинное отделение		УКСиТЭ	главный механик
74	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
75	тамбур		столовая	зав.стловой
76	коридор		столовая	зав.стловой
77	кабинет		столовая	зав.стловой
78				зав.стловой
79	холодильник тамбур		столовая	зав.стловой
80			столовая столовая	зав.стловой
81	коридор			зав.стловой
	электрощитовая		столовая	
82	тамбур		столовая	зав.стловой зав.стловой
84	цех		столовая	зав.стловой
85	моечная		столовая	зав.стловой
	моечная		столовая	
86 87	цех		столовая	зав.стловой
88	приготовление крема		столовая	зав.стловой
89	помещение для хранения		столовая	зав.стловой
89 89a	коридор		столовая	зав.стловой
90	коридор		столовая	зав.стловой
90 90a	обеденный зал		столовая	зав.стловой
906	раздача		столовая	зав.стловой зав.стловой
91	коридор тамбур		столовая	зав.стловой
92	туалет		столовая столовая	зав.стловой
92a				зав.стловой
93	туалет		столовая столовая	зав.стловой
94	раздевалка		столовая	зав.стловой
95	душевая		столовая	зав.стловой
96	умывальная туалет		столовая	зав.стловой
97	туалет		столовая	зав.стловой
98	туалет		столовая	зав.стловой
99	коридор		столовая	зав.стловой
100	коридор		столовая	зав.стловой
101	гардероб		столовая	зав.стловой
101	туалет		АХО	ст.администратор
102	туалет		AXO	ст.администратор
103	туалет		AXO	ст.администратор
105	подсобное помещение		AXO	ст.администратор
106		колл	AXO	ст.администратор
107		гардероб	AXO	ст.администратор
108	тамбур	PA-Poo	AXO	ст.администратор
109	тамбур		AXO	ст.администратор
110	вахта		AXO	ст.администратор
111	тамбур		AXO	ст.администратор
112		дминистратор	AXO	ст.администратор
113	туалет	.,	столовая	зав.стловой
114	тамбур		столовая	зав.стловой
115	тамбур		столовая	зав.стловой
116	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
				1 1

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	кабинет	201	кафедра ТМ	заведующий кафафедрой
2	аудитория	202a	AXO	ст.администратор
2a	аудитория	2026	AXO	ст.администратор
3	аудитория	203	AXO	ст.администратор
4	аудитория	204	AXO	ст.администратор
5	аудитория	205	AXO	ст.администратор
6	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
7	аудитория	206	AXO	ст.администратор
8	аудитория	207	AXO	ст.администратор
9	кабинет	208	кафедра МТД	заведующий лабораторией
10	кабинет	209	кафедра МТД	заведующий лабораторией
11	аудитория	210	кафедра МТД	заведующий лабораторией
12	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
13	цех	211	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
14	помещение для хранения	212	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
15	холодильник	212	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
16	холодильник	212	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
17	коридор	212	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
18	коридор		AXO	ст.администратор
19	коридор		AXO	ст.администратор
20	коридор		AXO	ст.администратор
21	хранения сыпучих	217	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
22	помещение персонала	217	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
23	помещение суточного запаса	216	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
24	цех	216	кафедра Т и Д	заведующий лабораторией
25	серверная	218	AXO	ст.администратор
26	коридор	218	AXO	ст.администратор
27	цех	218	AXO	ст.администратор
28	помещение готовой продукции	218	AXO	ст.администратор
29	моечная	218	AXO	ст.администратор
30	цех	218	AXO	ст.администратор
31	кухня	218	AXO	ст.администратор
32	раздача	218	AXO	ст.администратор
33	моечная	214	AXO	ст.администратор
34	хранение посуды	214	AXO	ст.администратор
35	обеденный зал	214	AXO	ст.администратор
36	банкетный зал	215	AXO	ст.администратор
37	кабинет		AXO	ст.администратор
38	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
39	коридор		AXO	ст.администратор
40	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
	коридор		AXO	ст.администратор
41	коридор			ст.администратор

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
2.	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
3.	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик
4.	венткамера		УКСиТЭ	главный энергетик

5.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
6.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
7.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
8.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
9.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
10.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
11.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
12.	машинное отделение	УКСиТЭ	главный энергетик
13.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
14.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
15.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
16.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
17.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
18.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик
19.	венткамера	УКСиТЭ	главный энергетик

Учебный корпус № 11 (ул. Преображенская, 41)

подвальный этаж

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2.	коридор		AXO	ст.администратор
3.	коридор		AXO	ст.администратор
4.	электрощитовая		УКСиТЭ	главный энергетик
5.	коридор		AXO	ст.администратор
6.	вентиляционная	03	УКСиТЭ	главный энергетик
7.	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
8.	тепловой узел	01	УКСиТЭ	главный механик
9.	подсобное помещение	02	AXO	ст.администратор
10.	санузел		AXO	ст.администратор
11.	коридор		AXO	ст.администратор
12.	подсобное помещение	04	AXO	ст.администратор
13.	подсобное помещение	05	ПРИП	руководитель
14.	подсобное помещение	06	ПРИП	руководитель
15.	подсобное помещение	07	ПРИП	руководитель
16.	подсобное помещение	07	ПРИП	руководитель

