



Негосударственное частное образовательное
учреждение высшего образования
«Технический университет УГМК»

Принято на заседании
Ученого совета
протокол от 24.01.2018 г.
№ 1

УТВЕРЖДАЮ

Директор

В.А. Лапин



» субарис 2018г.

ПОЛОЖЕНИЕ

**о создании условий по обеспечению безопасности обучающихся во
время пребывания**

**в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего
образования «Технический университет УГМК»**

г. Верхняя Пышма
2018

1. Общие положения

1.1. Положение о создании условий по обеспечению безопасности обучающихся во время пребывания в Негосударственном частном образовательном учреждении высшего образования «Технический университет УГМК» (далее - Положение) разработано в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения», Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», иными законодательными актами Российской Федерации, Уставом Негосударственного частного образовательного учреждения высшего образования «Технический университет УГМК» и иными локальными актами Негосударственного частного образовательного учреждения высшего образования «Технический университет УГМК» (далее – ТУ УГМК).

1.2. Положение является локальным актом ТУ УГМК, требования которого обязательны для исполнения обучающимися, представителями обучающихся и работниками ТУ УГМК.

1.3. Предусмотренные настоящим Положением принципы обеспечения безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся в необходимых случаях детализируются отдельными положениями, утверждаемыми директором ТУ УГМК. Структура и содержание настоящего положения могут изменяться с учетом влияния на деятельность ТУ УГМК внутренних и внешних факторов, но не противоречить требованиям законодательства Российской Федерации.

1.4. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором ТУ УГМК и действует без ограничения срока (до внесения соответствующих изменений и дополнений или принятия нового Положения).

2. Общие принципы обеспечения безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся

2.1. ТУ УГМК несет ответственность за жизнь и здоровье обучающихся и работников ТУ УГМК во время образовательного процесса.

2.2. Безопасное функционирование ТУ УГМК заключается в создании условий, при которых осуществляется плановая работа персонала ТУ УГМК, необходимое функционирование систем жизнеобеспечения, соблюдение установленного учебного процесса.

2.3. ТУ УГМК выполняются следующие мероприятия по обеспечению безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся:

- обеспечение контрольно-пропускного режима;
- установка охранно-пожарной сигнализации;
- обеспечение соблюдения правил эксплуатации технологического, энергетического оборудования, осуществление их периодического осмотра и ремонта;

- контроль за санитарно-гигиеническим состоянием учебных кабинетов, подсобных помещений в соответствии с требованиями норм и правил безопасности жизнедеятельности;
- контроль за безопасностью используемых в образовательном процессе оборудования, приборов, технических и наглядных средств обучения;
- своевременное выявление недостатков в обеспечении образовательного процесса (уровень освещенности, шумы, поломка электророзеток и выключателей и др.) и оперативное их устранение;
- контроль за соблюдением всеми работниками ТУ УГМК требований государственных органов надзора: санэпиднадзора; пожарного надзора; энергоннадзора, санитарно-гигиенических норм и требований, установленных в ТУ УГМК.

2.4. Действия преподавательского состава ТУ УГМК, работников управления дополнительного профессионального образования, учебной части ТУ УГМК по соблюдению санитарно-гигиенических норм:

- проведение занятий в помещениях, отвечающим санитарно-гигиеническим нормам;
- поддержание чистоты и порядка в учебных помещениях;
- проветривание помещения во время интервала между занятиями с целью поддержания нормального воздушного теплового режима;
- проведение занятий только при наличии достаточной освещенности (естественной или искусственной), которая должна быть не менее 200 люксов;

3. Меры пожарной безопасности в помещениях ТУ УГМК

3.1. Меры пожарной безопасности ТУ УГМК разработаны в соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 г. N 390.

3.2. В целях предотвращения ситуации возникновения пожара запрещается:

- оставлять без присмотра любые включенные бытовые, электронагревательные приборы, компьютеры и иную технику в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- курить на территории ТУ УГМК;
- применять легковоспламеняющиеся жидкости и газовые жидкости, а также баллоны с газами и токсичными веществами в помещениях ТУ УГМК;
- производить уборку помещений с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся жидкостей;

- устраивать стеллажи из горючих и необработанных огнезащитным составом материалов;
- загромождать проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки различными материалами, оборудованием;
- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями.

