

ФГБОУ ВО ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России

Мотивированное мнение ППО ПРЗ ФГБОУ ВО
ПГМУ им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
учтено (протокол № 2 «16» 12 2022г.)

УТВЕРЖДАЮ

И.о. ректора

А. С. Благонравова

« »

202 г.

Мотивированное мнение ППО сотрудников ФГБОУ ВО ПГМУ
им. академика Е.А. Вагнера Минздрава России
учтено (протокол № 2 «16» 12 2022г.)

ТИПОВАЯ ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда и безопасному выполнению работ
для профессорско-преподавательского состава
(наименование должности, профессии или вида работ по подразделению)

ТИОТ № 241 - 2022

1. Общие положения

- 1.1. Типовая инструкция по охране труда и безопасному выполнению работ для профессорско-преподавательского состава разработана в соответствии с ТК РФ, учетом ГОСТ 12.04-2015 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения».
- 1.2. Типовая инструкция предназначена для профессорско-преподавательского состава (далее – работник) и регламентирует основные требования охраны труда.

2. Общие требования охраны труда.

- 2.1. Работник при выполнении своих обязанностей в соответствии с должностными инструкциями:
 - соблюдает установленные в вузе Правила внутреннего трудового распорядка,
 - соблюдает режим рабочего времени и времени отдыха по расписанию учебного процесса,
 - контролирует соблюдение обучающимися продолжительности аудиторных занятий и перерывов, установленных расписанием занятий.
- 2.2. Источниками профессионального риска повреждения здоровья работника может быть воздействие следующих общих опасных и вредных производственных факторов:
 - механические опасности: опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывании, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
 - электрические опасности: опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);
 - опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса: опасность психических нагрузок, стрессов;
 - опасности, связанные с организационными недостатками: опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда;
 - опасности, связанные с насильственными действиями человека: опасность насилия от третьих лиц.

Примечание: в случае определения другой категории риска (опасности) по результатам оценки рисков, руководителем структурного подразделения (иным уполномоченным

должностным лицом структурного подразделения) разрабатывается инструкция по охране труда в соответствии со спецификой деятельности работника, с учетом действующих нормативных требований по охране труда, локальных нормативных актов вуза.

2.3. Работник немедленно сообщает заведующему кафедрой (иному уполномоченному должностному лицу структурного подразделения):

- о микротравме (микроразрыве), полученной работником («Положение об учете микротравм», приказ № 950 от 24.11.2022г.) или обучающимся;
- о несчастном случае, произошедшем с работником или обучающимся;

Первоочередные действия работника при несчастных случаях должны быть направлены на оказание помощи пострадавшим и обеспечения безопасности обучающихся.

2.3. Работник сообщает заведующему кафедрой (иному уполномоченному должностному лицу структурного подразделения) о выявленных неисправностях приборов, оборудования, приспособлений, инструментов и др., которые могут представлять опасность для работников и (или) обучающихся

Не приступать к работе до устранения выявленных недостатков.

2.4. Во время работы необходимо соблюдать правила личной гигиены: мыть руки с мылом по мере загрязнения и перед приемом пищи.

3. Требования охраны труда перед началом работы

3.1. Перед началом работы:

- проверить внешним осмотром достаточность освещения, целостность электропроводов, розеток (отсутствие обрывов, оголенных концов электропроводки);
- проверить исправности приборов (оборудования), инструментов, приспособлений (при использовании).

3.2. Ознакомить обучающихся с правилами эксплуатации приборов, оборудования, инструментов, приспособлений и др. при их использовании в учебном процессе (практические работы, лабораторные работы и др.); провести инструктаж по охране труда.

4. Требования охраны труда во время работы

4.1. Во время работы, учебного процесса:

- включать оборудование (учебное, офисное, мультимедийное) в последовательности, установленной инструкцией по эксплуатации;
- оборудование, работающее от электрической сети, включать (выключать) сухими руками, после включения оборудования убедиться в его корректной работе.