№п/п	Наименование помещения по плану БТИ	номер помещения	структурное подразделение	ответственный за противопожарное состояние
1.	зал		AXO	ст.администратор
2.	подсобное помещение	15		

		AXO	ст.администратор
подсобное помещение	16		
санузел	16	AXO	ст.администратор
подсобное помещение	16		
коридор	16	AXO	ст.администратор
буфет	16		
холл		AXO	ст.администратор
кабинет	13	МЦИП «Бизнес-	Руководитель
кабинет	14	AXO	ст.администратор
тамбур		AXO	ст.администратор
лестничная клетка		AXO	ст.администратор
кабинет	12	AXO	ст.администратор
раздевалка		AXO	ст.администратор
подсобное помещение	11	AXO	ст.администратор
тамбур		AXO	ст.администратор
тамбур		AXO	ст.администратор
тамбур		AXO	ст.администратор
вестибюль		AXO	ст.администратор
коридор		AXO	ст.администратор
раздевалка		AXO	ст.администратор
помещение охраны		AXO	ст.администратор
кабинет	10	AXO	ст.администратор
коридор		AXO	ст.администратор
коридор		AXO	ст.администратор
лестничная клетка		AXO	ст.администратор
тамбур		AXO	ст.администратор
умывальная		AXO	ст.администратор
санузел		AXO	ст.администратор
санузел		AXO	ст.администратор
санузел		AXO	ст.администратор
подсобное помещение		AXO	ст.администратор
	санузел подсобное помещение коридор буфет холл кабинет кабинет тамбур лестничная клетка кабинет раздевалка подсобное помещение тамбур тамбур вестибюль коридор раздевалка помещение охраны кабинет коридор коридор лестничная клетка тамбур санузел санузел	санузел 16 подсобное помещение 16 коридор 16 буфет 16 холл 13 кабинет 14 тамбур 12 раздевалка 11 подсобное помещение 11 тамбур 11 тамбур 12 вестибюль 10 коридор 10 коридор	санузел 16 АХО подсобное помещение 16 АХО коридор 16 АХО буфет 16 ————————————————————————————————————

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1	кабинет	24	ЛИО	директор
2	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
3	кабинет	25	AXO	ст.администратор
5	коридор		AXO	ст.администратор
6	подсобное помещение		AXO	ст.администратор
7	кабинет		AXO	ст.администратор
8	кабинет	26	ЛИО	директор
9	коридор		AXO	ст.администратор
10	кабинет	23	ЛИО	директор
11	кабинет	22	ЛИО	директор
12	кабинет	21	ЛИО	директор
13	кабинет	20	ЛИО	директор
14	коридор		AXO	ст.администратор
15	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
16	умывальная		AXO	ст.администратор
17	санузел		AXO	ст.администратор
18	санузел		AXO	ст.администратор
19	подсобное помещение		AXO	ст.администратор
20	умывальная		AXO	ст.администратор

\mathcal{N}_{Π}/Π	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
2.	коридор		AXO	ст.администратор
3.	кабинет	35	AXO	ст.администратор
4.	лестничная клетка		AXO	ст.администратор
5.	кабинет	30	AXO	ст.администратор
6.	кабинет	31	кафедра ВМ	заведующий кафедрой
7.	кабинет	32	AXO	ст.администратор
8.	кабинет	33	кафедра ВМ	заведующий кафедрой
9.	кабинет	34	AXO	ст.администратор

1 этаж здание по ул. Ленина, 127

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	туалет	б∖н	AXO	администратор
2.	туалет	б\н	AXO	администратор
3.	туалет	б∖н	AXO	администратор
4.	подсобнаяная	б∖н	AXO	администратор
5.	кладовая	б\н	AXO	администратор
6.	коридор	б∖н	AXO	администратор
7.	лестничная клетка	б∖н	AXO	администратор
8.	подсобнаяная	б\н	AXO	администратор
9.	коридор	б∖н	AXO	администратор
10.	учебный кабинет	б∖н	AXO	администратор
11.	коридор	б∖н	AXO	администратор
12.	учебный кабинет	б∖н	AXO	администратор
13.	учебный кабинет	б\н	AXO	администратор

2 этаж здание по ул. Ленина, 127

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	учебный кабинет	б\н	AXO	администратор
2.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
3.	кабинет секретаря	б\н	AXO	администратор
4.	кабинет директора	б∖н	AXO	администратор
5.	учебная часть	б\н	AXO	администратор
6.	учебный кабинет	б\н	AXO	администратор
7.	коридор	б∖н	AXO	администратор
8.	кабинет	б\н	AXO	администратор
9.	коридор	б\н	AXO	администратор
10.	кабинет	б∖н	AXO	администратор

Цокольный этаж здание по ул. Володарского, 2

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
2.	коридор	б\н	AXO	администратор
3.	кабинет	б\н	AXO	администратор
4.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
5.	кабинет	б\н	AXO	администратор
6.	столовая	б\н	AXO	администратор
7.	гардероб	б\н	AXO	администратор
8.	кабинет	б\н	AXO	администратор

1 этаж здание по ул. Володарского, 2

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
2.	коридор	б\н	AXO	администратор
3.	аудитория	б\н	AXO	администратор
4.	аудитория	б\н	AXO	администратор
5.	кабинет	б\н	AXO	администратор
6.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
7.	аудитория	б\н	AXO	администратор
8.	кабинет	б\н	AXO	администратор
9.	кабинет	б\н	AXO	администратор

