

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ГУ «Комплекс

«Музыкальный колледж–

музыкальная школа –

интернат для одаренных детей»

С.К.Сыздыков



**Программа вводного инструктажа  
по безопасности и охране труда**

1	Краткая информация об организации
2	Общие положения
3	Опасные и вредные производственные факторы
4	Права и обязанности по Трудовому Кодексу Республики Казахстан в области безопасности и охране труда
5	Обязанности работника перед началом работы
6	Обязанности работника во время работы
7	Обязанности работника по окончании работы
8	Электробезопасность в организации
9	Инструкция по оказанию первой медицинской помощи
10	Первая помощь при поражении электрическим током
11	Инструкция по правилам безопасности при обнаружении неразорвавшихся снарядов, мин, гранат и неизвестных пакетов

Преподаватель-организатор НВП

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'А.Я.Барановских'.

А.Я.Барановских

## **1.Краткая информация об организации**

ГУ «Комплекс «Музыкальный колледж - музыкальная школа-интернат для одаренных детей» оказывает образовательные услуги в сфере профессионального музыкального образования. Комплекс состоит из двух структурных подразделений: музыкальный колледж и музыкальная школа-интернат. Колледж находится по ул. Торайгырова, 67 в 4-х этажном здании. По адресу: ул. Ак. Бектурова 1, Ак. Бектурова 2/2 и Ак. Бектурова 2/4 размещены три учебных корпуса музыкальной школы-интернат. Также на пятом этаже учебного корпуса по ул. Ак. Бектурова,1 расположено студенческое общежитие.

## **2. Общие положения**

Настоящий инструктаж разработан в соответствии с Приказом Министра здравоохранения и социального развития Республики Казахстан от 25 декабря 2015 года №1019 «Об утверждении Правил и сроков проведения обучения, инструктирования и проверок знаний по вопросам безопасности и охраны труда работников». Вводный инструктаж по безопасности и охране труда проводят с работниками независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности. Вводный инструктаж по безопасности и охране труда проводят со всеми вновь принятыми работниками, в том числе с временными и сезонными работниками.

Вводный инструктаж в организации проводится ответственным лицом, на которое приказом возложены эти обязанности.

## **3.Опасные и вредные производственные факторы**

На человека в процессе его трудовой деятельности могут воздействовать опасные (вызывающие травмы) и вредные (вызывающие заболевания) производственные факторы, которые разделяются на четыре группы: физические, химические, биологические и психофизиологические.

**К опасным физическим производственным факторам относятся движущиеся машины и механизмы; различные подъемно-транспортные устройства и перемещаемые грузы; незащищенные подвижные элементы производственного оборудования (приводные и передаточные механизмы, режущие инструменты, врачающиеся и перемещающиеся приспособления и др.); отлетающие частицы обрабатываемого материала и инструмента, электрический ток, повышенная температура поверхностей оборудования и обрабатываемых материалов и др.**

**Вредными физическими производственными факторами являются повышенная или пониженная температура воздуха рабочей зоны; высокие влажность и скорость движения воздуха; повышенные уровни шума, вибрации, ультразвука и различных излучений — тепловых, ионизирующих, электромагнитных, инфракрасных и др. К вредным физическим факторам относятся также запыленность и загазованность воздуха рабочей зоны; недостаточная освещенность рабочих мест, проходов и проездов; повышенная яркость света и пульсация светового потока.**

**Химические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия на организм человека подразделяются на**

общетоксические, раздражающие, сенсибилизирующие (вызывающие аллергические заболевания), канцерогенные (вызывающие развитие опухолей), мутагенные (действующие на половые клетки организма). В эту группу входят многочисленные пары и газы — бензола и толуола, окись углерода, сернистый ангидрид, окислы азота, аэрозоли свинца, токсичные пыли, образующиеся, например, при обработке резанием бериллия, свинцовистых бронз и латуней и некоторых пластмасс с вредными наполнителями. К этой группе относятся также агрессивные жидкости (кислоты, щелочи), которые могут причинить химические ожоги кожного покрова при соприкосновении с ними.

