

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный лингвистический университет
им. Н.А. Добролюбова»
(НГЛУ)

«Утверждаю»

Ректор НГЛУ



Ж.В. Никонова

2023 года

**ПРОГРАММА ПРОВЕДЕНИЯ ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО
ИНСТРУКТАЖА**
с работниками и студентами
Федерального государственного бюджетного образовательного
учреждения высшего образования
«Нижегородский государственный лингвистический
университет им. Н.А. Добролюбова»

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Нижегородский государственный лингвистический университет
им. Н.А. Добролюбова»
(НГЛУ)

ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ПРОТИВОПОЖАРНОГО ИНСТРУКТАЖА

№ п/п	Содержание программы	Объем, минут
1.	Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты НГЛУ.	10
2.	Содержание территорий, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты НГЛУ.	20
3.	Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.	5
4.	Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.	20
5.	Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.	20
6.	Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты организации. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.	20
7.	Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.	20
8	Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.	5
	Общее время проведения общего инструктажа. Конкретное распределение времени на изучение отдельных тем вводного инструктажа определяется инструктирующим в зависимости от должности (профессии) принимаемого работника, особенностей его квалификации и тех работ, которые он будет выполнять.	120

1. Общие сведения о специфике пожарной и взрывопожарной опасности объектов защиты НГЛУ.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Нижегородский государственный лингвистический университет им. Н.А. Добролюбова» (далее – НГЛУ) является одним из признанных и авторитетнейших вузов страны.

Зарождение университета связано с появлением в 1917 году в городе курсов иностранных языков, инициатором создания и первым руководителем которых был Макс Михайлович Ландау.

Историю университета принято отсчитывать с 1937 года. В 1937 году постановлением СНК РСФСР вынесено решение об организации на базе действовавших в то время в городе Горьком высших курсов иностранных языков Горьковского педагогического института иностранных языков (ГПИИЯ) с трехгодичным сроком обучения.

На сегодняшний день НГЛУ это международный бренд, авторитет которого подтвержден высоким качеством многих поколений выпускников. За сто пять лет своей истории НГЛУ выпустил десятки тысяч высоко квалифицированных специалистов с глубоким знанием не менее двух иностранных языков. И благодаря которым за пределами России продолжают узнавать и любить культуру нашей страны. Патриоты Родины, патриоты университета: педагоги и выпускники НГЛУ – это, что называется, «знак качества», недаром все партнёры университета говорят о них – «штучный товар»!

На территории НГЛУ располагаются учебные корпуса № 1,2,3,4. В состав учебных корпусов входят лекционные и семинарские аудитории, компьютерные и мультимедийные классы, лингафонные классы, студенческая библиотека, библиотека преподавателей, читальный и конференц-зал, музеи, спортивные залы, актовые залы, культурно-образовательные центры, приемная комиссия, столовые, административные и служебные помещения.

Рядом с учебными корпусами находится общежитие № 2. В общежитие расположены комнаты, санузлы, душевые, кухня, холл, бытовые помещения и помещение прачечной. НГЛУ также имеет в оперативном управлении общежитие № 1, находящиеся на проспекте Гагарина.

В НГЛУ создано структурное подразделение - спортивно-оздоровительный лагерь «Лингвист», площадью 80000 м², расположенный на берегу Горьковского водохранилища в живописном сосновом бору. СОЛ «Лингвист» создан для обеспечения условий активного отдыха и укрепления здоровья обучающихся, преподавателей и работников университета, членов их семей и других лиц. Спортивно – оздоровительный лагерь имеет возможность принимать в летнее время одновременно до 180 человек в смену продолжительностью 15 дней. Количество смен четыре. На территории СОЛ «Лингвист» расположены объекты хозяйственного, бытового и спортивно-культурного назначения, домики для проживания отдыхающих и персонала, а также иные строительные сооружения. Для отдыхающих оказываются услуги по доступу к спортивным площадкам, спортивному инвентарю, лодкам и катамаранам, песчаному пляжу.

