

Приложение № 1  
к приказу БИТИ НИЯУ МИФИ  
от 30.06.2022 № 117/2-02


СОГЛАСОВАНО

Председатель цеховой профсоюзной  
организации работников  
и обучающихся БИТИ НИЯУ МИФИ

  
*Митяева Н.В.*  
«30» 06 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель  
БИТИ НИЯУ МИФИ

  
*Земсков В.М.*  
«30» 06 2022 г.

Программа вводного инструктажа  
по охране труда, технике безопасности и правилам поведения  
для студентов БИТИ НИЯУ МИФИ

Программа проведения вводного инструктажа по охране труда, технике безопасности и правилам поведения для студентов 1 курса Балаковского инженерно-технологического института — филиала федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ» (далее – Институт) (далее – Программа) разработана в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004-2015 «ССБТ. Организация обучения безопасности труда. Общие положения», Трудового кодекса Российской Федерации, Устава и Правил внутреннего распорядка обучающихся НИЯУ МИФИ.

В Программе изложены основные нормативные требования охраны труда и трудового законодательства, знание которых обязательно для вновь поступающих на обучение в Институт.

Задача вводного инструктажа – ознакомление вновь поступивших студентов с общими положениями и правилами внутреннего распорядка, правилам поведения, в том числе соблюдения техники безопасности при прохождении обучения в Институте и за его пределами.

Инструктаж с обучающимися проводят кураторы групп в начале учебного года с росписью в контрольном листе и последующей сдачей в деканат.

## 1. Общие положения

Общее руководство Институтом осуществляет – ученый совет Института. Непосредственное управление деятельностью Института осуществляет руководитель института, назначаемый на должность приказом ректора университета.

Основными задачами Института являются обеспечение специалистами ключевых профессий предприятий и организаций атомной, химической, строительной и иных отраслей, расположенных в Приволжском федеральном округе, активное участие в социально-экономическом развитии региона.

Для ВУЗа определен ряд стратегических задач на ближайшую перспективу, в частности:

- создание и развитие центра профессиональных компетенций в энергетике путем развития базовой кафедры атомной энергетики на базе Балаковской АЭС;
- создание и развитие отделения среднего профессионального образования БИТИ НИЯУ МИФИ;
- расширение количества направлений подготовки специалистов высшего образования;
- повышение уровня знаний студентами и преподавателями английского языка, в том числе, получения второго образования студентами по направлению «Переводчик в сфере профессиональных коммуникаций» в Лингвистическом центре БИТИ НИЯУ МИФИ.

Ориентация на рынок труда осуществляется через систему практик, взаимодействия с предприятиями-работодателями по организации трудоустройства выпускников. В Институте организовано взаимодействие с основными предприятиями атомной отрасли, энергомашиностроения, строительства и других отраслей промышленности по формированию условий для профессионального образования на основе интеграции науки, образования и производства. По вопросам трудоустройства и прохождения практики студентов Институт тесно сотрудничает с промышленными предприятиями: ОАО «Концерн Росэнергоатом» «Балаковская атомная станция», «Балаковоатомэнергоремонт» – филиал АО «Атомэнергоремонт», Балаковский филиал «Балаковоатомтехэнерго» АО «Атомтехэнерго», Балаковский филиал АО «Апатит», АО «Балаково-Центролит», ОАО «МРСК Волги» «Саратовские распределительные сети», ОАО «ТЯЖМАШ» г. Сызрань, АО «Металлургический завод Балаково», АО «Вагоностроительный завод» г. Балаково, ООО «Балаковский судостроительно-судоремонтный завод», ООО «МАКСИТ», ОАО «Балаковорезинотехника» и др.

Для выполнения учебного процесса и научной работы в Институте имеется необходимая материально-техническая база: учебные и административные корпуса, спортивный корпус, общежитие. Ежегодно в БИТИ происходит обновление лабораторий современным лабораторным оборудованием.

Особенностями Института являются:

1. целевая подготовка специалистов ключевых для атомной отрасли профессий на базе наукоемких технологий обучения.

2. проведение фундаментальных и прикладных исследований по широкому спектру приоритетных направлений развития науки, техники и критических технологий Российской Федерации.

3. наличие высокоэффективной системы подготовки кадров, в том числе развитой системы программ профессиональной переподготовки и повышения квалификации кадров.

4. наличие эффективной системы довузовской подготовки обучающихся, поиск и работа с одаренной молодежью.