**К биологическим опасным и вредным производственным факторам** относятся микроорганизмы (бактерии, вирусы и др.) и макроорганизмы (растения и животные), воздействие которых на работающих вызывает травмы или заболевания.

**К психофизиологическим опасным и вредным производственным факторам** относятся физические (статические и динамические) и нервно-психические перегрузки (умственное перенапряжение, перенапряжение анализаторов слуха, зрения и др.).

Между вредными и опасными производственными факторами наблюдается определенная взаимосвязь. Во многих случаях наличие вредных факторов способствует проявлению опасных факторов — например, чрезмерная влажность в производственном помещении и наличие токопроводящей пыли (вредные факторы) повышают опасность поражения человека электрическим током (опасный фактор).

Пространство, в котором возможно воздействие на работающих опасных и/или вредных производственных факторов, называется **опасной зоной**.

В результате воздействия вредных производственных факторов у работников развиваются **профессиональные заболевания** - заболевания, вызванные воздействием вредных условий труда. Профессиональные заболевания подразделяются на:

- острые профессиональные заболевания, возникшие после однократного (в течение не более одной рабочей смены) воздействия вредных профессиональных факторов;
- хронические профессиональные заболевания, возникшие после многократного воздействия вредных производственных факторов (повышенный уровень концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, повышенный уровень шума, вибрации и др.).

Задача от вредных и опасных производственных факторов обеспечивается снижением их уровня в источнике и применением профилактических и предохранительных мер. При этом компетентность людей в области производственных опасностей и способов защиты от них — необходимое условие обеспечения их безопасности.

## **4. Права и обязанности по Трудовому Кодексу Республики Казахстан в области безопасности и охране труда**

Работник имеет право на:

- 1) рабочее место, оборудованное в соответствии с требованиями по безопасности и охране труда;
- 2) обеспечение санитарно-бытовыми помещениями, средствами индивидуальной и коллективной защиты в соответствии с требованиями по безопасности и охране труда, а также трудовым, коллективным договорами;
- 3) обращение в местный орган по инспекции труда о проведении обследования условий и охраны труда на его рабочем месте;
- 4) участие лично или через своего представителя в проверке и рассмотрении вопросов, связанных с улучшением условий, безопасности и охраны труда;
- 5) отказ от выполнения работы в случае не обеспечения работодателем работника средствами индивидуальной и (или) коллективной защиты и при возникновении ситуации, создающей угрозу его здоровью или жизни, с письменным извещением об этом непосредственного руководителя или работодателя;
- 6) образование и профессиональную подготовку, необходимые для безопасного исполнения трудовых обязанностей, в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан;
- 7) получение достоверной информации от работодателя о характеристиках рабочего места и территории организации, состоянии условий, безопасности и охраны труда, о существующем риске повреждения здоровья, а также о мерах по его защите от воздействия вредных и (или) опасных производственных факторов;
- 8) сохранение средней заработной платы на время приостановки работы организации из-за несоответствия требованиям по безопасности и охране труда.

Работник обязан:

- 1) соблюдать требования норм, правил и инструкций по безопасности и охране труда;
- 2) немедленно сообщать работодателю или организатору работ о каждой производственной травме и иных повреждениях здоровья работников, признаках профессионального заболевания (отравления), а также о ситуации, которая создает угрозу жизни и здоровью людей;
- 3) проходить обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры, а также предсменное и иное медицинское освидетельствование в порядке, определенном уполномоченным органом в области здравоохранения;
- 4) по требованию работодателя проходить профилактические медицинские осмотры в случаях, предусмотренных актом работодателя, а также при переводе на другую работу;

5) сообщать работодателю об установлении инвалидности или ином ухудшении состояния здоровья, препятствующем продолжению трудовых обязанностей;

6) неукоснительно применять и использовать по назначению средства индивидуальной и коллективной защиты, предоставляемые работодателем;

7) выполнять требования государственного инспектора труда, технического инспектора по охране труда, специалистов внутреннего контроля и предписанные медицинскими учреждениями лечебные и оздоровительные мероприятия;

8) проходить обучение, инструктирование и проверку знаний по безопасности и охране труда в порядке, определенном работодателем и предусмотренном законодательством Республики Казахстан.