3.3. Руководство ТУ УГМК, административно-хозяйственная служба ТУ УГМК:

- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы. Противопожарные проходы в здание и подступы к пожарному инвентарю должны быть свободными и не загромождаться тарой;
- следит за исправным состоянием систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем против дымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах);
- обеспечивает объект первичными средствами пожаротушения с соответствующими сертификатами.

3.4. Все кабинеты связаны эвакуационными путями. Эвакуационные пути обеспечивают безопасную эвакуацию всех людей, находящихся в помещениях зданий, через эвакуационные выходы и обозначены соответствующими эвакуационными знаками.

3.5. Двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания.

3.6. ТУ УГМК оснащено первичными средствами пожаротушения, средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД), установками пожаротушения и пожарными кранами.

3.7. Пожарные краны оборудованы рукавами и стволами, помещенными в шкафы со специальными пиктограммами, которые пломбируются либо запираются с помещением ключа за стекло, разбиваемое в случае пожара либо задымления. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Огнетушители и СИЗОД размещаются в этих же шкафах.

3.8. На каждом этаже, на видном месте, вывешен план эвакуации на случай возникновения пожара, утвержденный руководителем ТУ УГМК.

3.9. В коридорах, вестибюлях, холлах, на лестничных клетках и на дверях эвакуационных выходов находятся предписывающие и указательные знаки безопасности.

3.10. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо:

- немедленно сообщить по телефону 112 (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);
- принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара;
- при горении легковоспламеняющихся и горючих жидкостей для их тушения можно применять любые огнетушители, песок, землю и т.п.
- тушение электроустановок, находящихся под напряжением, производится только углекислотными огнетушителями;
- при необходимости – отключить электроэнергию за исключением систем противопожарной безопасности;
- организовать встречу прибывших на встречу пожарных подразделений.

Наиболее важными локальными нормативно-правовыми документами являются:

- приказ о назначении ответственных за противопожарное состояние помещения;
- инструкция о мерах пожарной безопасности в ТУ УГМК;
- инструкция «Действия при возникновении пожара»;
- план эвакуации обучающихся при возникновении пожаров в ТУ УГМК;
- план-схема эвакуации обучающихся и работников при пожаре;

Обеспечение пожарной безопасности контролируется в приказах директора ТУ УГМК по вопросам обеспечения безопасности в течение всего учебного года в зависимости от конкретной обстановки.

3.11. Действия работников ТУ УГМК по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей:

- принять меры по недопущению возникновения паники;
- организованным порядком выводить людей из здания через коридоры и эвакуационные выходы;
- выбирать кратчайшие пути эвакуации;
- для эвакуации при необходимости могут быть использованы окна и наружные стационарные пожарные лестницы;
- проход по сильно задымленным путям без защитных дыхательных средств запрещается;
- при необходимости передвижения в задымленной среде рекомендуется занять согнутое положение, закрыть дыхательные пути смоченным в воде полотенцем;
- весь эвакуированный персонал сверяется с поименным списком, о чем докладывается руководителю пожаротушения.

3.12. Лица, виновные в нарушении правил пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4. Порядок эвакуации

4.1. При получении сигнала об эвакуации ответственное лицо должно:

- прекратить занятие, обесточить электрические приборы и оборудование, выключить свет и закрыть окна;
- соблюдая выдержку и спокойствие, не допуская паники, вывести Участников на первый этаж и далее к основному или запасному выходам согласно утвержденному плану эвакуации при пожаре.

4.2. В первую очередь следует вывести обучающихся из помещения, где возник пожар, а также из помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. При необходимости воспользоваться имеющимися на этаже в пожарном шкафчике средствами индивидуальной защиты органов дыхания (СИЗОД).

4.3. Покидая помещения, выключить все электроприборы и закрыть (не запирая!) за собой все двери и окна, чтобы замедлить распространение огня и дыма. При возможности взять с собой личные вещи и, в холодное время года - верхнюю одежду.

4.4. В холодное время года по усмотрению ответственных лиц и лиц, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся перед выходом на улицу могут одеться в гардеробе или взять одежду с собой. При экстренной эвакуации – покинуть помещение без верхней одежды и укрыться в холлах близлежащих зданий (здание Ледовой арены и здание административного корпуса АО «УЭМ»).