НГЛУ имеет помещения, относящиеся к разным категориям по пожарной и взрывопожарной опасности. Категория помещений и класс зон обозначаются на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте.

Все вышеперечисленные особенности и специфика организации в отношении условий пожаро- и взрывоопасности обязывает руководство НГЛУ уделять особое внимание противопожарной профилактике.

2. Содержание территории, зданий, сооружений и помещений, в том числе эвакуационных и аварийных путей и выходов, систем предотвращения пожара и противопожарной защиты НГЛУ.

Проезды, проходы и подъезды к колодцам пожарных гидрантов, используемым в целях пожаротушения, доступы к наружным лестницам и пожарному инвентарю содержаться в исправном состоянии и доступны для использования. Территория своевременно очищается от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы, снега и льда.

Все двери эвакуационных выходов свободно открываются в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери закрываются только на внутренние, легко открывающиеся запоры.

С целью обеспечения оперативной эвакуации персонала и посетителей НГЛУ на видных местах размещены поэтажные планы эвакуации в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации разработана инструкция, определяющая действия сотрудников по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных в целях эвакуации.

На объекте защиты находятся первичные средства пожаротушения, предназначенные для локализации или тушения пожара на начальной стадии его развития (внутренний противопожарный водопровод, огнетушители, вода, песок, войлок, кошма, асбестовое полотно, ведра, лопаты и др.).

Сети противопожарного водопровода находятся в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения.

Пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода укомплектованы стволами и рукавами. Пожарный рукав присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в полгода производится перекачка рукавов на новую скатку.

Пожарные шкафы, где размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), имеют приспособления для хранения ключей и опломбирования.

При выборе, размещении и техническом обслуживании огнетушителей НГЛУ руководствуется требованиями норм пожарной безопасности (раздел XIX Правил противопожарного режима России, утвержденных Постановлением Правительства РФ №1479 от 16 сентября 2020 г.).

Огнетушители размещаются в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых солнечных лучей и непосредственное воздействие нагревательных приборов, на высоте от пола не выше 1,5 м (от верхнего края огнетушителя), в шкафах пожарных кранов, в отдельных шкафах или в специальных тумбах. Огнетушители содержатся в исправном состоянии, время от времени осматриваются, проводится проверка и своевременная перезарядка. Огнетушители делятся на переносные (массой до 15 кг) и передвижные (массой не меньше 15 кг, но не больше 400 кг). Передвижные огнетушители могут иметь одну или несколько емкостей для зарядки огнетушащим веществом (ОТВ), смонтированных на тележке. Исходя из применяемого огнетушащего вещества огнетушители подразделяются на основные типы: водные (ОВ), воздушно-пенные (ОВП), порошковые (ОП), углекислотные (ОУ) и др. По типу вытеснения огнетушащего вещества огнетушители подразделяют на следующие: закачные, с баллоном сжатого или сжиженного газа, с газогенерирующим элементом, с термическим элементом и др. По назначению, исходя из вида заряженного ОТВ, огнетушители подразделяют для тушения загорания следующих объектов: твердых горючих веществ, жидких горючих веществ, газообразных горючих веществ, металлов и металлосодержащих веществ, электроустановок, которые находятся под напряжением. Огнетушители могут быть предназначены для тушения нескольких классов пожара. Ранг огнетушителя указывают на его маркировке. Количество, тип и ранг огнетушителей, необходимых в целях защиты конкретного объекта НГЛУ, определяют по нормам пожарной безопасности.