2 этаж здание по ул. Володарского, 2

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
2.	коридор	б\н	AXO	администратор
3.	приемная	б\н	AXO	администратор
4.	аудитория	б\н	AXO	администратор
5.	аудитория	б\н	AXO	администратор
6.	лестничная клетка	б∖н	AXO	администратор
7.	кабинет	б\н	AXO	администратор

3 этаж здание по ул. Володарского, 2

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
2.	коридор	б\н	AXO	администратор
3.	аудитория	б\н	AXO	администратор
4.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
5.	кабинет	б\н	AXO	администратор
6.	кабинет	б∖н	AXO	администратор
7.	кабинет	б\н	AXO	администратор

4 этаж здание по ул. Володарского, 2

№п/п	Наименование помещения по	номер	структурное	ответственный за
	плану БТИ	помещения	подразделение	противопожарное состояние
1.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
2.	коридор	б\н	AXO	администратор
3.	аудитория	б\н	AXO	администратор
4.	аудитория	б\н	AXO	администратор
5.	лестничная клетка	б\н	AXO	администратор
6.	кабинет	б∖н	AXO	администратор
7.	актовый зал	б\н	AXO	администратор

Примечание: закрепленная территория, места общего пользования (лестничные марши, клетки, коридоры, туалеты, умывальники, чердачные помещения, аудитории общего назначения, административные и вспомогательные помещения) закрепляется за старшими администраторами учебных корпусов и заведующими общежитий.

Приложение № 5 к приказу ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225 (в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

Примерный перечень документации по пожарной безопасности структурного подразделения ВятГУ

1. Копия приказа «Об организации работы по обеспечению пожарной безопасности на объектах ВятГУ.													
ооъе			_	پر ن		U							
2. Копия инструкции «О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на													
объектах ВятГУ. 3. Инструкция «О мерах пожарной безопасности на													
	3.	Инструкция	«O	мерах	пожарной	безопасности	на						
(B)													
(наи	менова	ние структурного і	юдразде л	тения)									
4. Журнал регистрации инструктажа на рабочем месте.													
	5. Ta	бель боевого пожа	арного ра	асчета		по туг	пению						
5. Табель боевого пожарного расчета по тушению пожара и эвакуации людей. (наименование структурного подразделения)													
	-	ан эвакуации люде	,		10 01	,							
7. Акты проведения тренировок по эвакуации людей и тушению условного пожара.													
8. Журнал осмотра помещений перед их закрытием после окончания работы.													
	_					средств пожароту	пепиа						
папа		и огнетушителей.	іроверки	исправност	и первичных	ередетв пожаротуг	пспил,						
перс	-	-	7.777.143.11.0.F.C		ина на ванаса	v 252242424444 H2V	·onuoŭ						
_						м обеспечения пож							
		•	подтвер	ждающая ві	ыполнение меро	оприятий по устра	нению						
нару	шений	и прочее.											
Сове	тник п	ри ректорате				М.А. Лобаг	нов						
		1 1 1											

Приложение № 6 к приказу ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225 (в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ ВятГУ

1. Обшие положения

- 1.1. Настоящие методические рекомендации составлены для оказания помощи лицам, ответственным за пожарную безопасность, и тем, кто разрабатывает инструкции по пожарной безопасности.
- 1.2. Методические рекомендации определяют требования к построению, содержанию, оформлению инструкций по пожарной безопасности.
- 1.3. Инструкция по пожарной безопасности нормативный акт, устанавливающий требования по обеспечению пожарной безопасности на территории, в зданиях, сооружениях, помещениях университета, а также к путям эвакуации, электроустановкам, отоплению, вентиляции, к другим видам инженерного оборудования, системам и средствам противопожарной защиты объекта и определяющий порядок действий при возникновении пожара.
- 1.4. Инструкции о мерах пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с Законом о пожарной безопасности РФ, на основе Правил противопожарного режима в РФ, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, учебного и лабораторного оборудования.
- 1.5. Инструкции о мерах пожарной безопасности не должны снижать требований к стандартам, нормам, правилам и другим нормативно-правовым документам, в области пожарной безопасности и не должны противоречить этим документам.
- 1.6. Лица, ответственные за пожарную безопасность, обеспечивают изучение инструкции и ее отработку с персоналом объекта при проведении инструктажей, обучении, проверки знаний, противопожарных тренировок, а также осуществляют постоянный контроль за исполнением инструкций.
- 1.7. Требования инструкций являются обязательными для исполнения всеми работниками структурного подразделения.
- 1.8. Лица, нарушающие инструкции по пожарной безопасности, несут ответственность в установленном законодательством порядке.

2. Построение и содержание инструкций по пожарной безопасности

2.1. Каждой инструкции должны быть присвоены наименование и номер. В наименовании следует кратко указать ее назначение.

Например:

<u>Nº</u>	Инструкция	№	0	мерах	пожарной	безопасности	В
«Ин	менование стру струкция Л ратории	ктурного №»,	_	вделения (мерах	кафедры и т.п.) пожарной) безопасности	В

(наименование лаборатории)

«Инструкция № о мерах пожарной безопасности при производстве пожароопасных работ», «Инструкция № о мерах пожарной безопасности в складских помещениях», «Инструкция № о порядке включения насосов - повысителей противопожарного водоснабжения».

