

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БУРЯТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ ДОРЖИ БАНЗАРОВА»
(ФГБОУ ВО «БГУ»)

П Р И К А З

«28» 02 2022 г.

№ 96-02

г. Улан-Удэ

**О внесении изменений в инструкции работников
по охране труда университета**

В соответствии с разделом X Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным Законом от 02.07.2021 № 311-ФЗ и требованиями к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда, утвержденными приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н,

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в инструкции работников по охране труда согласно Приложению №1 к настоящему приказу.

2. Отделу безопасности и охраны труда (Мельников В.М.):

- согласовать лист изменений с профсоюзным комитетом сотрудников университета до 01.03.2022;

- обеспечить предоставление необходимых материалов руководителям структурных подразделений для последующего согласования проектов инструкций по охране труда на предмет соответствия инструкций новому действующему законодательству в срок до 05.03.2022;

- в срок до 20.03.2022 г. направить инструкции по охране труда структурных подразделений в профсоюзный комитет сотрудников университета для выработки мотивированного мнения.

3. Руководителям структурных подразделений:

- организовать работу по внесению дополнительных изменений в структуру, разделы и пункты инструкций по охране труда работников всех должностей, профессий и специальностей, поименованных в штатном расписании структурного подразделения в срок до 15.03.2022;

- направить проекты инструкций по охране труда на адрес корпоративной почты ОБиОТ (obiot@bsu.ru) в электронной форме до 16.03.2022.

4. Начальнику отдела документационного обеспечения управления (Петелиной О.В.) довести приказ до руководителей структурных подразделений университета.

5. Контроль исполнения настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. ректора

А.В. Дамдинов

Лист изменений
инструкций по охране труда работников всех должностей, профессий и
специальностей ФГБОУ ВО «БГУ»

В соответствии с требованиями раздела X Трудового кодекса Российской Федерации, утвержденным Законом от 02.07.2021 № 311-ФЗ, требованиями к порядку разработки и содержанию инструкций по охране труда, утвержденными приказом Минтруда России от 29.10.2021 № 772н, - инструкция по охране труда работников всех должностей, профессий и специальностей ФГБОУ ВО «БГУ» должна содержать следующие разделы:

1. Общие требования охраны труда.
2. Требования охраны труда перед началом работы.
3. Требования охраны труда во время работы.
4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях.
5. Требования охраны труда по окончании работы.

Инструкция по охране труда дополняется обязательными положениями в следующей редакции:

Раздел I. «Общие требования охраны труда».

1. Работник должен:

- знать и соблюдать правила внутреннего трудового распорядка;
- соблюдать требования по выполнению режима рабочего времени и времени отдыха при выполнении соответствующих работ;
- быть ознакомлен и знать перечень вредных и/или опасных производственных факторов (рисков), которые могут воздействовать на работника в процессе работы, а также перечень профессиональных рисков и опасностей (приложение 1);
- получить перечень специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты, выдаваемых работникам в соответствии с установленными государственными нормативными требованиями охраны труда;
- быть уведомлен о случаях травмирования работника и неисправности оборудования, приспособлений и инструмента;
- соблюдать личную гигиену и эпидемиологические нормы, которые должен знать и соблюдать работник при выполнении работы.

Раздел II. «Требования охраны труда перед началом работы».

1. Работник должен:

- подготовить рабочее место;
- проверить исходные материалы (заготовки, полуфабрикаты, если такие материалы использует работник в работе);
- осмотреть и подготовить к работе средств индивидуальной защиты до использования;
- проверять исправность оборудования, приспособлений, инструмента, ограждений, сигнализации, блокировочных и других устройств, защитного

заземления, вентиляции, местного освещения, наличия предупреждающих и предписывающих плакатов (знаков).

Раздел III. «Требования охраны труда во время работы».

1. Работник должен:

- знать и использовать способы и приемы безопасного выполнения работ, использования оборудования, транспортных средств, грузоподъемных механизмов, приспособлений и инструментов по своей должности /профессии;
- знать и использовать безопасные способы обращения с исходными материалами (сырье, заготовки, полуфабрикаты) (по мере необходимости);
- соблюдать требования к правильному использованию средств индивидуальной защиты работников университета;
- соблюдать указания руководителя, работника его заменяющего, по безопасному содержанию рабочего места;
- знать и владеть необходимыми действиями, направленными на предотвращение аварийных ситуаций;
- соблюдать требования к правильному использованию (применению) средств индивидуальной защиты работников.

Раздел IV. «Требования охраны труда в аварийных ситуациях».

1. Работник должен:

- знать условия возникновения возможных аварий и аварийных ситуаций, а также причины, их вызывающие;
- соблюдать порядок извещения руководителя работ о ситуации, которая угрожает жизни и здоровью людей, а также о каждом несчастном случае.
- соблюдать порядок действий работника при возникновении аварий и аварийных ситуаций;
- знать правила и соблюдать действия по оказанию первой помощи пострадавшим при травмировании, отравлении и других повреждениях здоровья (исходя из результатов оценки профессиональных рисков).

Раздел V. «Требования охраны труда по окончании работ».