### **5.Обязанности работника перед началом работы.**

- оценить свою теоретическую и практическую подготовку к намеченной работе;

- оценить свои знания инструкций, норм охраны труда и практические навыки применения безопасных приемов;

- определить свое психофизиологическое состояние, при недомогании следует обратиться к врачу;

- надеть положенные средства индивидуальной защиты, предварительно проверив их исправность и удобство во время пользования;

- проверить исправность и безопасность офисного оборудования, инструмента, приспособлений, которыми предстоит работать, а также состояние рабочего места.

- работник должен обеспечить чистоту рабочего места и уборку проходов от материалов, мусора.

### **6. Обязанности работника во время работы**

- выполнять только ту работу, которая поручена ему администрацией.

- не находиться в огражденных опасных зонах;

- соблюдать пожарную безопасность;

- запрещается курить в организациях образования;

- не стоять и не проходить под лесами или местами, откуда возможно падение предметов;

- запрещается трогать нагретые части оборудования, приборов;

- не облокачиваться на временное ограждение пролетных строений, открытых люков и других предметов;

- при работе вблизи вращающихся или движущихся частей механизмов волосы убрать под головной убор.

### **7.Обязанности работника по окончании работы**

- выключить оборудование, применяемое в процессе работы;

- инструмент убрать в отведенное для него место;

- необходимо произвести чистку оборудования от пыли, уборку отходов вокруг рабочего места;

- о сдаче смены поставить в известность руководителя работ, сообщить ему обо всех обнаруженных во время работы недостатках;
- после сдачи смены снять спецодежду, убрать ее в индивидуальный шкаф и выполнить требования правил личной гигиены;
- по окончании рабочего дня сдать ключи от кабинета сторожу.

## **8. Электробезопасность в организации**

К обслуживанию электроприборов, которые эксплуатируются (настольные лампы, компьютеры, пылесосы, проекторы, микроволновые печи, холодильники, магнитофоны, телевизоры, усилители и т.д.) допускаются лица, не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр, первичный инструктаж на рабочем месте по охране труда и пожарной безопасности, аттестованные на 1 группу по электробезопасности. Опасность поражения электрическим током возникает при соприкосновении с токоведущими частями электроприбора, который в этот момент включен в электросеть. При нарушении изоляции этот электроприбор может оказаться под напряжением. Для предупреждения электротравмы существует защитное заземление. Защитное заземление позволяет снизить до безопасного для жизни человека напряжение на электроприборе. Запрещается оставлять без присмотра включенные в электросеть приборы. Запрещается применять самодельные предохранители (пробки), оберывать настольные лампы бумагой. Во всех помещениях электрические светильники должны иметь предусмотренные конструкцией защитные экраны (плафоны). Перед включением электроприборов в сеть убедиться внешним осмотром в исправности провода (шнура), штепсельной вилки и розетки. Если во время работы включенного в электросеть электроприбора обнаружиться неисправность или при прикосновении руками к его корпусу вы почувствуете слабое действие электротока – немедленно произвести его отключение от электросети и сообщить об этом руководителю. Во время включения электроприбора в электросеть не допускается резко натягивать, перекручивать шнур прибора. Запрещается самостоятельно устранять неисправность в электроприборах и вилках. При внезапном отключении напряжения в электросети, а также во время грозы срочно произвести отключение всех электроприборов в помещении. По завершении работы произвести отключение всех электроприборов и освещения. Закрыть и сдать под охрану сторожу.