4.5. Покидая при эвакуации здание, обучающиеся должны, по возможности, держаться своих групп.

4.6. После выхода из здания ответственное лицо должно проверить наличие всех Участников и сообщить о результатах проверки директору (ответственному представителю администрации) или командиру пожарного расчета.

5. Первая помощь пострадавшим

При несчастных случаях очень важно до прихода врача своевременно и правильно оказать первую помощь пострадавшему. Чтобы определить в какой помощи нуждается пострадавший нужно знать, что с ним произошло (ушиб, ожог, отравление и т.д.).

ОЧЕНЬ ВАЖНО ЗАПОМНИТЬ ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ПРАВИЛА ОКАЗАНИЯ ПЕРВОЙ ДОВРАЧЕБНОЙ ПОМОЩИ.

При ушибах – обеспечить пострадавшему полный покой, наложить на место ушиба холодный компресс (смоченный в холодной воде платок,

полотенце) или пузырь со льдом или снегом. При ушибах со ссадинами следует класть примочки, ушибленное место нужно смазать настойкой йода и наложить повязку.

При растяжении связок суставов – поднять больную конечность вверх, наложить компресс и создать полный покой до прибытия врача.

При переломах (конечностей) – наложить шины так, чтобы они захватывали два ближайших к перелому сустава. Шины прибинтовать к конечностям. При открытых переломах следует прежде всего наложить на рану стерильную повязку (индивидуальный пакет). Вправлять торчащие наружу кости не следует, так как в этом случае необходима врачебно-хирургическая обработка.

При вывихах – сделать поддерживающую повязку, обеспечивающую неподвижность вывихнутой конечности и применить холодную примочку.

При ранениях (колотых, рваных, резанных) – не прикасаться к ране руками, не промывать водой, не перевязывать рану не стерильными материалами. Необходимо прежде всего освободить место ранения от одежды, смазать кожу вокруг раны настойкой йода и перевязать рану при помощи индивидуального перевязочного пакета. Накладывать вату на рану нельзя. Нельзя извлекать из раны попавшие в нее инородные тела, так как это может нанести дополнительные повреждения и причинить излишние боли.

При кровотечениях – немедленно остановить кровотечение. Для этого надо наложить на рану давящую повязку и поднять конечность. Можно также предварительно прижать пальцами сосуды, а затем наложить жгут, давящую повязку выше раны. Жгутом может служить резиновая трубка (входит в комплект походной аптечки) ремень, полоса брезента, носовой платок и т.п. Жгут накладывается только на конечности, где сосуды легко придавливаются к кости. Оставлять жгут на месте его наложения можно не более двух часов, в противном случае возможно омертвление тканей.

При засорении глаз – промыть глаза раствором борной кислоты (одна чайная ложка на стакан воды) или чистой кипяченой водой, нельзя тереть глаз рукой.

При ожогах, солнечном и тепловом ударах

Различают 3 степени ожогов:

1 степень – покраснение и припухлость ожогов;

2 степень – пузыри, наполненные прозрачной жидкостью;

3 степень – обугливание.

При ожогах 2 степени пузыри не вскрывать и не прокалывать. На место ожога осторожно наложить стерильную сухую повязку, чтобы не порвать пузырьки.

Применять какие-либо мази или жиры при ожогах 2 и 3 степени не следует. При ожогах 3 степени повязки не накладывать.

Тепловой удар наступает вследствие перегревания организма человека, работающего в жарком помещении. Солнечный удар сходен с тепловым ударом и случается с людьми, находящимися длительное время на солнце с

непокрытой головой. Необходимо разместить человека в прохладном месте, дать понюхать нашатырь.

При отравлении – парами и газами надо немедленно вынести пострадавшего (или вывести) на свежий воздух, освободить его от стесняющей одежды.

При поражении от электрического тока:

При поражении электрическим током напряжением до 1 кВ, необходимо как можно скорее освободить пострадавшего от действия тока, так как от продолжительности этого действия зависит тяжесть травмы.

Если пострадавший держит провод руками, его пальцы так сильно сжимаются, что высвободить провод из его рук становится невозможным. Поэтому нужно немедленно отключить электроустановку, которой касается пострадавший. Отключение производится с помощью выключателя, рубильника или другого аппарата.