- 2.2. Требования инструкции должны быть сформулированы на основе:
- изучения пожарной опасности применяемых веществ, материалов, оборудования;
- анализа требований правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, действующих в учреждении;
- подбора материалов по вопросам пожарной безопасности, которые могут быть использованы при разработке инструкций;
- проведение анализа причин пожаров, аварийных ситуаций на объекте (в учреждениях образоавания);
- оценки эффективности существующих мероприятий на объекте по предотвращению образования горючей среды, предотвращению образования в горючей среде источников зажигания, ограничению развития пожара;
- определения технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, по предотвращению пожара и противопожарной защите подлежащих включению в инструкцию.
- 2.3. Требования нормативно-правовых актов по пожарной безопасности, включенные в инструкции, должны быть изложены применительно к конкретному структурному подразделению, лаборатории рабочему месту, установке, оборудованию, с учетом специфики их работы.
- 2.4. Изложение требований правил должно быть кратким и четким, исключающим возможность различного толкования.

При изложении обязательных требований в инструкциях применяются слова "должен", "следует", "необходимо" и производные от них.

2.5. В инструкции не должны применяться слова, подчеркивающие особое значение обязательных требований (например "категорически", "особенно", "обязательно", "строго", "безусловно' и т.п.), так как все требования инструкции должны выполняться персоналом объекта в равной степени.

Инструкции не должны содержать ссылок на какие-либо нормативные акты, кроме ссылок на инструкцию «О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ.

- 2.7. Замена слов в тексте инструкции буквенными сокращениями (аббревиатурой) допускается при условий полной расшифровки аббревиатуры.
- 2.8. Инструкция о мерах пожарной безопасности в структурном подразделении (лаборатории, участке, мастерской и т.п.) может содержать следующие разделы: общие положения;
- требования пожарной безопасности к территории;
- требования пожарной безопасности к зданиям, сооружениям, помещениям;

- требования пожарной безопасности к путям эвакуации;
- требования пожарной безопасности к электроустановкам;
- требования пожарной безопасности к системам отопления, вентиляции;
- требования пожарной безопасности к лабораторному оборудованию;
- требования к содержанию первичных средств пожаротушения и сетей противопожарного водоснабжения;
- требования к содержанию установок пожарной сигнализации, систем противодымной защиты, оповещение людей о пожаре и управления эвакуацией;
- порядок действия при пожаре.

Примечание:

При необходимости в инструкцию можно включать дополнительные разделы или сокращать перечисленные выше, в зависимости от специфики объекта, закрепленной территории, помещений, имеющихся систем и средств противопожарной защиты.

- 2.9. В инструкции о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:
- а) порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- б) мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ;
- в) порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
 - г) порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы;
- д) расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта и проведения огневых или иных пожароопасных работ, в том числе временных;
- е) порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- ж) допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;
- з) порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;
- и) предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- к) обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня), пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации горючих веществ и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).
- 2.10. Инструкции по использованию установок автоматической пожарной сигнализации могут иметь следующие разделы:
- -общие положения;
- -внешний осмотр и проверка работоспособности;
- -порядок действий при сигнале "неисправность";
- -порядок действий при сигнале "предупреждение";
- -порядок действий при сигнале "пожар'.

- 3. Лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности
- В инструкции о мерах пожарной безопасности указываются лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, в том числе за:
- а) сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и оповещение (информирование) руководства и дежурных служб объекта;
- б) организацию спасания людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
- в) проверку включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты);
- г) отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы транспортирующих устройств, агрегатов, аппаратов, перекрывание сырьевых, газовых, паровых и водных коммуникаций, остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнение других мероприятий, способствующих предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;
- д) прекращение всех работ в здании (если это допустимо по технологическому процессу производства), кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- е) удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
- ж) осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- з) обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
- и) организацию одновременно с тушением пожара эвакуации и защиты материальных ценностей;
- к) встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
- л) сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и проведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
- м) по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- н) организацию привлечения сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

4. Порядок пересмотра инструкций по пожарной безопасности

- 4.1. Инструкции пересматриваются один раз в пять лет, а также до истечения срока, в случае:
- -пересмотра законодательных актов, норм, правил и других нормативных документов;
- -по указанию надзорных органов;

- -при внедрении новой техники, технологии;
- -изменения лабораторного процесса, а также при использовании новых видов оборудования, веществ, материалов;
- -по результатам происшедших пожаров, аварийных ситуаций.
- 4.2. Ответственность за своевременную проверку, применения и пересмотр инструкции несут разработчики. Выполнение требований инструкций следует проверять при осуществлении всех видов контроля.
- 4.3. Если в течение сроков указанных в п.п. 4.1 настоящих методических рекомендаций требования, изложенные в инструкциях не изменились, то действие инструкции продлевается на следующий срок, о чем делается запись на первой странице инструкции (ставят штамп "пересмотрено", дата и подпись лица, ответственного за пересмотр инструкции).