При эксплуатации помещений НГЛУ запрещается:

- проводить уборку помещений с применением бензина, керосина и прочих легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
- монтировать глухие металлические решетки на окнах и приямках на окнах подвалов;
- устраивать на лестничных клетках и коридорах кладовые, хранить под маршами лестниц и на площадках вещи, мебель и прочие горючие материалы;
- применять на путях эвакуации горючие материалы в целях отделки, облицовки, окраски стен и потолков, ступеней и площадок на лестничных клетках;
- снимать предусмотренные проектными решениями двери эвакуационных выходов из поэтажных холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток;
- производить изменения объемно-планировочных решений, вследствие которых ухудшаются условия безопасной эвакуации, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам;
- заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг;

- эксплуатировать электролампы и светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными их конструкцией;

- пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и прочими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара, эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной, либо потерявшей защитные свойства изоляцией;

- оставлять, уходя из помещений, находящиеся под напряжением радиоприемники, персональные компьютеры, бытовые электронагревательные приборы.

Запрещено курение на территории и в помещениях НГЛУ, помимо мест на территории, специально отведённых и оборудованных для курения. На указанной территории размещаются знаки пожарной безопасности "Курение табака и пользование открытым огнем запрещено".

3. Статистика, причины и последствия пожаров на объектах защиты организации.

Пожаров в НГЛУ до настоящего времени не было и на настоящий момент нет.

Пожар на объекте может возникнуть вследствие целого ряда причин, среди которых есть как технологические риски, так и человеческий фактор.

Рассматривая причины возникновения пожаров на объекте, следует помнить, что возгорание может произойти вследствие как одной, так и совокупности следующих причин:

- неисправность электроаппаратуры и коммуникаций. Спектр подобных неисправностей очень широк: перегрузка проводов и обмоток электрических устройств, короткое замыкание, искрение, электрическая дуга и т.п.

- неисправность оборудования.

- нарушение технологических процессов, которое может сопровождаться выбросом пыли и горючих газов.

- неисправность отопительных и вентиляционных систем (например, отопительных или нагревательных приборов (батарей, котлов, печей), воздуховодов и т.п.).

- взрыв, ставший следствием аварийной ситуации или утечки взрывоопасных или легковоспламеняющихся веществ.

- искрообразование в ходе различных технологических процессов.

- несоблюдение персоналом или посетителями правил и требований пожарной безопасности, установленных соответствующей инструкцией.

- умышленный поджог.

В соответствии со статистикой максимальное количество пожаров и возгораний возникает по причине нарушения правил устройства и эксплуатации электрооборудования – более 30% от общего числа загораний, на втором месте - неосторожное обращение с огнем (чуть менее 30%).

4. Права и обязанности лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, в области пожарной безопасности. Ответственность лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, за нарушение обязательных требований пожарной безопасности.

Руководитель организации осуществляет непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции на подведомственных объектах и несет персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Руководитель организации обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников мерам пожарной безопасности;

- включать в коллективный договор (соглашение) вопросы пожарной безопасности;

- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- создавать и содержать в соответствии с установленными нормами органы управления и подразделения пожарной охраны, в том числе на основе договоров с Государственной противопожарной службой;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях вуза необходимые силы и средства, горюче-смазочные материалы, а также продукты питания и места отдыха для личного состава пожарной охраны, участвующего в выполнении боевых действий по тушению пожаров, и привлеченных к тушению пожаров сил;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории, в здания, сооружения и на иные объекты вуза;

- предоставлять по требованию должностных лиц Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в вузе, в том числе о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

- содействовать деятельности добровольных пожарных.

Начальники подразделений и ответственные за обеспечение пожарной безопасности обеспечивают своевременное выполнение норм и правил пожарной безопасности, а также предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору и предложений комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности.

Должностные лица обязаны:

- соблюдать на рабочих местах требования правил пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;

- соблюдать меры безопасности при использовании электроприборами (компьютеры, множительное оборудование, кондиционеры, электрочайники, холодильники и т.д.), газовыми приборами, при проведении работ с (ЛВЖ) и (ГЖ), другими пожароопасными веществами и материалами.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

- собственники имущества;

- лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организации;

- лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности; должностные лица в пределах их компетенции.