## **9.Инструкция по оказанию первой медицинской помощи**

Способы оказания первой медицинской помощи пострадавшим должны знать все сотрудники учреждения. К оказанию квалифицированной медицинской помощи допускаются лица из состава медперсонала учреждения. Во всех случаях после оказания первой медицинской помощи следует обратиться к медперсоналу учреждения. Для оказания первой медицинской помощи обязательно иметь в учреждении аптечку с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.

### **При ранениях**

1. Остановить кровотечение (пережатие, жгут, закрутка, давящая повязка). При наложении жгута и закрутки следует соблюдать следующие правила: накладывать только на мягкую подкладку, только на голень, бедро, плечо и предплечье, обязательна бирка со временем наложения, через 1,5-2 часа жгут ослабить на 5-7 мин. Затем эту операцию повторять через каждые 15-20 мин.

2. Если рана загрязнена, грязь удаляется только вокруг раны. Рану обработать перекисью водорода, края раны йодной настойкой или раствором зелени бриллиантовой

3. На рану наложить стерильную салфетку и туго забинтовать. Если повязка намокает от пропитывающей кровью, новую накладывают поверх старой

### **При травмах**

1. При ушибах необходим покой поврежденному органу. На область ушиба давящая повязка и холод (лед прикладывается только в полиэтиленовом пакете, тканевом мешочке). Ушибленному органу придается повышенное положение

2. Инопланетные тела, попавшие в глаз, разрешается удалить влажным ватным или марлевым тампоном. Затем необходимо промыть глаз водой не менее 7-10 мин.

3. При попадании в глаз едких жидкостей промывают его водой, как указано выше, затем раствором борной кислоты или гидрокарбоната натрия, в зависимости от характера попавшего вещества. Затем необходимо ввести под веки 2-3 капли 30% альбуцида

4. При ушибах головы пострадавшему обеспечивается полный покой и вызывают скорую помощь

5. При вывихах и растяжениях необходимо обездвижить конечность, по необходимости наложить холодный компресс. Вывихи вправляются только медперсоналом.

6. При переломах обездвижить конечность, наложить шину, срочно госпитализировать

7. При травматическом шоке дать выпить 1-2 таблетки анальгина в порошке.

### **9. Первая помощь при поражении электрическим током**

- обесточить пострадавшего путем отключения данной ветви от системы электроснабжения (отключить рубильник на щитке, выключатель, пробки и т.п.). При невозможности немедленного отключения системы электроснабжения, отсоединить пострадавшего от токоведущих частей при помощи использования диэлектрических материалов;

- определить состояние пострадавшего (пульс, дыхание, реакция зрачков на свет);

- производить искусственное дыхание путем вдувания воздуха из своего рта в рот или нос пострадавшего (10-12 раз в минуту);

- производить непрямой массаж сердца, путем ритмичного надавливания на переднюю стенку грудной клетки (80-100 раз в минуту)

- запрещается надавливать ниже края грудины на мягкие ткани и на окончание ребер;
- срочно вызвать врача.

#### **10.Инструкция по правилам безопасности при обнаружении неразорвавшихся снарядов, мин, гранат и неизвестных пакетов.**

-заметив оставленный в здании пакет, сумку, коробку и т.д., ни в коем случае не трогайте его: возможно, в нем находится взрывное устройство;

-сообщите немедленно о своей находке сторожу или вахтеру;

-зарегистрируйте время и место обнаружения неизвестного предмета;

-предпримите меры к тому, чтобы люди отошли как можно дальше от подозрительного предмета и опасной зоны;

-дождитесь прибытия представителей компетентных органов, укажите место расположения подозрительного предмета, время и обстоятельства его обнаружения;

-не паникуйте. О возможной угрозе взрыва сообщите только тем, кому необходимо знать о случившемся. Необходимо помнить, что внешний вид предмета может скрывать его настоящее назначение.