Если отключение электроустановки не может быть произведено достаточно быстро, то необходимо принять меры по освобождению пострадавшего от действия электрического тока другими способами.

Для этой цели можно использовать сухие не металлические предметы: пеньковый канат, палку, не промасленную спецодежду или перерубить провод топором, лопатой с сухой деревянной ручкой и отбросить его от пострадавшего.

При отталкивании пострадавшего нужно прежде всего изолировать руки. Лучше всего надеть диэлектрические перчатки, но можно обмотать руки прорезиненной тканью, плащом, шарфом, фуражкой или сухой спецодеждой, можно также брать за одежду пострадавшего (за полы, воротник), если она сухая и отстаёт от тела. Можно также изолировать себя, встав на сухую доску или другую, не проводящую электрический ток, подстилку (резину, свёрток одежды и т.п.).

При отделении пострадавшего от токоведущих частей рекомендуется действовать по возможности правой рукой.

Следует помнить, что после отключения линии на ней может сохраниться остаточное напряжение (заряд) опасное для жизни, и что обезопасить линию может только её надёжное заземление.

Способы восстановления нормальной жизнедеятельности организма пострадавшего от воздействия электрического тока:

Искусственное дыхание.

Проводится в тех случаях, когда пострадавший не дышит или дышит очень плохо (редко, судорожно, со всхлипыванием).

Наиболее эффективным считают способ «изо рта в рот» или «изо рта в нос». Эти способы относятся к способам искусственного дыхания по методу вдувания, при котором воздух, выдыхаемый оказывающим помощь, насильно подаётся в дыхательные пути пострадавшего.

Вдувание воздуха можно производить через марлю, платок, специальное приспособление «воздуховод».

В первую очередь обеспечивают проходимость верхних дыхательных путей. Для этого гортань человека освобождают от запавшего языка или какого-либо инородного тела (протез, песок, скопление слюны и т.д.). После этого оказывающий помощь располагается сбоку от пострадавшего, одну руку подсовывает под шею пострадавшего, а ладонью другой руки надавливает на его лоб, максимально запрокидывает голову. При этом корень языка поднимается и освобождается гортань, а рот пострадавшего открывается. Затем оказывающий помощь делает глубокий вдох, полностью охватывает губами открытый рот пострадавшего и делает энергичный выдох, с некоторым усилием вдувая воздух в его рот, одновременно закрывая его нос щекой или пальцами руки, находящейся на лбу. Как только грудная клетка поднялась, нагнетание воздуха приостанавливают, происходит пассивный выдох у пострадавшего.

Данную операцию производят до получения положительного результата (покраснения кожи, а так же выход больного из бессознательного состояния и появления у него самостоятельного дыхания).

Интервал между искусственными вдохами должен составлять 5 секунд (12 дыхательных циклов в минуту. Если челюсти пострадавшего плотно стиснуты, необходимо прибегнуть к способу «изо рта в нос», который производится идентично вышеописанному способу. Эффективным способом оживления пострадавшего является чередование искусственного дыхания и наружного массажа сердца.

Наружный массаж сердца.

При поражении человека электрическим током может наступить не только остановка дыхания, но и прекратиться кровообращение, когда сердце не обеспечивает циркуляции крови в организме. Поэтому необходимо возобновить кровообращение искусственным путём.

При остановке сердца, не теряя ни минуты, пострадавшего нужно уложить на ровное жёсткое основание: скамью, пол, в крайнем случае положить под спину доску (никаких валиков под плечи и шею подкладывать нельзя).

Если помощь оказывает один человек, он располагается сбоку от пострадавшего и, наклонившись, делает два быстрых энергичных вдувания (по способу «изо рта в рот» или «изо рта в нос»), затем приподнимается, оставаясь на этой же стороне от пострадавшего, ладонь одной руки кладет на нижнюю половину грудины (отступив на два пальца от её нижнего края), а пальцы поднимает. Ладонь второй руки он кладёт поверх первой поперёк или вдоль и накладывает, помогая натиском своего корпуса. Руки при надавливании должны быть выпрямлены в суставах локтей. Надавливание следует производить толчками, чтобы смещать грудину на 4-5 см, продолжительность надавливания не более 0,5 с, интервал между отдельными надавливаниями 0,5 с. В паузах рук с грудины не снимают, пальцы остаются прямыми, руки полностью выпрямлены в локтевых суставах. На каждые 2 вдувания производится 15 надавливаний на грудину.