Макет типовой инструкции отдела ОДОУ (пример)

УТВЕРЖДАЮ
Советник при ректорате
ВятГУ
М.А. Лобанов

AUDEDMEN A LO

ИНСТРУКЦИЯ № 2-1_

«О мерах пожарной безопасности в помещениях отдела документационного обеспечения управления» Вятского Государственного университета

- 1. Общие положения.
- 1.1. Настоящая Инструкция устанавливает дополнительные требования пожарной безопасности в помещениях (кабинеты № 1-110Б, 6-103, архив) отдела документального обеспечения управления (далее отдел) и является обязательной для всех работников отдела.
- 1.2. Настоящая инструкция предназначена для проведения первичного и повторного инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте.
- 1.3. При проведении повторных инструктажей с работниками отдела наряду с настоящей инструкцией должна изучаться инструкция №1 «О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ».
- 1.4. Работники отдела без прохождения вводного, первичного на рабочем месте и повторных инструктажей по пожарной безопасности к работе в помещениях отдела не допускаются.
 - 2. Пожарная опасность.
- В помещениях отдела имеются следующие источники повышенной опасности:
 - 2.1. электрические светильники;
 - 2.2. электророзетки напряжением 220 В;
- 2.3. оргтехника (персональные компьютеры -7 шт., МФУ -4 шт., радиоприемник);
 - 2.4. бытовые электроприборы (электрочайник).
 - 3. Возможные причины пожара.
- В помещениях отдела возможно возникновение пожара по следующим причинам:
 - 3.1. Неосторожное обращение с огнем:
 - > курение в неустановленных местах;
 - > применение открытого огня.
 - 3.2. Перенапряжение в электрической сети.

Пожарная опасность перенапряжения проявляется в следующем:

- ▶ повышается вероятность возникновения короткого замыкания в электропроводках с нарушенной или пришедшей в негодность изоляцией;
- ▶ увеличивается токовая нагрузка на отдельных участках электрических цепей, т.е. образуется перегрузка электрических сетей;
- ▶ повышается тепловыделение электронагревательных приборов и устройств;
- ➤ повышается вероятность выхода из строя отдельных элементов бытовых электропотребителей (радиоприемник)
 - 3.3. Перегрузка электрических цепей.

При перегрузке электрических цепей появление источников зажигания наиболее вероятно в следующих местах:

- ▶ в электродвигателях (перегрев обмоток и воспламенение изоляции внутри системного блока);
- ▶ в местах больших переходных сопротивлений при соединении токоведущих частей;
- ▶ на участках электропроводки с наименьшим сечением токопроводящих жил (с наибольшим сопротивлением);
- ▶ в электроустановочных изделиях, которые рассчитаны на определенную токовую нагрузку, которая превышена.
 - 3.4. Большое переходное сопротивление.

Источниками зажигания при больших переходных сопротивлениях могут быть:

- ▶ элементы электроустановок, нагретые до высокой температуры теплом, выделяемым электрическим током в месте большого переходного сопротивления;
 - > электрические искры;
 - > частицы расплавленного или накаленного металла.
 - 3.5. Тепловое воздействие электронагревательных приборов.

Причинами возникновения источников зажигания могут быть следующие:

- > короткое замыкание;
- перегрузка;
- > большое переходное сопротивление;
- > искрение;
- > электрическая дуга;
- > перенапряжение электрической сети;
- ▶ расположение (попадание) горючих веществ, материалов, конструкций в зону теплового воздействия;
- ▶ нарушение теплового режима (вытекание или выливание жидкости, изменение условий теплообмена).
- 4. Дополнительные меры пожарной безопасности для исключения возможных причин пожара.

В помещениях отдела запрещается:

- 4.1. курение и применение открытого огня для разогрева, подсветки и т.д.;
- 4.2. использование электроприборов с неисправными (отсутствующими) аппаратами защиты;
- 4.3. эксплуатация электросетей и электроприборов при их нагреве, искрении, дымовыделении в соединениях электропроводов и кабелей, с поврежденной изоляции;
- 4.4. нагрузка электросети свыше допустимой при одновременном включении оргтехники и электроприборов;
- 4.5. использование электропроводов и кабелей с поврежденной изоляцией;
- 4.6. пользование электронагревательными приборами с открытыми электронагревательными элементами;
 - 4.7. использование и хранение веществ с содержанием ЛВЖ, ГЖ и ГГ;
 - 5. Требования пожарной безопасности после окончания работ:
- 5.1. каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром помещения отдела;
- 5.2. рабочие места работников перед их уходом с работы должны быть очищены от мусора и отходов производства;
- 5.3. при обнаружении аварийной ситуации немедленно сообщить дежурному персоналу, руководству университета;
- 5.4. каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан выключить свет, выключить все электроприборы и оргтехнику;
 - 6. Действия работников при возникновении пожара
- 6.1. немедленно сообщить в пожарную охрану по городскому телефону 01, четко назвав адрес объекта пожара, место возникновения пожара, что горит и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона;
- 6.2. нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя, который находится на стене холла около главной лестницы для запуска системы оповещения людей;
 - 6.3. сообщить о пожаре руководству университета;
- 6.4. голосом оповестить людей в соседних помещениях о пожаре, организовать эвакуацию работников и посетителей отдела из здания;
- 6.5. отключить электроэнергию главным выключателем в электрощите, расположенном в холле около главной лестницы;
 - 6.6. приступить к тушению пожара:
- ▶ огнетушитель, расположен в холле около главной лестницы в тумбе;
- > ствол пожарного крана с рукавом находится в пожарном шкафу, в холле около главной лестницы.