1. Работник должен:

- знать порядок действий при приеме и передачи смены - в случае непрерывного производственного (технологического) процесса и работы оборудования;
- соблюдать последовательность отключения, остановки, разборки, очистки и смазки оборудования, приспособлений, машин, механизмов и аппаратуры;
- соблюдать действия при уборке отходов, полученных в ходе производственной деятельности;
- соблюдать требования личной гигиены;
- извещать руководителя работ о недостатках, влияющих на безопасность труда, обнаруженных во время работы.

Порядок пересмотра инструкций.

Инструкции по охране труда университета пересматривается в следующих случаях:

- при изменении условий труда работников;
- при внедрении новой техники и технологии;

- по результатам анализа материалов расследования аварий, несчастных случаев на производстве и профзаболеваний;
- по требованию представителей органов исполнительной власти региона в области охраны труда или органов федеральной инспекции труда (Роструд).

Согласовано:

Председатель профкома
сотрудников ФГБОУ ВО
«БГУ»



Г.И.Рогалева

Ведущий специалист ОБиОТ
ФГБОУ ВО «БГУ»



Ц.Д.Дамдинова

**Перечень вредных и опасных факторов,
которые могут воздействовать на работника в процессе трудовой
деятельности в ФГБОУ ВО «БГУ»**

п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса работника
1	Физические факторы.
1.1	Микроклимат.
1.1.1	Температура воздуха.
1.1.2	Относительная влажность воздуха.
1.1.3	Скорость движения воздуха.
1.1.4	Тепловое излучение.
1.2	Аэрозоли преимущественно фиброгенного действия (АПФД).
1.3	Виброакустические факторы.
1.3.1	Шум.
1.3.2	Инфразвук.
1.3.3	Ультразвук воздушный.
1.3.4	Общая и локальная вибрация.
1.4	Световая среда.
1.4.1	Освещенность рабочей поверхности.
1.4.2	Прямая блескость.
1.4.3	Отраженная блескость.
1.5	Неионизирующие излучения.
1.5.1	Переменное электромагнитное поле (промышленная частота 50 Гц).
1.5.2	Переменное электромагнитное поле радиочастотного диапазона.
1.5.3	Электростатическое поле.
1.5.4	Постоянное магнитное поле.
1.5.5	Ультрафиолетовое излучение.
1.5.6	Лазерное излучение.
1.6	Ионизирующие излучения.
1.6.1	Рентгеновское, гамма- и нейтронное излучение.
1.6.2	Радиоактивное загрязнение производственных помещений,

п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса работника
	элементов производственного оборудования, средств индивидуальной защиты и кожных покровов работника.
2	Химический фактор.
2.1	Химические вещества и смеси, измеряемые в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах работников, в том числе некоторые вещества биологической природы (антибиотики, витамины, гормоны, ферменты, белковые препараты), которые получают химическим синтезом и (или) для контроля содержания которых используют методы химического анализа.
3	Биологический фактор.
3.1.	Микроорганизмы-продуценты, живые клетки и споры, содержащиеся в бактериальных препаратах.
3.2.	Патогенные микроорганизмы — возбудители особо опасных инфекционных заболеваний.
3.3.	Патогенные микроорганизмы — возбудители высококонтагиозных эпидемических заболеваний человека.
3.4.	Патогенные микроорганизмы — возбудители инфекционных болезней, выделяемые в самостоятельные нозологические группы.
3.5.	Условно-патогенные микроорганизмы (возбудители оппортунистических инфекций).
4.	Тяжесть трудового процесса.
4.1	Физическая динамическая нагрузка.
4.2	Масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную.
4.3	Стереотипные рабочие движения.
4.4	Статическая нагрузка.
4.5	Рабочая поза.
4.6	Наклоны корпуса тела работника.
4.7	Перемещение в пространстве.
5.	Напряженность трудового процесса.
5.1	Длительность сосредоточенного наблюдения.
5.2	Плотность сигналов (световых, звуковых) и сообщений в единицу времени.
5.3	Число производственных объектов одновременного наблюдения.

п/п	Наименование вредного и (или) опасного фактора производственной среды и трудового процесса работника
5.4	Нагрузка на слуховой анализатор.
5.5	Активное наблюдение за ходом производственного процесса.
5.6	Работа с оптическими приборами.
5.7	Нагрузка на голосовой аппарат.

**Перечень профессиональных рисков и опасностей для сотрудников
ФГБОУ ВО «БГУ»**

1.	Неосторожное падение в результате спотыкания на объекте (территории).
2.	Падение, подскользывание при входе в здание.
3.	Дискомфорт позвоночника, суставов при длительной работе (стоя, в сидячем положении).
4.	Заболевание/травма мышц спины и связок, вследствие перемещаемых тяжестей на объекте (территории).
5.	Перегрузка зрительного аппарата.
6.	Порез/прокалывание кожного покрова части тела канцелярским ножом, ножницами, острым предметом.
7.	Поражение электрическим током при работе с электроприборами (принтер, ксерокс, ПК и др.).
8.	Механическое защемление частей тела прибором с получением травмы (пальцев руки, руки, ноги) при работе с (принтер, ксерокс и др.).
9.	Механическое защемление пальцев руки дверью с получением травмы.
10.	Получение ожогов тела, глаз, рук.
11.	Получение травмы при общей эвакуации персонала и обучаемых из здания.
12.	Неучастие в общей эвакуации из здания, которое привело к получению травмы/заболеванию.