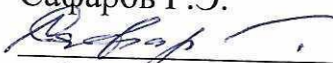
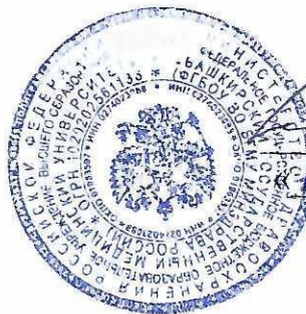


**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)**

СОГЛАСОВАНО:
Председатель профсоюзного
комитета сотрудников БГМУ
Сафаров Р.Э.


«10» 01 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Ректор БГМУ
Павлов В.Н.



«10» 01 2023 г.

**ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА
ПО ОХРАНЕ ТРУДА**

2023 г.

Введение

Данная программа для проведения вводного инструктажа по охране труда (программа вводного инструктажа) разработана в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 «О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда».

Целью вводного инструктажа по охране труда является информирование работников и других лиц об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России (далее – БГМУ), а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению.

Вводный инструктаж по охране труда проводится до начала выполнения трудовых функций для вновь принятых работников и иных лиц, участвующих в производственной деятельности БГМУ (работники, командированные в организацию (подразделение организации), лица, проходящие производственную практику).

Вводный инструктаж по охране труда проводится по программе вводного инструктажа.

Вводный инструктаж по охране труда проводится специалистом по охране труда или иным уполномоченным работником организации, на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

1. План проведения вводного инструктажа по охране труда

№ п/п	Содержание программы	Объем, мин.
1	Сведения об организации. Политика и цели работодателя в области охраны труда.	5
2	Правила внутреннего трудового распорядка БГМУ, коллективный договор.	5
3	Правила поведения и меры предосторожности на территории БГМУ и в учебно-производственных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории БГМУ.	10
4	Электробезопасность	5
5	Пожарная безопасность	5
6	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	10
7	Охрана окружающей среды и экологическая безопасность.	5
8	Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены.	5
9	Использование индивидуальных защитных средств, спецодежды и специальной обуви.	5
10	Оказание первой помощи пострадавшим.	5
	Итого:	60

2. Текстовая часть вводного инструктажа

Тема 1. Сведения об БГМУ. Политика (стратегия) и цели работодателя в области охраны труда.

Учебно - производственная база БГМУ имеет большое количество механического и электрического оборудования. В лабораториях и кабинетах в учебных и научно - исследовательских целях используются сотни наименований химических веществ, многие из которых относятся к ядовитым, вредным, агрессивным и легковоспламеняющимся. Также имеются виварий и кафедры, в которых содержатся экспериментальные животные, представляющие собой опасность.

Основными принципами государственной политики по улучшению условий труда, предупреждению производственного травматизма и профессиональной заболеваемости являются:

- приоритет жизни и здоровья работника по отношению к результатам производственной деятельности;
 - принятие и реализация законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации и актов субъектов Российской Федерации об охране труда, а также целевых программ улучшения условий и охраны труда;
 - государственное управление охраной труда, государственный надзор и контроль за соблюдением требований охраны труда;
 - содействие общественному контролю за соблюдением прав и законных интересов трудящихся в области охраны труда;
 - расследование и учет несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, а также защита законных интересов работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в том числе членов их семей, на основе закона об обязательном социальном страховании работников от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
 - установление компенсаций за тяжелую работу и работу с вредными условиями труда, неустраиваемыми при современном техническом уровне производства и организации труда;
 - распространение передового отечественного и зарубежного опыта работы по улучшению условий и охраны труда;
 - подготовка и повышение квалификации специалистов по охране труда;
 - установление порядка обеспечения работников средствами индивидуальной и коллективной защиты, а также санитарно-бытовыми помещениями и устройствами, лечебно-профилактическими средствами за счет средств работодателей.
- Политика (стратегия) по охране труда доступна всем работникам БГМУ, а также иным лицам, находящимся на территории, в зданиях и сооружениях.