7. Табель боевого пожарного расчета:7.1. кабинет № 1-110Б:

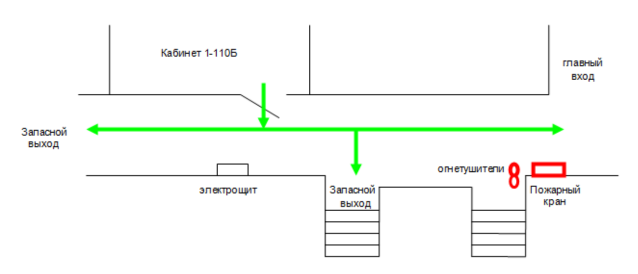
1-й номер – начальник отдела	Сообщает о пожаре в пожарную охрану. Сообщает руководству университета о		
	пожаре. От пожарного крана		
	прокладывает рукавную линию к		
	кабинету и работает со стволом по		
	тушению пожара.		
2-й номер – документовед	Нажимает кнопку ближайшего ручного		
	извещателя, для запуска системы		
	оповещения и управления эвакуацией		
	людей, голосом оповещает людей в		
	соседних помещениях о пожаре,		
	организовывает эвакуацию людей из		
	здания.		
3-й номер – старший	Включает насосы повысители давления на		
инспектор по КИП	противопожарном водопроводе, путем		
	нажатия кнопки, находящейся в		
	ближайшем пожарном шкафу, открывает		
	вентиль пожарного крана и работает		
	подствольщиком по тушению пожара		
4-й номер – документовед	При помощи огнетушителей приступает к		
	тушению пожара.		

7.2. кабинет № 6-103:

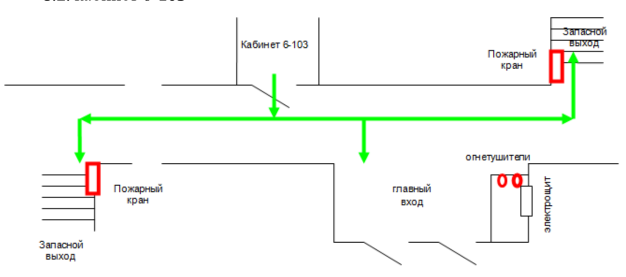
1-й номер – заместитель	Сообщает о пожаре в пожарную охрану.		
начальника отдела	Сообщает руководству университета о		
	пожаре. От пожарного крана		
	прокладывает рукавную линию к		
	кабинету и работает со стволом по		
	тушению пожара. Включает насосы		
	повысители давления на		
	противопожарном водопроводе, путем		
	нажатия кнопки, находящейся в		
	ближайшем пожарном шкафу, открывает		
	вентиль пожарного крана.		
2-й номер – архивариус	Нажимает кнопку ближайшего ручного		
	извещателя, для запуска системы		
	оповещения и управления эвакуацией		
	людей, голосом оповещает людей в		
	соседних помещениях о пожаре,		
	организовывает эвакуацию людей из		
	здания. При помощи огнетушителей		
	приступает к тушению пожара.		

8. Схема путей эвакуации из помещений отдела.

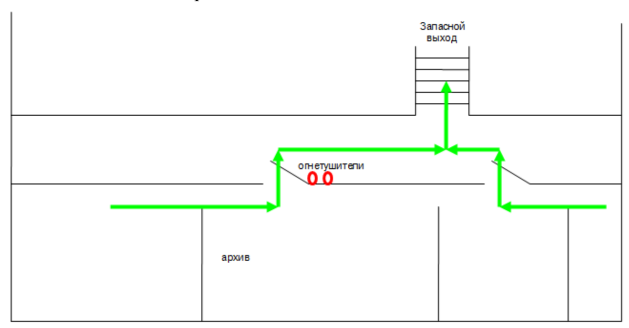
8.1. кабинет 1-110Б



8.2. кабинет 6-103



8.3. помещение архива



Инструкцию разработал:	
Начальник отдела ОДОУ	Э.Г. Колесникова

СОГЛАСОВАНО
Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ
_____ В.В.Викулов

Макет

типовой инструкции кафедры «Основы конструирования машин» (пример)

УТВЕРЖДАЮ
Советник при ректорате
ВятГУ
М.А. Лобанов

ИНСТРУКЦИЯ №

о мерах пожарной безопасности в лабораториях кафедры «Основы конструирования машин» Вятского государственного университета

5. Общие положения

- 5.1. Настоящая Инструкция устанавливает дополнительные требования пожарной безопасности в лабораториях (кабинеты № 1-419, 1-433, 1-436, 7-19) кафедры «Основы конструирования машин» (далее кафедра) и является обязательной для всех работников кафедры.
- 5.2. Настоящая инструкция предназначена для проведения первичного и повторного инструктажей по пожарной безопасности на рабочем месте.
- 5.3. При проведении повторных инструктажей с работниками кафедры наряду с настоящей инструкцией должна изучаться инструкция №1 «О мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре на объектах ВятГУ».
- 5.4. Работники кафедры без прохождения вводного, первичного на рабочем месте и повторных инструктажей по пожарной безопасности к работе в лабораториях кафедры не допускаются.