За одну минуту необходимо сделать не менее 60 надавливаний и 12 вдуваний воздуха.

Помощь пострадавшим при электрических ожогах.

При оказании помощи пострадавшему, во избежание заражения нельзя касаться руками обожженных участков кожи или смазать их мазями, жирами, маслами, вазелином присыпать пищевой содой и т. д. Нельзя вскрывать пузыри, приставшую к обожжённому месту мастику, канифоль или другие смолистые вещества, т. к. можно содрать обожженную кожу и получить заражение раны.

При небольших по площади ожогах 1 и 2 степеней нужно положить на обожженный участок кожи стерильную повязку. Одежду и обувь с обожженного места нельзя срывать, а необходимо разрезать ножницами. Если куски одежды прилипли к обожженной коже, то поверх них следует наложить стерильную повязку и направить пострадавшего в лечебное учреждение.

При тяжёлых и обширных ожогах пострадавшего необходимо завернуть в чистую

простыню или ткань, не раздевая его, укрыть потеплее, напоить тёплым чаем и обеспечить покой до прибытия врача.

Обожженное лицо необходимо закрыть стерильной марлей.

При ожогах глаз следует делать холодные примочки из раствора борной кислоты (половина чайной ложки кислоты на стакан воды) и немедленно вызвать скорую помощь.

Оказание первой медицинской помощи при отравлении угарными газами в следствии возгорания изоляции электропровода и кабелей .

При отравлении угарными газами, возникающими по причине горения изоляции кабеля или обмотки трансформатора, а так же двигателя, необходимо пострадавшего положить на спину, расстегнуть воротник. Обеспечить свободный доступ свежего воздуха. Пострадавшего следует укрыть теплее и давать нюхать нашатырный спирт. У пострадавшего в бессознательном состоянии может возникнуть рвота, поэтому необходимо повернуть его голову в сторону. Вызвать скорую помощь по телефону 112.

При возможной остановке дыхания следует сразу же начать делать искусственное дыхание.

6. Действия преподавательского состава, обслуживающего персонала и обучающихся ТУ УГМК в экстремальных ситуациях

6.1. Действия при обнаружении подозрительного предмета, который может оказаться взрывным устройством:

– в случае обнаружения подозрительного предмета немедленно сообщить о случившемся руководству ТУ УГМК, в правоохранительные органы;

– не следует самостоятельно предпринимать никаких действий со взрывными устройствами и подозрительными предметами;

- не трогать, не вскрывать и не передвигать находку;
- зафиксировать время обнаружения находки;
- сделать так, чтобы люди как можно дальше отошли от подозрительного предмета;
- обязательно дождаться прибытия оперативно-следственной группы на безопасном расстоянии от обнаруженного предмета и быть готовым дать показания, касающиеся случившегося.

6.2. В случае необходимости, а также по указанию правоохранительных органов директор ТУ УГМК или лицо его заменяющее дает распоряжение об эвакуации личного состава согласно плану эвакуации.

6.3. Действия при захвате заложников:

- при захвате заложников необходимо незамедлительно сообщить о случившемся в правоохранительные органы;
- в ситуации, когда проявились признаки угрозы захвата в заложники, постарайтесь избежать попадания в их число, незамедлительно покинув опасную зону;
- не вступайте в переговоры с террористами по собственной инициативе;
- по необходимости выполнять требования преступников, если это не связано с причинением ущерба жизни и здоровья людей;
- не допускать действий, которые могут спровоцировать нападающих к применению оружия и привести к человеческим жертвам;
- при необходимости совершить то или иное действие, спрашивайте разрешение;
- по мере возможности держитесь подальше от проемов дверей и окон;
- не бежать на встречу сотрудникам спецслужб или от них.

6.4. Действия при получении информации об эвакуации:

- соблюдать спокойствие и четко выполнять мероприятия, предусмотренные планом эвакуации учащихся и сотрудников ТУ УГМК;
- оказать помощь в эвакуации тем, кому она необходима;
- помещение покидать организованно, согласно плану эвакуации;
- не допускать паники;
- возвращаться в помещение только с разрешения ответственных лиц.