2. Внутренний распорядок и правила поведения обучающихся в Институте

2.1 Обучающиеся Института обязаны:

– добросовестно осваивать образовательную программу, выполнять индивидуальный учебный план, посещать предусмотренные учебным или индивидуальным планом учебные занятия, осуществлять самостоятельную подготовку к занятиям, выполнять задания;

– соблюдать правила техники безопасности при проведении всех видов учебных занятий и внеучебных мероприятий, соблюдать правила пожарной безопасности, незамедлительно сообщать сотрудникам администрации Института и деканата о случаях нарушения правил техники безопасности и пожарной безопасности, а также о несчастных случаях, произошедших на территории Института.

– уважать честь и достоинство других обучающихся и работников Института, а также бережно относиться к имуществу Института;

– в случае пропуска учебных занятий по болезни, в трехдневный срок после выздоровления сдать справку в деканат и получить допуск на занятия; при пропусках занятий по иным причинам – предоставить в деканат объяснительную записку на следующий день после появления в Институте или написать заявление о

пропуске занятий накануне; при длительном заболевании или продолжительном отсутствии на занятиях по другим причинам – сообщить об этом в деканат;

– соблюдать установленный пропускной режим на территорию и в помещения Института,

– по требованию сотрудников охраны предъявлять для осмотра проносимые вещи,

– при проходе на территорию Института и нахождении в помещениях Института иметь при себе студенческий билет и электронный пропуск и предъявлять их по требованию сотрудников администрации Института;

– бережно хранить студенческий билет и электронный пропуск;

– соблюдать порядок прохождения текущего контроля успеваемости, промежуточной и итоговой аттестации, а также ликвидации академической задолженности, установленный в Институте, не использовать неразрешенные технические средства получения информации при прохождении контроля знаний;

– иметь внешний вид, который соответствует канонам делового стиля и исключаящий вызывающие детали и элементы в одежде.

– не вести политической деятельности в стенах Института, не допускать действий и высказываний, содержащих мотивы политической, идеологической, расовой, национальной или религиозной ненависти или вражды, в том числе действий и (или) высказываний дискриминационного характера;

– соблюдать чистоту и порядок в помещениях Института;

– выполнять другие обязанности в соответствии с законодательством Российской Федерации, уставом НИЯУ МИФИ и локальными нормативными актами Института.

## 2.2 Обучающимся в помещениях и на территории Института запрещается:

– курить в помещениях и на территории Института, а также вдыхать никотиносодержащие пары, в том числе с использованием специальных устройств и приспособлений;

– проносить, хранить, употреблять, передавать или продавать наркотические, токсические и психотропные вещества, алкогольные напитки и пиво, оружие и т.д.;

- передавать другим лицам электронный пропуск и студенческий билет;
- находится на территории Института в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения, а также в виде, оскорбляющем достоинство других лиц;
- выносить имущество Института без получения соответствующего разрешения;
- использовать выделенное для учебных занятий оборудование в личных целях;
- громко разговаривать, использовать мобильные телефоны, шуметь во время занятий, зачетов и экзаменов;
- находиться в помещениях в верхней одежде, головных уборах, а также оставлять одежду и личные вещи вне раздевалки и мест, предназначенных для их хранения;
- играть в карты и иные азартные игры;
- употреблять нецензурные выражения.

2.3 В случае обнаружения подозрительного предмета (пакета, свертка, коробки и т.д.) необходимо:

- не трогать, не передвигать обнаруженный подозрительный предмет.
- немедленно сообщить об обнаруженном предмете администрации и охране Института. В дальнейшем охрана и администрация Института совместно со специальными службами обеспечит охрану подозрительного предмета и опасной зоны и эвакуацию людей из здания.
- предпринять меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны.
- попросить, чтобы никто не пользовался средствами радиосвязи, в том числе и мобильными телефонами, пультами дистанционного управления сигнализацией автомобилей и другими радиоэлектронными устройствами вблизи данного предмета.

### 3. Ответственность за нарушения

3.1 За неисполнение или нарушение Устава НИЯУ МИФИ, настоящей Программы, Правил внутреннего распорядка, Правил проживания в общежитии, иных локальных нормативных актов по вопросам организации и осуществления образовательной деятельности к обучающимся могут быть применены следующие меры дисциплинарного взыскания:

- замечание;
- выговор;
- вычисление из общежития;
- отчисление из Института.

3.2 При выборе меры дисциплинарного взыскания учитывается тяжесть дисциплинарного проступка, причины и обстоятельства, при которых он совершен, предыдущее поведение обучающегося, его психофизическое и эмоциональное состояние.