6. Пожарная опасность

В лабораториях кафедры имеются следующие источники повышенной опасности:

- 6.1. лабораторные электроустановки;
- 6.2. лабораторные нагревательные элементы;
- 6.3. металлообрабатывающие станки (сверлильный, фрезерный, электроточильный станки).
 - 6.4. электророзетки напряжением 110, 127, 220, 380 В;
 - 6.5. электрические светильники;

7. Возможные причины пожара

- В лабораториях кафедры возможно возникновение пожара по следующим причинам:
 - 7.1. Неосторожное обращение с огнем:
 - > курение в неустановленных местах;
 - > применение открытого огня.
- 7.2. Воспламенение масла в лабораторных установках (Прибор ДМ-28 «испытание подшипников качения»,Прибор ТММ-7М «Испытание

подшипников скольжения», пресс ПСУ, разрывная машина, вертикальный длинномер) при:

- перегреве выше температуры самовоспламенения;
- растекания при авариях и попадании на токопроводящие части.
- 7.3. Воспламенение горючих материалов от искр механического происхождения в металлообрабатывающих станках (электроточило, сверлильный и фрезерный станки).
- 7.4. Воспламенение горючих материалов при прохождении разрядов статического электричества от человека к лабораторной установке.
 - 7.5. Перенапряжение в электрической сети.

Пожарная опасность перенапряжения проявляется в следующем:

- ▶ повышается вероятность возникновения короткого замыкания в электропроводках с нарушенной или пришедшей в негодность изоляцией;
- увеличивается токовая нагрузка на отдельных участках электрических цепей, т.е. образуется перегрузка электрических сетей;
- ▶ повышается тепловыделение электронагревательных приборов и устройств;
- ▶ повышается вероятность выхода из строя отдельных элементов бытовых электропотребителей (радиоприемник)
 - 7.6. Перегрузка электрической сети.

При перегрузке электрической сети появление источников зажигания наиболее вероятно в следующих местах:

- ▶ в местах больших переходных сопротивлений при соединении токоведущих частей;
- ▶ на участках электропроводки с наименьшим сечением токопроводящих жил (с наибольшим сопротивлением);
- ▶ в электроустановочных изделиях, которые рассчитаны на определенную токовую нагрузку, которая превышена.
- 7.7. Большое переходное сопротивление в электросетях и электроприборах.

Источниками зажигания при больших переходных сопротивлениях могут быть:

- ▶ элементы электроустановок в местах их соединений, нагретые до высокой температуры теплом, выделяемым электрическим током в месте большого переходного сопротивления;
 - > электрические искры;
 - > частицы расплавленного или накаленного металла.
 - 7.8. Пожарная опасность электродвигателей.

Причинами возникновения пожара от работы двигателей может проявляться в следующем:

- искрение в щеточном механизме;
- > механическая перегрузка двигателя (с помощью механизма тормоза);
- > заклинивание вала электродвигателя;
- > неправильное подключение электродвигателя;

- > нарушение нормальной вентиляции.
- 7.9. Тепловое воздействие в лабораторных работах нагревательных элементов.

Причинами возникновения источников зажигания могут быть:

- короткое замыкание;
- > перегрузка;
- большое переходное сопротивление;
- > искрение;
- > электрическая дуга;
- > перенапряжение электрической сети;
- ▶ расположение (попадание) горючих веществ, материалов, конструкций в зону теплового воздействия;
- ▶ нарушение теплового режима (вытекание или выливание горючей жидкости, изменение условий теплообмена).

8. Дополнительные меры пожарной безопасности для исключения возможных причин пожара

В лабораториях кафедры запрещается:

- 8.4. курение и применение открытого огня для разогрева, подсветки и т.д.;
 - 8.5. работать на установках с вытекшей горючей жидкостью (маслом);
- 8.6. осуществлять долговременные перегрузки электродвигателей, а также полную остановку вала, при включенной установке;
- 8.7. попадание искр механического происхождения на горючие материалы;
- 8.8. использование электроприборов с неисправными (отсутствующими) аппаратами защиты;
- 8.9. эксплуатация электросетей и электроприборов при их нагреве, искрении, дымовыделении в соединениях электропроводов и кабелей, с поврежденной изоляции;
- 8.10. нагрузка электросети свыше допустимой при одновременном включении оргтехники и электроприборов;
- 8.11. использование электропроводов и кабелей с поврежденной изоляцией;
- 8.12. пользование электронагревательными приборами открытыми электронагревательными элементами;
- 8.13. использование и хранение веществ с содержанием ЛВЖ, ГЖ и ГГ.

9. Требования пожарной безопасности после окончания работ:

- 9.1. каждый сотрудник после окончания рабочего дня обязан проверить внешним визуальным осмотром лабораторию;
- 9.2. на рабочих местах работников перед их уходом с работы должен быть наведен порядок, убран мусор;
- 9.3. при обнаружении аварийной ситуации, запаха гари немедленно сообщить дежурному персоналу, непосредственному руководителю;

9.4. каждый сотрудник после окончания рабочего дня уходя из кабинета обязан выключить свет, все станки и электрооборудование.