Тема 2. Правила внутреннего трудового распорядка БГМУ.

Эти правила возлагают ответственность и обязанности для служащих.

Служащие (сотрудники) обязаны:

- добросовестно выполнять свои трудовые обязанности, возложенные на них трудовым договором;
- соблюдать Устав и Правила внутреннего распорядка;
- соблюдать трудовую дисциплину;
- выполнять установленные нормы труда;
- соблюдать требования по охране труда и обеспечению безопасности труда;
- бережно относиться к имуществу работодателя и других работников;
- незамедлительно сообщать работодателю либо непосредственному руководителю о возникновении ситуации, представляющей угрозу жизни и здоровью людей, сохранности имущества работодателя.

Для отдыха и приема пищи устанавливается обеденный перерыв.

Для различных участков работы в БГМУ установлено различное время начала и окончания рабочего времени и обеденного перерыва. Со всеми распорядками рабочего дня вы ознакомитесь при инструктаже на рабочем месте.

Работодатель поощряет работников, добросовестно исполняющих трудовые обязанности:

- объявляет благодарность;
- выдает премию;
- награждает ценным подарком;
- награждает почетной грамотой;
- представляет к ведомственным и государственным званиям и наградам.

За особые трудовые заслуги перед обществом и государством работники могут быть представлены к государственным наградам.

За совершение дисциплинарного проступка, т.е. неисполнение или ненадлежащее исполнение работником по его вине возложенных на него трудовых обязанностей и

несоблюдении им настоящих Правил, работодатель имеет право применить дисциплинарные взыскания.

В помещениях БГМУ воспрещается:

- хождение в верхней одежде;
- громко разговаривать и шуметь;
- табакокурение и распитие спиртных напитков, появление в состоянии алкогольного, наркотического или иного токсического опьянения.

Тема 3. Правила поведения и меры предосторожности на территории БГМУ и в учебно - производственных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории университета.

При передвижении на территории БГМУ соблюдайте правила дорожного движения. Произвольное, неупорядоченное движение транспортных средств и пешеходов недопустимо, так как оно может привести к несчастным случаям.

На территории БГМУ:

- передвигайтесь только по пешеходным дорожкам и тротуарам;
- особую осторожность проявляйте в темное время суток и при гололеде, тумане;
- при управлении транспортными средствами руководствуйтесь схемой движения транспортных средств на территории университета;
- скорость движения транспортных средств не более 5 км/час;
- не допускайте загромождения проходов и проездов какими-либо материалами.

В учебно - производственных помещениях:

- не заходите в лаборатории и мастерские без надобности.

Помните: в БГМУ имеются участки работ с вредными условиями труда и повышенной опасности;

- не трогайте, не включайте и не выключайте без разрешения рубильники или какие-либо установки или агрегаты;

- запрещается оставаться работать в лаборатории или мастерской одному. Обязательное присутствие второго лица необходимо для оказания работающему помощи при несчастном случае, пожаре и т.д.

- запрещается находиться в аудитории, лабораториях, мастерских в верхней одежде, а также раздеваться и вешать одежду на лабораторное оборудование.

Если с вашим коллегой или обучающимся произошел несчастный случай, немедленно окажите ему первую помощь, вызовите врача и сообщите об этом руководителю работ.

Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории БГМУ:

- скользкие, обледенелые, зажиренные, мокрые опорные поверхности;
- транспортное средство;
- электрический ток;
- неправомерные действия от враждебно-настроенных работников или иных лиц;
- груз, инструмент или предмет, перемещаемый или поднимаемый, в том числе на высоту;
- физические перегрузки при чрезмерных физических усилиях при подъеме предметов и деталей, при перемещении предметов и деталей, при стереотипных рабочих движениях и при статических нагрузках, при неудобной рабочей позе, в том числе при наклонах корпуса тела работника более чем на 30°;
- монотонность труда при выполнении однообразных действий или непрерывной и устойчивой концентрации внимания в условиях дефицита сенсорных нагрузок.