3.3 По решению Института за неоднократное совершение дисциплинарных проступков, допускается применение отчисления обучающегося из Института, как меры дисциплинарного взыскания. Отчисление обучающегося применяется, если иные меры дисциплинарного взыскания и педагогического воздействия не дали результата и дальнейшее его пребывание в Институте оказывает отрицательное влияние на других обучающихся, нарушает их права и права работников Института, а также нормальное функционирование Института.

3.4 За совершение в Институте нарушений общественного порядка правонарушители могут быть подвергнуты административному или иному взысканию, налагаемому в установленном порядке судами или должностными лицами правоохранительных органов по представлению Института.

3.5 За утрату, уничтожение, повреждение помещений, оборудования или другого имущества Института, за нарушение правил его хранения и использования, обучающиеся и другие лица могут нести материальную ответственность в порядке, установленном нормами действующего законодательства.

#### 4. Меры по обеспечению пожарной безопасности и действия при пожаре.

4.1 Обучающиеся обязаны сообщить преподавателю или другому работнику Института о любых пожароопасных ситуациях (вид открытого пламени, запах гари, задымление).

#### 4.2 Обучающимся запрещается:

- приносить и пользоваться в Институте легковоспламеняющимися, взрывоопасными, горючими материалами;
- оставлять без присмотра включенные в сеть электроприборы;
- разводить костры на территории Института;
- использовать пиротехнические средства;
- курить в здании и на территории Института.

4.3 При опасности пожара находиться нужно возле преподавателя. Строго выполнять его распоряжения.

4.4 Не поддаваться панике. Внимательно слушать оповещение по Институту и действовать согласно указаниям работников Института.

4.5 По команде преподавателя эвакуироваться из здания в соответствии с определенным порядком. При этом не бежать, не мешать своим товарищам, помогать обучающимся и работникам Института. При выходе из здания находиться в месте, указанном преподавателем.

4.6 Без разрешения администрации и педагогических работников Института обучающимся не разрешается участвовать в пожаротушении здания и эвакуации его имущества.

4.7 Обучающиеся обязаны немедленно сообщить своему куратору и по возможности фельдшеру Института обо всех причиненных травмах в ходе пожара или эвакуации (раны, порезы, ушибы, ожоги и т.д.).

#### 5. Требования по электробезопасности.

5.1 Особую опасность для жизни обучающихся представляет электрооборудование. Для обеспечения электробезопасности запрещается портить электроприборы (выключатели, розетки, светильники), прикасаться к открытым



частям электропроводки, пользоваться розетками без разрешения преподавателя и эксплуатировать электроприборы с поврежденной изоляцией. В случае обнаружения неисправности электропроводки, поставить в известность преподавателя.

#### 5.2 Обучающиеся обязаны:

- неукоснительно соблюдать порядок включения электроприборов в сеть: шнур сначала подключать к прибору, а затем к сети. Отключение прибора производится в обратной последовательности.

- не вставлять вилку в розетку мокрыми руками.

- никогда не тянуть за электрический провод руками - может случиться короткое замыкание.

- ни в коем случае не подходить к оголенному проводу и не дотрагиваться до него – может ударить током.

- никогда не протирать включенные электроприборы влажной тряпкой.

- нельзя гасить загоревшиеся электроприборы водой.

- не прикасаться к провисшим или лежащим на земле проводам.

- не пытаться проводить ремонт электроприборов при их включенном состоянии (в электросети).

5.3 В случае возгорания электроприборов, если нет возможности погасить вспышку пожара, необходимо сообщить об этом администрации института и вызвать по телефону пожарную службу.

### 6. Первая помощь пострадавшим. Действия при возникновении несчастного случая.

6.1 Первая доврачебная помощь – это комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего. Ее должен оказывать тот, кто находится рядом с пострадавшим (взаимопомощь), или сам пострадавший (самопомощь) до прибытия медицинского работника. Правильно оказанная первая помощь сокращает время специального лечения, способствует быстрейшему заживлению ран и очень часто - это решающий момент при спасении жизни пострадавшего.

6.2 Первую помощь необходимо оказывать сразу же на месте происшествия, быстро и умело, еще до прихода фельдшера Института или транспортировки пострадавшего в лечебное учреждение.