За нарушение требований пожарной безопасности на рабочем месте работники могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Кодекс об административных правонарушениях.

Статья 19.5 КоАП РФ

12. Невыполнение в установленный срок законного предписания органа, осуществляющего федеральный государственный пожарный надзор, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от одной тысячи пятисот до двух тысяч рублей; на должностных лиц - от трех тысяч до четырех тысяч рублей; на юридических лиц - от семидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей.

14. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 12 или 13 настоящей статьи, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от четырех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от пятнадцати тысяч до двадцати тысяч рублей или дисквалификацию на срок до трех лет; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до пятидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до

девятиста суток; на юридических лиц - от ста пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до девятиста суток.

Статья 20.4 КоАП РФ

1. Нарушение требований пожарной безопасности, за исключением случаев, предусмотренных статьями 8.32 и 11.16 настоящего Кодекса и частями 6, 6.1 и 7 настоящей статьи, влечет предупреждение или наложение административного штрафа на граждан в размере от пяти тысяч до пятнадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до тридцати тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от сорока тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от трехсот тысяч до четырехсот тысяч рублей.

2. Те же действия, совершенные в условиях особого противопожарного режима, влекут наложение административного штрафа на граждан в размере от десяти тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей.

2.1. Повторное совершение административного правонарушения, предусмотренного частью 1 настоящей статьи, если оно совершено на объекте защиты, отнесенном к категории чрезвычайно высокого, высокого или значительного риска, и выражается в необеспечении работоспособности или исправности источников противопожарного водоснабжения, электроустановок, электрооборудования, автоматических или автономных установок пожаротушения, систем пожарной сигнализации, технических средств оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре или систем противодымной защиты либо в несоответствии эвакуационных путей и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от двенадцати тысяч до двадцати тысяч рублей; на должностных лиц - от тридцати тысяч до шестидесяти тысяч рублей; на лиц, осуществляющих предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, - от шестидесяти тысяч до восьмидесяти тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток; на юридических лиц - от четырехсот тысяч до восьмисот тысяч рублей или административное приостановление деятельности на срок до тридцати суток.

Уголовный кодекс.

Статья 167 УК РФ

1. Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества, если эти деяния повлекли причинение значительного ущерба, наказываются штрафом в размере до сорока тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до трех месяцев, либо обязательными работами на срок до трехсот шестидесяти часов, либо исправительными работами на срок до одного года, либо принудительными работами на срок до двух лет, либо арестом на срок до трех месяцев, либо лишением свободы на срок до двух лет.

2. Те же деяния, совершенные из хулиганских побуждений, путем поджога, взрыва или иным общеопасным способом либо повлекшие по неосторожности смерть человека или иные тяжкие последствия, наказываются принудительными работами на срок до пяти лет либо лишением свободы на тот же срок.

Статья 219 УК РФ

1. Нарушение требований пожарной безопасности, совершенное лицом, на котором лежала обязанность по их соблюдению, если это повлекло по неосторожности причинение тяжкого вреда здоровью человека,

- наказывается штрафом в размере до восьмидесяти тысяч рублей или в размере заработной платы или иного дохода осужденного за период до шести месяцев, либо ограничением свободы на срок до трех лет, либо принудительными работами на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового, либо лишением свободы на срок до трех лет с лишением права занимать определенные должности или заниматься определенной деятельностью на срок до трех лет или без такового.

5. Основные положения законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности. Правила противопожарного режима в Российской Федерации. Порядок и сроки обучения лиц мерам пожарной безопасности, утвержденный руководителем организации.

Основополагающими законодательными актами в области пожарной безопасности являются:

- Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», определяющий общие правовые, экономические и социальные основы обеспечения пожарной безопасности в Российской Федерации;
- Федеральный закон от 06.05.2011 г. № 100-ФЗ «О добровольной пожарной охране»;
- Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», устанавливающий основные положения технического регулирования в указанной сфере и общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции).