Тема 4. Электробезопасность

Эксплуатацию электроустановок должен осуществлять прошедший в установленном законом порядке обучение, подготовленный электротехнический персонал.

Руководитель БГМУ или лицо, назначенное приказом за обеспечение и соблюдение правил и требований электросетей, электрического и электротехнического оборудования – начальник отдела главного энергетика должен обеспечить:

- своевременное и качественное проведение профилактических работ, ремонта, модернизации и реконструкции энергетического оборудования;
- надежность работы электроустановок и безопасность их обслуживания;
- обучение и присвоение I группы по электробезопасности всему неэлектротехническому персоналу БГМУ и проведение в соответствии действующим законодательством соответствующего инструктажа с оформлением всех необходимых документов.

Поражение электрическим током может произойти при прикосновении к токоведущим частям, находящимся под напряжением, отключенным токоведущим частям, на которых остался заряд или появилось напряжение в результате случайного включения в сеть, к нетоковедущим частям, выполненным из проводящего электрический ток материала, после перехода на них напряжения с токоведущих частей.

При поражении электрическим током первая помощь пострадавшему оказывается в несколько последовательных этапов.

Освободить человека от действия электрического тока – быстрое отключение той части установки, которой он касается. Отключение производится с помощью ближайшего рубильника, выключателя или иного отключающего аппарата и т.п.

При невозможности быстрого отключения установки (например, из – за удаленности или недоступности рубильника и т.п.) необходимо разорвать цепь протекания тока через пострадавшего, вызвав автоматическое отключение установки (искусственно замкнув провода, перерубив провода). При этом всегда следует помнить о собственной безопасности.

После устранения поражающего фактора следует позвонить по телефону 03 или 112 (с мобильного телефона) и приступить к оказанию первой помощи пострадавшему согласно инструкции №26 «Оказание первой помощи при несчастных случаях на производстве».

При невозможности отключения электроустановки служба 112 имеет полномочия потребовать у энергослужбы отключения соответствующего участка электрической сети (всего здания, района).

Тема 5. Пожарная безопасность

Пожар - неконтролируемое горение вне специального очага, наносящее материальный ущерб и создающее опасность для жизни и здоровья людей.

Основными причинами пожара на рабочем месте являются:

- курение в неполюженном месте;
- короткое замыкание в электрооборудовании;
- хранение промасленной ветоши, пожароопасных и взрывоопасных веществ,
- другие причины, которые могут привести к возгоранию.

Пожарная безопасность обеспечивается:

- системой противопожарной безопасности, которая включает в себя организационные мероприятия, направленные на исключение условий возникновения пожара и средства пожаротушения;

- системой противопожарной защиты, включающей технические и организационные мероприятия, направленные на предотвращение воздействия опасных факторов пожара и ограничение материального ущерба от него.

При обнаружении возгорания, задымления необходимо:

- вызвать пожарную охрану;
- немедленно отключить источники питания;
- сообщить непосредственному руководителю (дежурному);
- оказать помощь пострадавшим;
- приступить к эвакуации людей, материальных ценностей, документов и тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения.

При тушении очага возгорания проявлять осторожность, чтобы не получить ожоги

лица, рук и других участков тела, а также отравления продуктами горения.

Работник должен знать, где находятся первичные средства пожаротушения, как ими пользоваться и применять при локальном возгорании.

Тема 6. Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.

В случае обнаружения нарушений требований охраны труда, которые создают угрозу здоровью или личной безопасности, сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям.

При обнаружении каких-либо неполадок в работе офисного оборудования необходимо сообщить об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу.

При несчастном случае, отравлении, внезапном заболевании работника немедленно оказать первую помощь пострадавшему, используя аптечку первой помощи, вызвать врача или помочь доставить пострадавшему к врачу, а затем сообщить руководителю о случившемся.