6.3 Последовательность действий при оказании первой помощи пострадавшему:

- устранение воздействия на организм пострадавшего опасных и вредных факторов (освобождение его от действия электрического тока, гашение горячей одежды, извлечение из воды и т. д.);

- оценка состояния пострадавшего;

- определение характера травмы, создающей наибольшую угрозу для жизни пострадавшего, и последовательности действий по его спасению;

- выполнение необходимых мероприятий по спасению пострадавшего в порядке срочности (восстановление проходимости дыхательных путей; проведение искусственного дыхания, наружного массажа сердца; остановка кровотечения; иммобилизация места перелома; наложение повязки и т. п.);

- поддержание основных жизненных функций пострадавшего до прибытия медицинского персонала;

- вызов скорой медицинской помощи или врача либо принятие мер для транспортировки пострадавшего в ближайшую медицинскую организацию.

## 7. Меры безопасности и правила поведения студентов

### на территории Института

7.1 На территории Института следует быть предельно внимательным, не спешить, придерживаться правой стороны и не идти на встречу движению.

7.2 При передвижении по лестничным маршам:

- полностью ставить ступню ноги на ступеньку лестницы;

- держаться за перила;

- не переступать и не перепрыгивать через несколько ступеней лестницы;

- не перевешиваться через перила;

- не кататься на перилах;

– не переносить предметы, держа их перед собой.

7.3 При снегопаде, гололеде, слякоти, по грязи передвигаться «гусиным» шагом, выбирая наиболее безопасный путь (по дорожкам, очищенным от снега и наледи и посыпанным песком, на безопасном от падения сосулек расстоянии от здания).

7.4 В учебных корпусах и помещениях, где полы выполнены из керамогранитной плитки, по возможности, исключить ношение обуви на кожаной подошве, для женщин - обуви на высоком каблуке.

7.5 Не садиться и не облакачиваться на ограждения и случайные предметы.

7.6 Соблюдать осторожность при движении в зонах возможного движения автомобилей, особенно при наличии объектов, ограничивающих обзор.

7.7 При выходе из стоящих автомобилей, из-за углов зданий, необходимо остановиться и осмотреть путь дальнейшего движения, чтобы убедиться в отсутствии автомобиля.

7.8 Соблюдать осторожность при переносе предметов, ограничивающих обзор пути движения и окружающей обстановки, а также при движении по скользкому покрытию и в темное время суток.

7.9 Безопасное движение по территории и внутренним помещениям Института обучающимися определяется:

- правилами безопасности дорожного движения;
- правилами внутреннего трудового распорядка;
- инструкциями и правилами по охране труда.

7.10 При движении по территории Института обучающимися запрещается:

- наступать или наезжать на крышки колодцев, ям, складировать или устанавливать на них оборудование, сырье, материалы и т.д.
- стоять или проходить под приставными лестницами;
- курить на территории и в помещениях Института;
- открывать двери щитовых помещений для электроустановок, рубильников, открывать или снимать защитные кожухи, ограждения;

- бегать по коридорам и лестничным маршам, играть в подвижные, азартные, иные игры, за исключением предусмотренных учебным планом и планами спортивной и культурно-массовой деятельности;

- передвигаться вдоль зданий по отмоскам (асфальтовая, бетонная полоса вдоль периметра наружных стен зданий, предназначенная для отвода поверхностных вод от фундамента) и на расстоянии менее двух метров от стен зданий и сооружений во избежание получения травм от падающих сверху элементов облицовки зданий, предметов выпавших из окна, снега, льда и сосулек.

## 8. Меры безопасности и правила поведения студентов во время каникул

### 8.1 Во время каникул обучающимся необходимо:

– быть осторожным, внимательным на улице, при переходе дороги; соблюдать правила дорожного движения.

– соблюдать правила техники безопасности при прогулках в лесу, на реке; быть осторожным на льду в зимний период. При недостаточной толщине льда (до 15 см) не выходить на него, осторожно кататься на лыжах, коньках, санках и т.д.

– при очень низкой температуре воздуха не выходить на прогулку во избежание обморожения кожи.

– заботиться о своем здоровье и проводить профилактические мероприятия против гриппа и простуды.

– быть осторожным при контакте с электрическими приборами, соблюдать технику безопасности при включении и выключении телевизора, электрического утюга, чайника и т.д.

Специалист по охране труда

Согласовано:

Начальник службы инженерной  
и хозяйственной эксплуатации

Декан факультета атомной энергетики и технологии

Ковтунова К.Б.

Бирюков Д.И.

Грицок С.Н.

**КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ**  
**инструктажа студентов по технике безопасности**

Факультет атомной энергетики и технологий

Фамилия, инициалы и должность, проводившего инструктаж:

\_\_\_\_\_

Дата проведения инструктажа « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

№ п/п	Ф.И.О.	Группа	Подпись инструктируемого

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
(подпись) (И.О. Фамилия)