6.5. Руководство ТУ УГМК обеспечивает возможность беспрепятственного подъезда к ТУ УГМК автомашин правоохранительных органов, скорой медицинской помощи, пожарной охраны.

6.6. Работа по обеспечению безопасности ТУ УГМК в экстремальных ситуациях включает:

- проведение совещаний и инструктажей по вопросам противодействия и террористам и экстремизму;
- непрерывный контроль выполнения мероприятий по обеспечению безопасности;

- организацию взаимодействия с правоохранительными органами и другими службами;

Для выполнения мероприятий по обеспечению антитеррористической защищенности, противодействию терроризму и экстремизму разрабатываются:

- паспорт безопасности образовательного учреждения;
- инструкции.

7. Работа по обеспечению охраны образовательного учреждения

7.1. В соответствии с договором с АО «Уралэлектромедь» в ТУ УГМК организован пропускной режим.

7.2. Поста охраны оснащен справочными, методическими документами и инструкциями, которые позволяют оперативно и правильно выполнять охранные функции. Организация технической укреплённости объекта: видеонаблюдение.

8. Электробезопасность

8.1. Основными нормативными документами, регламентирующими требования по электробезопасности, являются правила устройства электроустановок (ПУЭ) и правил технической эксплуатации электроустановок потребителей (ПТЭЭП).

8.2. Все электрические щиты освещения (ЩО) постоянно закрыты на замки. Щитовая снабжена однолинейной схемой электрической сети.

8.3. Требования к электросетям и электроустановочным изделиям: светильники надёжно подвешены к потолку, имеют светорассеивающую арматуру.

9. Охрана труда и техника безопасности

9.1. Безопасность труда - состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных факторов. Наличие правил и журналов инструктажа по технике безопасности на рабочих местах - обязательное условие организации, управления и создание безопасных условий учебного процесса. Меры по охране труда и технике безопасности должны не допускать травматизма обучающихся и работников ТУ УГМК.

9.2. Со всем работниками образовательного учреждения в соответствии с законодательством проводятся инструктажи по охране труда и промышленной безопасности:

9.2.1. Вводный (при приёме на работу);

9.2.2. Первичный инструктаж на рабочем месте (до начала производственной деятельности);

9.2.3. Повторный (по программе первичного инструктажа на рабочем месте, по должностным обязанностям по охране труда, инструкциям по охране труда на рабочем месте);

9.2.4. Внеплановый (при введении в действие новых или переработанных инструкций по ОТ);

9.2.5. Целевой (перед выполнением разовых поручений, мероприятий).

9.3. Статьей 225 ТК РФ предусмотрено, что «Все работники организации, в том числе её руководитель обязаны проходить обучение по охране труда и проверку знаний требований по охране труда порядке, установленном Правительством Российской Федерации».

10. ГО и ЧС

10.1. Возрастание масштабов техногенной деятельности современного общества, увеличение частоты проявления разрушительных сил природы крайне обострили проблемы связанные с обеспечением безопасности населением, сохранением экономического потенциала и окружающей среды в условиях возникновения чрезвычайных ситуаций.

10.2. Системное изучение наиболее вероятных чрезвычайных ситуаций, их особенностей и возможных последствий, обучение поведению в таких условиях призвано подготовить человека к выбору правильного решения для выхода из ЧС с наименьшими потерями.

11. Обучение учащихся правилам безопасной жизнедеятельности

11.1. Работа по ОБЖ проводится на всех стадиях обучения в ТУ УГМК с целью формирования у обучающихся сознательного и ответственного отношения в вопросах личной безопасности и безопасности окружающих. Обучение проводится в виде инструктажей по правилам безопасности перед началом всех видов деятельности.

12. Заключительные положения

12.1. В случае введения в действие нормативных актов, дополнительно регулирующих принципы обеспечения безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся ТУ УГМК, в документ будут внесены соответствующие изменения.

12.2. Вопросы, не нашедшие своего отражения в настоящем Положении, регламентируются другими локальными нормативными актами ТУ УГМК.

12.3. Работы по обеспечению безопасности, охраны здоровья и жизни обучающихся производится за счет средств ТУ УГМК.

12.4. Текст настоящего Положения подлежит доведению до сведения работников ТУ УГМК.

12.5. Срок действия положения не ограничен. При изменении законодательства, в акт вносятся изменения в установленном порядке.