Противопожарный инструктаж - доведение до работников организации основных требований пожарной безопасности, изучение пожарной опасности технологических процессов производства, оборудования, средств противопожарной защиты и действий в случае возникновения пожара. Проводится со всеми работниками организаций по утвержденным программам и в порядке, определяемом руководителем (собственником). При проведении инструктажей по пожарной безопасности следует учитывать специфику деятельности организации.

По характеру и времени проведения инструктажи подразделяются на:

- вводный;
- первичный на рабочем месте;
- повторный;
- внеплановый;
- целевой.

Вводный инструктаж проводит специалист по противопожарной профилактике, ответственное лицо, за пожарную безопасность, назначенное приказом (распоряжением) руководителя организации.

Первичный инструктаж на рабочем месте, повторный, внеплановый и целевой инструктажи проводит непосредственный руководитель работ (начальник подразделения, заведующий кафедрой и т.д.), прошедший в установленном порядке обучение и проверку знаний требований по ПБ, имеющий удостоверение.

Вводный противопожарный инструктаж проводят:

- со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии (должности);
- с сезонными работниками;
- с командированными в организацию работниками;
- со студентами, вновь принимаемыми на учебу;
- с обучающимися, прибывшими на производственное обучение или практику;
- с иными категориями работников (граждан) по решению руководителя.

О проведении вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения противопожарных инструктажей, с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

Лица, не прошедшие вводный противопожарный инструктаж, к исполнению служебных обязанностей не допускаются.

6. Общие меры по предотвращению и тушению пожаров на объектах защиты НГЛУ. Система обеспечения пожарной безопасности: система предотвращения пожара и противопожарной защиты, комплекс организационно-технических мероприятий по обеспечению пожарной безопасности.

Профилактика пожаров - совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий.

Мероприятия по пожарной профилактике подразделяются на:

- организационные,

- технические,
- режимные,
- эксплуатационные.

Организационные мероприятия предусматривают правильную эксплуатацию оборудования зданий, территории, своевременный инструктаж работающих по пожарной опасности, создание добровольных пожарных дружин, проверку их готовности к пожаротушению, тренировки, создание пожарно-технических комиссий и др. НГЛУ должен быть обеспечен общеобъектовыми противопожарными инструкциями, регламентирующими особенности содержания дорог, противопожарных разрывов, подъездов к зданиям и источникам воды, хранение веществ и материалов, режим курения, содержание средств пожаротушения в исправном состоянии, вызов пожарной охраны.

К техническим мероприятиям относится соблюдение противопожарных норм и правил при конструировании и проектировании зданий, оборудования, содержание в исправном состоянии оборудования, строгий контроль за соблюдением правил эксплуатации оборудования и соблюдения правил и инструкций по противопожарной безопасности, применение автоматических устройств обнаружения, оповещения и тушения пожаров.

К мерам пожарной профилактики при проектировании и строительстве относятся:

- повышение огнестойкости зданий и сооружений;
- зонирование территории (планировка с учетом признаков пожарной опасности);
- противопожарные разрывы;
- противопожарные преграды;
- обеспечение безопасных путей эвакуации (не менее двух выходов); удаление из помещения дыма при пожаре (применение аэрационных фонарей, дымовых люков, легкосбрасываемых конструкций);
- соблюдение противопожарных требований к системам отопления и кондиционирования воздуха.

Мероприятия режимного характера регулируют режим и правила работы. Курение допускается только в специально отведенных местах, оборудованных урнами и емкостями с водой. В этих местах должны быть вывешены надписи «Место для курения».

Эксплуатационными мероприятиями являются своевременные ремонты, осмотр, испытания оборудования.