При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) сообщить об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следовать его указаниям.

Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре и ее виды:

Тип 1. Оповещение при помощи звука (сирена, сигнал тонированного плана та далее).

Тип 2. Звуковое оповещение и световое оповещение (при помощи мигающего знака «выход»).

Тип 3. Оповещение речевое и световое.

Тип 4. Предполагает оповещение речевое, световое, зонное и с применением обратной связи с диспетчером.

Тип 5. Предполагает извещение при помощи текстовых сообщений, мигающих знаков, зонного оповещения, зонного оповещения, с применением обратной связи с диспетчерской, использование одновременно нескольких видов оповещений, возможность координации всеми системами одновременно с диспетчерским постом.

Тема 7. Охрана окружающей среды и экологическая безопасность.

Экологическая политика БГМУ разработана в соответствии со стратегией Российской Федерации в области экологической безопасности и рационального использования природных ресурсов, Федеральным Законом «Об охране окружающей среды» №7-ФЗ от 10.01.2002 г. и законом Республики Башкортостан «О внесении изменений в экологический кодекс Республики Башкортостан» № 73-з от 28.11.2008 г.

БГМУ считает охрану окружающей среды важной и приоритетной составляющей своей хозяйственной деятельности и уделяет пристальное внимание решению экологических проблем.

Для снижения негативного влияния на окружающую среду руководство БГМУ в своей ежедневной работе руководствуется следующим:

- обеспечение экологической безопасности в соответствии с основами отечественных законов и стандартов, международных экологических нормативов и требований;

- отношение к вопросам охраны окружающей среды как к постоянной составляющей системы управления хозяйственной деятельностью;

- проведение тщательного учета и классификации источников воздействия на окружающую среду, потребляемых ресурсов, состава и объема ТБО и выбросов в атмосферу, что является необходимым условием для совершенствования природоохранной деятельности, планирования и реализации программ и решений, направленных на повышение качества окружающей среды и экологической безопасности;

- создание системы внутреннего инспекторского контроля, обеспечение ведомственной экологической экспертизы основных планов и программ, проектной и нормативной документации;

- применение современных технологий, новых научных разработок;
- обучение персонала университета работе в системе охраны окружающей среды.
- непрерывное совершенствование системы экологического управления, стремление к снижению негативного воздействия на окружающую среду;
- повышение эффективности взаимодействия с государственными органами и общественными организациями по вопросам реализации экологической политики;
- последовательное развитие системы собственных экологических стандартов предприятия;
- усиление внимания, повышение экологического сознания и формирование экологического мышления в отношении экологической культуры у сотрудников и обучающихся университета.

Тема 8. Обеспечение производственной санитарии и личной гигиены.

Все работники должны соблюдать правила личной гигиены.

Принимать пищу только в предназначенных для этой цели местах, отвечающих санитарно-гигиеническим требованиям. Прием пищи на рабочем месте запрещается.

Для обеспечения санитарно-бытовых удобств работников на местах оборудованы:

- гардеробы (шкафы, вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей,
- помещения для личной гигиены;

Ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник предприятия.

На рабочих местах БГМУ созданы необходимые санитарно-гигиенические условия труда в соответствии с нормативами. Этими нормами регламентируются необходимые для здоровья и благоприятного труда площадь и объем производственных помещений, освещение и отопление, метеорологические условия (температура, влажность, давление воздуха), шум и вибрация, содержание пыли в воздухе.

Освещение производственных помещений в БГМУ комбинированное: естественное и искусственное. Искусственное освещение бывает общее, местное и декоративное. Требования к освещению: достаточная освещенность рабочих поверхностей, рациональное направление света на них, отсутствие резких теней и бликов на рабочих местах (поверхностях).

На работодателя возложена обязанность по обеспечению безопасных условий труда.

В БГМУ своевременно и в полном объеме проводятся предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок в соответствии со статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения».