- 4.2. Во время проведения занятий в аудитории (учебном помещении) выполнять только ту работу, которая предусмотрена учебной (рабочей) программой дисциплины, расписанием и учебным планом.
- 4.3. Не поручать свою работу посторонним лицам.
- 4.4. Использовать оборудование, приборы, материалы и др. только для тех работ, для которых они предназначены.
- 4.5. Держать открытыми технологические вентиляционные отверстия оборудования во избежание его перегрева, поломки или возгорания.
- 4.6. Не переносить и не передвигать оборудование, если оно включено в электрическую сеть.
- 4.7. Не использовать оборудование для выполнения работ, которые не предусмотрены инструкцией по его эксплуатации.
- 4.8. Не оставлять оборудование включенным в электрическую сеть без надзора.
- 4.9. Не загромождать рабочее место, верхние панели оборудования, приборов, бумагами и(или) посторонними предметами в целях недопущения накопления органической пыли.
- 4.10. Соблюдать инструкции, при выполнении конкретных видов учебной работы (лабораторных, практических и др.).
- 4.11. Не допускать нарушений требований охраны труда и безопасности учебного процесса обучающимися. Контролировать безопасное проведение учебного процесса.
- 4.12. Не выполнять самостоятельно ремонт оборудования, приборов, инвентаря и др. на рабочем месте или в учебном помещении во время занятий.

5. Требования охраны труда в аварийных ситуациях

- 5.1. При возникновении пожара (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.):
 - прекратить работу, отключить оборудование в установленном порядке;
 - сообщить о пожаре по телефону 01 (101-сотовый, _____ стационарный) в пожарную охрану или 112 единый телефон службы спасения; при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
 - сообщить заведующему кафедрой (иному уполномоченному должностному лицу);
 - принять по возможности меры по оповещению и эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей.

5.2. При возникновении неисправности в работе оборудования (появление звука не характерного для нормально работающего оборудования; обрыв проводов питания; появления запаха горячей изоляции и пр.):

- прекратить работу,
- отключить оборудование в установленном порядке;
- доложить о принятых мерах заведующему кафедрой и действовать в соответствии с полученными указаниями.

5.3. Не вскрывать и не ремонтировать самостоятельно оборудование.

5.4. При внезапном ухудшении самочувствия:

- прекратить работу,
- отключить оборудование в установленном порядке,
- сообщить заведующему кафедрой об ухудшении своего состояния и обратиться к врачу.

5.5. При внезапном ухудшении самочувствия обучающегося:

- прекратить работу,
- отключить оборудование в установленном порядке,
- оказать первую доврачебную помощь, при необходимости вызвать скорую медицинскую помощь;
- сообщить заведующему кафедрой (иному уполномоченному должностному лицу).

5.6. При несчастном случае:

- оценить состояние пострадавшего, степень опасности сложившейся ситуации для проведения спасательных мероприятий и принять меры предосторожности для себя и пострадавшего;
- устранить причину поражения (травмирующий предмет или условия);
- при тяжелом состоянии пострадавшего, угрозе жизни – вызвать скорую медицинскую помощь по телефону 03 (103-сотовый, _____ стационарный), если это невозможно - транспортировать пострадавшего своими силами в ближайшее медицинское учреждение;
- провести мероприятия, направленные на устранение поражений, непосредственно угрожающих жизни (кровотечение, остановка дыхания и сердечной деятельности и т. п.).

5.7. Схема действия работника:

5.7.1. При поражении электрическим током:

- обесточить (отсоединить) пострадавшего от электросети: выключить рубильник, отбросить электропровод доской, инструментом с сухой деревянной ручкой.

Запрещается пользоваться мокрыми или неизолированными металлическими предметами.

Если пострадавший находится в бессознательном состоянии, но у него устойчивое дыхание и пульс, его следует уложить в стабильное боковое положение, расстегнуть одежду, создать приток свежего воздуха, дать понюхать нашатырный спирт, обрызгать лицо холодной водой.

При электрических ожогах пораженные места на теле (чаще на руках и ногах) следует закрывать сухой (марлевой) повязкой. В любом случае один из очевидцев должен немедленно вызвать медицинского работника (скорую помощь) или помочь доставить пострадавшего в лечебное учреждение.