7. Обязанности и порядок действий лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организации, при обнаружении пожара или признаков горения на объектах защиты организации, в том числе при вызове пожарной охраны, аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции, электроустановок и электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня, пользовании системами, средствами пожаротушения и пожарной автоматики, эвакуации имущества и материальных ценностей, осмотре и приведении в пожаробезопасное состояние всех помещений (подразделения), рабочего места.

В случае пожара, действия работников организации и привлекаемых к тушению лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности людей, их эвакуацию и спасение.

Каждый работник организации, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

- немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по городскому телефону по номеру «01» или по мобильному телефону по номеру «112», «101» (при этом необходимо четко назвать адрес организации, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);
- известить о пожаре руководителя организации или замещающего его работника;
- задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;
- при необходимости отключить электроэнергию, приостановить работу отдельных агрегатов и участков, способствующих развитию пожара и задымлению помещений здания;

- оценить обстановку и приступить к тушению очага возгорания имеющимися первичными средствами пожаротушения (огнетушителями), для ликвидации его на ранней стадии;
- организовать встречу пожарных подразделений (выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников).

8. Меры пожарной безопасности в зданиях для проживания людей.

Студенты допускаются к проживанию после инструктажа, проверки теоретических знаний и приобретенных навыков безопасных способов работы. Лица, не прошедшие вводный противопожарный инструктаж, к проживанию не допускаются.

Проживающим в общежитиях, лагере НГЛУ запрещается:

- устраивать производственные и складские помещения для применения и хранения пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, а также изменять их функциональное назначение;

- использовать открытый огонь;

- хранить баллоны с горючими газами, на кухнях, путях эвакуации, лестничных клетках, балконах, лоджиях;

- курить во всех помещениях НГЛУ, коридорах, туалетных комнатах, проходах и лестничных клетках здания, а также на территории, прилегающей к входным группам (подъездам) зданий;

- пользоваться в помещениях НГЛУ: электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами (без согласования с управлением по АХД НГЛУ);

- пользоваться в помещениях НГЛУ: электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных для этой цели помещений;

- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

- пользоваться поврежденными электророзетками, электровилками, электропроводами.

Пользоваться электроутюгами возможно только в специально отведенных для этой цели местах (в гладильных комнатах).

Курение табака возможно только в специально отведенных для этой цели местах.

Лица, нарушающие требования пожарной безопасности, привлекаются к административной ответственности.

Все работники и студенты обязаны изучить план эвакуации на случай пожара, знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

Проживающим в общежитиях, лагере НГЛУ обязаны по окончании рабочего дня, учебы отключить все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено».

Проведение вводного противопожарного инструктажа завершается проверкой соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в НГЛУ, требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа, которую осуществляет лицо, проводившее противопожарный инструктаж, либо иное лицо, назначенное руководителем НГЛУ.

О проведении вводного противопожарного инструктажа лица, осуществляющего трудовую или служебную деятельность в НГЛУ, после проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа, должностным лицом, проводившим проверку соответствия знаний и умений лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в НГЛУ, требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа, производится запись в журнале учета противопожарных инструктажей.

Лица, показавшие неудовлетворительные результаты проверки соответствия знаний и умений требованиям, предусмотренным программой вводного противопожарного инструктажа,

по итогам проведения противопожарных инструктажей, к осуществлению трудовой (служебной) деятельности в НГЛУ не допускаются до подтверждения необходимых знаний и умений.

Вводный противопожарный инструктаж проводится индивидуально или с группой лиц, осуществляющих аналогичную трудовую или служебную деятельность в НГЛУ, в пределах помещения, пожарного отсека здания, здания, сооружения одного класса функциональной пожарной опасности.

Разработал:

Специалист по противопожарной профилактике


М.В. Шевцов

Инструкция согласована:

Проректор по безопасности и управлению кампусом

«__» _____ 2023 года


Ю.А. Никитин

Начальник юридического отдела

«__» _____ 2023 года


Ю.Н. Масленникова

Начальник управления по АХД

«__» _____ 2023 года


А.М. Магамедкасумов