В БГМУ проводится обязательная вакцинация работников. Основание – национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ).

Работники обязаны проходить в установленных законом случаях обязательные предварительные, периодические, предрейсовые медосмотры.

Работник не имеет права отказываться от проведения психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров. В этом случае к нему могут применяться меры дисциплинарного и административного воздействия.

Тема 9. Использование индивидуальных защитных средств, спецодежды и специальной обуви.

Работодатель обязан обеспечить работников полагающимися им средствами индивидуальной защиты, спецодеждой и спецобувью.

На работах с вредными условиями труда, а также на работах, производимых в особых температурных условиях или связанных с загрязнением, работникам выдаются бесплатно по установленным нормам специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты, которая предохранит вас от действия едких и вредных веществ, от

ожогов, сырости и воды, от низких и высоких температур, от поражения электрическим током и других вредных или опасных производственных факторов. Следует работать в спецодежде, соответствующей вашему размеру и приводить спецодежду и защитные средства в порядок перед началом работ.

Руководители объектов обязаны обеспечивать хранение, стирку, сушку, дезинфекцию, дезактивацию и ремонт выданных работникам специальной одежды, специальной обуви и других средств защиты, а также своевременной подачи заявок на приобретение средств индивидуальной защиты.

Во время работы работники, профессии и должности которых предусмотрены в нормах, обязаны пользоваться и правильно применять выданные им средства индивидуальной защиты.

Работники не должны допускаться к работе без предусмотренных средств индивидуальной защиты, в неисправной, неотремонтированной, загрязненной специальной одежде и специальной обуви, а также с неисправными средствами индивидуальной защиты.

Работники должны бережно относиться к выданным в их использование средствам индивидуальной защиты, своевременно ставить в известность руководителя о необходимости химчистки, стирки, сушки, ремонта, дегазации, дезактивации, дезинфекции, обезвреживания и обеспыливания специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты.

Для защиты органов дыхания пользуйтесь установленными для данной работы противогазами, респираторами.

Для защиты глаз и лица пользуйтесь очками, маской – щитком, экраном.

Руководитель объекта при выдаче работникам таких средств индивидуальной защиты, как респираторы, противогазы, предохранительные пояса, каски и др., должен обеспечить проведение инструктажа работников по правилам пользования и простейшими способами проверки исправности этих средств, а также тренировку по их применению.

В случае необеспечения работника средствами индивидуальной защиты (в соответствии с нормами) руководитель не вправе требовать от работника выполнения трудовых обязанностей.

Тема 10. Оказание первой помощи пострадавшим.

Работник обязан:

- пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим;
- знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных приказом Минздравсоцразвития от 04.05.2012 № 477н;
- знать места размещения санитарных постов с аптечками первой помощи.

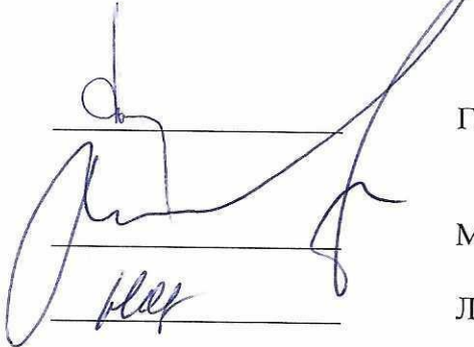
В случае получения травмы другим работником немедленно сообщить непосредственному руководителю, вызвать скорую помощь, до приезда скорой помощи организовать проведение первой помощи пострадавшему, сохранить место происшествия для последующего расследования. В дальнейшем руководствоваться указаниями непосредственного руководителя.

Обучение оказанию первой помощи проводится совместно с обучением по охране труда.

Начальник УОТПЭБ

Согласовано:
Проректор по АХР

Начальник УК



Г.Л. Матузов

М.А. Таипов

Л.Р. Назмиева