УТВЕРЖДАЮ

 Ректор НОУ «ИПКНЕФТЕХИМ»

 И.И. ЛАТЫНИН

«\_\_\_» февраля 201\_\_ г.

**ПРОГРАММА**

**вводного противопожарного инструктажа работников**

**НОУ «ИПКНЕФТЕХИМ**»

1. **Общие положения**
	1. Негосударственное Образовательное Учреждение “Институт подготовки кадров для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности - ИПКНЕФТЕХИМ” (НОУ “ИПКНЕФТЕХИМ”) (далее – Институт) является некоммерческой организацией. Основной деятельностью Института является подготовка, переподготовка и повышение квалификации руководителей и специалистов по промышленной, энергетической, экологической и транспортной безопасности, а также экспертиза промышленной и экологической безопасности.
	2. Территориально Институт расположен по адресу: ул. Кронштадтский бульвар, дом 19а. В Институте имеются арендуемые помещения по адресу: г. Москва, ул. Смольная, д. 11.
	3. В Институте, как образовательной организации, широко используется электронно-вычислительная и копировально-множительная техника, а также средства телефонии. Имеются оборудованные компьютерные классы и лекционные аудитории, в которых проводятся занятия со слушателями. Практически все работники обеспечены компьютерной и другой, необходимой для работы, офисной техникой.
	4. Все работники Института обязанности соблюдать требования пожарной безопасности. За несоблюдение этих требований они, в соответствии с законом, могут привлекаться к административной или уголовной ответственности.
	5. Противопожарный режим в Институте определен приказом «О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях негосударственного образовательного учреждения “Институт подготовки кадров для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности - ИПКНЕФТЕХИМ” от 30 января 2013 года № 1 пр., а требования пожарной безопасности определены Инструкцией «О мерах пожарной безопасности в НОУ ИПКНЕФТЕХИМ», утвержденной 11 февраля 2013 года.
2. **Термины и определения**
	1. Пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.
	2. Пожарная безопасность (ПБ) - состояние защищенности личности, имущества, общества и государства от пожаров. Является составной частью общей системы обеспечения безопасности граждан Российской Федерации.
	3. Система обеспечения пожарной безопасности - совокупность сил и средств, а также мер правового, организационного, экономического, социального и научно-технического характера, направленных на борьбу с пожарами.
	4. Требования пожарной безопасности - специальные условия социального и (или) технического характера, в целях обеспечения пожарной безопасности установленные законодательством Российской Федерации, нормативными документами или уполномоченным государственным органом.
	5. Противопожарный режим - правила поведения людей, порядок организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающие предупреждение нарушений требований пожарной безопасности и тушение пожаров.
	6. Меры пожарной безопасности - действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.
	7. Нормы пожарной безопасности (НПБ) - нормативный документ по пожарной безопасности, устанавливающий общие принципы, количественные и качественные критерии обеспечения пожарной безопасности, требования пожарной безопасности к группам однородных объектов защиты на стадиях их проектирования, строительства, реконструкции и изготовления, а также к пожарно-технической продукции, системам и средствам обеспечения пожарной безопасности, видам деятельности (работам, услугам) и методам испытаний в этой области.
3. **Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара**
	1. Пожары возникают из-за небрежного обращения с огнем, курения, самовозгорания твердого минерального топлива, от воспламенения смазывающих жидкостей, неправильного использования электронагревательных приборов, и других причин.
	2. Загрязненное рабочее место способствует возникновению пожара, поэтому необходимо содержать его в чистоте и порядке. Особенно осторожно нужно обращаться с огнем, воспламеняющимися материалами (веществами).
	3. В конце рабочего дня необходимо выключить все электроприборы и освещение.
	4. В случае пожара необходимо соблюдать дисциплину и организованность, беспрекословно выполнять распоряжения руководителей и уметь пользоваться даже такими элементарными средствами, как ведра с водой, песком или землей.
	5. При пожаре нельзя выбивать стекла в рамах, так как усиление тяги может только увеличить огонь.
	6. При возникновении пожара дорога каждая минута. Поэтому каждый рабочий, служащий и инженерно-технический работник должен хорошо знать место расположения телефонного аппарата и всех имеющихся первичных средств пожаротушения, а также твердо знать правила приведения в действие этих средств, пользования ими при тушении очага загорания.
	7. Каждый работник, при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан:
* немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
* поставить в известность администрацию Института;
* принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;
	1. Организацию ликвидации пожароопасной ситуации принимает на себя лицо, ответственное за обеспечение противопожарной безопасности в Институте.
	2. До прибытия пожарной охраны ответственный за обеспечение противопожарной безопасности в Институте, или лицо его замещающее, организует:
* оповещение о возникновении пожара пожарной охраны и информирование руководства и дежурных служб Института, если это не было проделано раньше;
* спасение людей с использованием для этого имеющихся сил и средств;
* проверку включения систем оповещения людей о пожаре;
* отключение при необходимости электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты);
* прекращение всех работ в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
* удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара;
* осуществление общего руководства по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта) до прибытия подразделения пожарной охраны;
* обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;
* одновременно с тушением пожара эвакуацию и защиту материальных ценностей;
* встречу подразделений пожарной охраны и оказание помощи в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара;
* сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения, связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных), взрывчатых, сильнодействующих ядовитых веществах;
* по прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара (руководитель прибывшей для тушения пожара пожарной команды) 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;
* привлечение сил и средств объекта к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.
1. **Доведение до работников основных требований руководящих документов Института по обеспечению пожарной безопасности**

* 1. Проводящий вводный противопожарный инструктаж доводит до инструктируемого основные положения приказа «О порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях и помещениях негосударственного образовательного учреждения “Институт подготовки кадров для нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности - ИПКНЕФТЕХИМ” от 30 января 2013 года № 1 пр. Особое внимание при этом обращается на строгое соблюдение требований приказа.
	2. Проводящий вводный противопожарный инструктаж доводит до инструктируемого основные требования Инструкции «О мерах пожарной безопасности в НОУ ИПКНЕФТЕХИМ», утвержденной 11 февраля 2013 года.

Акцентируется внимание на том, что независимо от опыта и умений обучаемого, он ни при каких обстоятельствах не должен заниматься самостоятельным ремонтом закрепленного за ним оборудования, а в случае его поломки вызвать специалистов, ответственных за ремонт вышедших из строя технических средств.

После проведения вводного противопожарного инструктажа делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности. Форма журнала приведена ниже:

НОУ «ИПКНЕФТЕХИМ»

 (наименование организации)

 **ЖУРНАЛ**

учета проведения инструктажей по пожарной безопасности

 НОУ «ИПКНЕФТЕХИМ»

 (где проводится инструктаж)

 Вид инструктажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Причина проведения внепланового инструктажа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 Дата проведения инструктажа "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

 Инструктаж провел \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (фамилия, имя, отчество, должность (профессия)

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п./п. | Фамилия, имя, отчество | Должность (профессия) | Вид инструктажа и (или) название инструкции | Подпись  инструктируемого |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Начальник управления делами Е.Н. МЕЩЕРКИН