10. Действия работников при возникновении пожара:

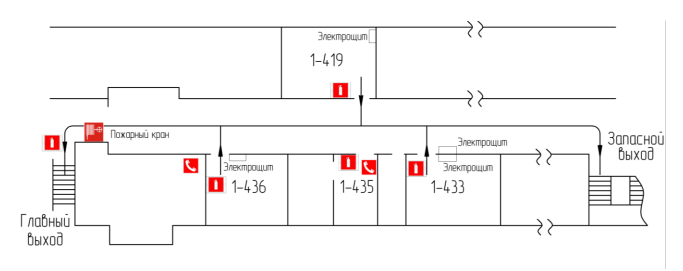
- 10.1. немедленно сообщить в пожарную охрану по городскому телефону 01, четко назвав адрес объекта пожара, место возникновения пожара, что горит и чему угрожает пожар (в первую очередь имеется в виду, какая угроза создается людям), а также сообщить свою должность, фамилию, номер телефона;
- 10.2. нажать кнопку ближайшего ручного пожарного извещателя, который находится на стене холла около главной лестницы для запуска системы оповещения людей;
 - 10.3. сообщить о пожаре непосредственному руководителю;
- 10.4. голосом оповестить людей в соседних помещениях о пожаре, организовать эвакуацию работников и обучающихся из здания;
- 10.5. отключить электроэнергию главным выключателем в электрощите, расположенном в холле около главной лестницы;
 - 10.6. приступить к тушению пожара:
- ▶ огнетушитель, расположен в лаборатории около выхода и в холле около главной лестницы в тумбе;
- > ствол пожарного крана с рукавом находится в пожарном шкафу, в холле около главной лестницы.

11. Табель боевого пожарного расчета:

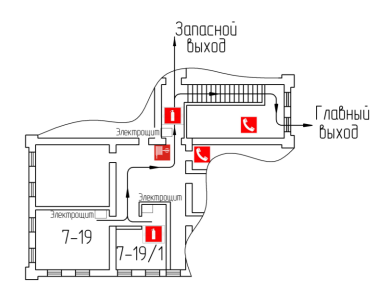
1-й номер – ст.лаборант	Сообщает о пожаре в пожарную охрану. Сообщает руководству университета о пожаре. Организовывает эвакуацию людей из горящего помещения, ценного имущества и документов
2-й номер – доцент	Нажимает кнопку ближайшего ручного извещателя, для запуска системы оповещения и управления эвакуацией людей, голосом оповещает людей в соседних помещениях о пожаре. От пожарного крана прокладывает рукавную линию к кабинету и работает со стволом по тушению пожара.
3-й номер – зав.лабораторией	Включает насосы повысители давления на противопожарном водопроводе, путем нажатия кнопки, находящейся в ближайшем пожарном шкафу, открывает вентиль пожарного крана и работает подствольщиком по тушению пожара
4-й номер – доцент	При помощи огнетушителей приступает к тушению пожара

12. Схема путей эвакуации из лабораторий кафедры.

12.1. Лаборатория 1-419, 1-433, 1-436:



12.2. Лаборатория 7-19:



Инструкцию разработал:	 М.А. Мельчаков
СОГЛАСОВАНО:	
Зав.кафедрой ОКМ	 С.М. Поляков
Начальник отдела ГО, ЧС и ПБ	 В.В. Викулов

Приложение № 7 к приказу ректора ФГБОУ ВПО «ВятГУ» от 03.08.2011 № 225(в ред. приказа от 27.07.2015 № 305)

ПАМЯТКА ЛИЦУ, ОТВЕТСТВЕННОМУ ЗА ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПЕРЕД ЗАКРЫТИЕМ

Все помещения, независимо от назначения: кабинеты, аудитории, кладовые, лаборатории, библиотеки, гардеробы, столовые и другие перед закрытием обязательно осматриваются ответственными за пожарную безопасность помещения или назначенными ими лицами.

О результатах осмотра производится запись в журнале осмотра помещений перед их закрытием по окончании работы.

ОСМОТР ПОМЕЩЕНИЙ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ:

- 1. Устранение возможных причин пожара.
- 2. Устранение причин, способствующих быстрому распространению огня.
- 3. Готовность средств пожаротушения к использованию.

Необходимо ежедневно по окончании рабочего дня перед закрытием тщательно осмотреть все закрепленные помещения и проверить:

-выключение электронагревательных приборов, электроустановок, агрегатов, машин, оборудования, силовой и электроосветительной сети (за исключением источников электропитания и электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно);

-состояние, рабочих столов, шкафов, мусорных ящиков, урн, пепельниц, и т. п. в целях удаления из них зароненных горящих окурков, спичек, свечей, самовозгорающихся веществ и материалов;

- -отсутствие контакта нагретых поверхностей выключенных электроприборов, электрооборудования с горючими веществами и материалами;
 - -уборку рабочих и учебных мест от производственных отходов и мусора;
- -удаление легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, товаров в аэрозольной упаковке в специально отведенное и оборудованное для их хранения место;

-наличие свободных проходов по коридорам, помещениям, лестницам к запасным выходам, люкам, окнам, к средствам пожаротушения и связи;

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

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

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

После закрытия помещений, окон (форточек) ответственное лицо обязано сдать ключи под расписку в охрану или ответственному дежурному объекта и сделать запись в специальном журнале о результатах осмотра помещений, который хранится у должностного лица, ответственного за пожарную безопасность.