5.7.2. При ушибе следует обеспечить покой ушибленной части тела, к ушибленному месту приложить холод (лед, холодную воду, смоченную холодной водой ткань). Не допускается смазывать ушибленное место йодом, растирать его, делать массаж. При подозрении на ушибы внутренних органов до прибытия скорой медицинской помощи необходимо освободить пострадавшего от стесняющей его одежды и положить на ровное место.

5.7.3. При растяжении связок необходимо приложить холод и наложить мягкую фиксирующую повязку.

5.7.4. При вывихе конечностей необходимо обеспечить полную неподвижность в вышележащем суставе. Вправлять конечность самостоятельно запрещается.

5.7.5. При любом повреждении кожи и тканей следует смазать йодом кожу вокруг раны, закрыть рану стерильным материалом (бинтом, салфеткой) и наложить повязку. Промывать рану и извлекать из нее инородные тела самостоятельно запрещается.

5.7.6. При переломе конечностей необходимо обеспечить неподвижность кости путем наложения шины из специальных или подручных материалов (доски, планки, фанера, палки), длина которой должна быть такой, чтобы она заходила за те два сустава конечности, между которыми произошел перелом. При подозрении на перелом позвоночника пострадавшего следует уложить на спину на жесткие носилки или щит из досок (дверь, крышку от стола, толстый фанерный лист), при отсутствии жестких носилок допускается переноска пострадавшего на животе. Вопрос о его транспортировке решает только медицинский работник. При открытом переломе на поврежденное место следует дополнительно наложить стерильную повязку. Извлекать и трогать костные обломки запрещается.

5.7.7. При термическом ожоге без пузырей (ожог 1-ой степени) обожженное место промывают струей чистой холодной воды, накладывают сухую стерильную повязку.

При ожогах 2-ой и 3-й степени (наличие пузырей, обугливание тканей) обожженный участок следует закрыть стерильным материалом, а в случае обширного ожога – накрыть простыней, охладить через повязку гипотермическим пакетом или подручными средствами. Оказывая доврачебную помощь при ожогах, следует помнить, что к обожженной части тела нельзя прикасаться руками или грязными предметами, прокалывать и снимать пузыри, отрывать прилипшие к обожженному месту части одежды, на обожженный участок разрешается наносить противоожоговые аэрозоли или антисептик, если таковой имеется.

5.7.8. При травмах глаз следует накрыть глаз чистой салфеткой (носовым платком); зафиксировать салфетку повязкой. Обязательно прикрыть этой же повязкой второй глаз для прекращения движения глазных яблок. Нельзя промывать водой колотые и резаные раны глаз и век. Все манипуляции проводить в положении «лежа».

Работник оказывает при необходимости первую доврачебную помощь при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, угрожающих их жизни и здоровью, при наличии соответствующей подготовки и (или) навыков.

6. Требования охраны труда после окончания работы

- 6.1. Осмотреть и привести в порядок рабочее место, аудиторию, учебное помещение.
- 6.2. Отключить электрооборудование, приборы, свет.
- 6.3. Обо всех недостатках, обнаруженных при использовании приборов (оборудования, инструментов, приспособлений и др.), при выполнении работы, проведении учебных занятий сообщить заведующему кафедрой (иному уполномоченному должностному лицу).

Типовую инструкцию составили:

Специалист по охране труда

«14» 12 2022


подпись /И.Б. Ленькова/
ФИО

Специалист по охране труда

«14» 12 2022


подпись /К.А. Мезенина/
ФИО

Примерные вопросы по проверке
первичного инструктажа по охране труда и безопасному выполнению работ
для профессорско-преподавательского состава
(наименование должности, профессии или вида работ)

1. Общие требования безопасности
 - 1.1. Правила допуска к самостоятельной работе.
 - 1.2. Правила внутреннего трудового распорядка вуза, установленный режим труда и отдыха структурного подразделения.
 - 1.3. Источники профессионального риска повреждения здоровья работника.
 - 1.4. Требования норм и правил пожарной безопасности, установленные в подразделении.
 - 1.5. Правила извещения о ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о несчастном случае, микротравме (микроповреждении).
 - 1.6. Правила соблюдения работником санитарно-гигиенических требований, правил личной гигиены.
 - 1.7. Требования безопасности по предупреждению электротравматизма.
2. Требования безопасности перед началом работы
 - 2.1. Требования к оборудованию, к освещению рабочего места.
 - 2.2. Подготовка рабочего места для безопасной работы.
 - 2.3. Проведение внешнего осмотра на определение исправности розетки, кабеля (шнура) электропитания, используемого оборудования.
 - 2.4. Правила извещения руководства об обнаруженных неисправностях оборудования, инвентаря, электропроводки и других неполадках.
3. Требования безопасности во время работы
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях
 - 4.1. Действия работника при возникновении:
 - неисправности в работе оборудования;
 - при внезапном ухудшении самочувствия;
 - при несчастном случае.
 - 4.2. Схема действия работника:
 - При поражении электрическим током.
 - При ушибе.
 - При растяжении связок.
 - При вывихе конечностей.
 - При повреждении кожи.
 - При переломе конечностей.
 - При термическом ожоге.
 - При травмах глаз.
5. Требования безопасности по окончании работ

Лист изменений

№ п/п	Дата вне- сения из- менений	Краткая формулировка внесенных изменений	Номер, дата изменяющего документа	Примечание

ПРОГРАММА
первичного инструктажа по охране труда и безопасному выполнению работ
для профессорско-преподавательского состава
(наименование должности, профессии или вида работ)

Программа инструктажа на рабочем месте разработана в соответствии с ГОСТ 12.0.004-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Организация обучения безопасности труда. Общие положения (вместе с «Программами обучения безопасности труда»), Постановлением Правительства РФ от 24.12.2021 № 2464 "О порядке обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда" (вместе с "Правилами обучения по охране труда и проверки знания требований охраны труда").

1. Общие положения

1.1. Проведение первичного инструктажа на рабочем месте включает:

- изложение (выдачу) в устной или письменной форме инструктирующим лицом инструктируемому лицу руководящих и обязательных для исполнения требований (указаний) безопасного выполнения работником порученных ему трудовых функций.

1.2. Первичный инструктаж на рабочем месте проводят до начала самостоятельной работы:

- со всеми вновь принятыми на работу лицами, в том числе для выполнения временных работ, в свободное от основной работы время (совместители);

- с работающими, переведенными в установленном порядке из другого подразделения.

1.3. Первичный инструктаж на рабочем месте проводит руководитель подразделения или непосредственный руководитель работ, прошедший в установленном порядке обучение по охране труда и проверку знаний требований охраны труда.

1.4. Первичный инструктаж на рабочем месте проводится с использованием инструкций по охране труда на рабочем месте для работника (инструкции по охране труда при работе с использованием оборудования, инструментов; инструкции по охране труда при выполнении отдельных видов работ, если предусмотрены при выполнении трудовых функций работника), инструкций по эксплуатации оборудования, локальных нормативных актов организации.

2. Программа первичного инструктажа по охране труда на рабочем месте для профессорско-преподавательского состава.

- 2.1. Общие сведения об условиях труда преподавателя: общие ознакомительные сведения о подразделении; опасные и вредные производственные факторы, которые могут воздействовать на преподавателя; требования к безопасной организации и содержанию в чистоте и порядке рабочего места (0,25 час.).
- 2.2. Общее знакомство с оборудованием, (приборами, инструментами и др.), требования безопасности при эксплуатации и техническом обслуживании (ремонте) оборудования, находящегося на рабочем месте (0,25 час.).
- 2.3. Порядок подготовки к работе: требования к рабочему месту, проверка исправности оборудования, инструмента, приспособлений; безопасные приемы и методы при выполнении работы (0,25 час.).
- 2.4. Аварийные ситуации, которые могут возникнуть на рабочем месте: характерные причины возникновения пожаров, случаев производственных травм, микротравм. Места нахождения средств пожаротушения, аптечки, телефонной связи, номера телефонов (0,25 час.).
- 2.5. Действия работника при возникновении аварийной ситуации, несчастного случая, производственной травмы, микротравмы, острого отравления, Порядок извещения работником непосредственного руководителя (руководителя подразделения, других должностных лиц) об аварийной ситуации, произошедшем с работником несчастном случае или остром отравлении, микротравме (микротравме) (0,5 час.).
- 2.6. Ознакомление с инструкциями по охране труда по должности, рабочему месту (0,5 час.).