

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«СТАНЦИЯ ЮНЫХ ТЕХНИКОВ»

СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
_____/_____/_____
«__» _____ 202__ г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор МБУДО «СЮТ»
_____/_____/_____
Приказ №__ от "__" _____ 202__ г.

СОГЛАСОВАНО
Специалист по охране труда
_____/_____/_____
«__» _____ 202__ г.



ПРОГРАММА
ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА ПО ОХРАНЕ
ТРУДА
муниципального бюджетного учреждения
дополнительного образования
«Станция юных техников»

Введение

Программа вводного инструктажа по охране труда (далее-Программа) 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» (в редакции постановлений Правительства РФ от 30.12.2022 №2540, от 12.06.2024 №792), правилами по охране труда и другими нормативно-правовыми требованиями по охране труда, знание которых обязательно для всех принимаемых на работу лиц в муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Станция юных техников» (далее – МБУДО «СЮТ», учреждение).

Целью вводного инструктажа по охране труда (далее - инструктаж) является информирование работников и других лиц об условиях и охране труда на рабочих местах, на территории и в производственных помещениях, а также о рисках повреждения здоровья и мерах по их снижению, о задачах по соблюдению производственной и трудовой дисциплины.

Вводный инструктаж со штатными работниками учреждения проводится после приема на работу до допуска работника к выполнению работ.

Вводный инструктаж в отношении работников сторонних организаций, выполняющих работы на выделенном участке учреждения, учащихся, проходящих в учреждении практику, и других лиц, участвующих в деятельности МБУДО «СЮТ», проводится в день явки в учреждение до допуска к выполнению видов деятельности.

Срок действия инструктажа ограничен сроком действия договора на конкретный вид деятельности (гражданско-правовые договоры, договоры о производственной практике и т.д.).

Обязанность по проведению инструктажей по охране труда на рабочем месте (первичного, повторного, внепланового, целевого) и ответственность за соблюдение требований охраны труда работниками возлагается на непосредственного руководителя работ, проводящийся на территории МБУДО «СЮТ».

Несчастный случай, происшедший с работником подрядной организации, производящей работы на выделенном участке, расследуется и учитывается этой организацией.

Проведение вводного инструктажа по охране труда относится к профилактическим мероприятиям по охране труда, направлен на предотвращение случаев производственного травматизма и профессиональных заболеваний, снижение их последствий и является специализированным процессом получения знаний, умений и навыков.

Вводный инструктаж проводится по программе проведения вводного инструктажа по охране труда.

Вводный инструктаж по охране труда проводится ответственным по охране труда или иным уполномоченным работником МБУДО «СЮТ», на которого приказом работодателя возложены обязанности по проведению вводного инструктажа по охране труда.

Программа состоит из двух разделов:

- план проведения вводного инструктажа по охране труда;
- текстовая часть вводного инструктажа.

По усмотрению лица, ответственного за проведение вводного инструктажа по охране труда, продолжительность инструктажа может быть увеличена или уменьшена, но содержание программы при этом уменьшено быть не может.

1. Тематический план проведения вводного инструктажа по охране труда

№ п/п	Содержание программы	Объем, часов
1	Сведения о МБУДО «СЮТ». Политика и цели работодателя в области охраны труда. Организация пропускного режима.	0,10
2	Общие правила поведения работающих в помещениях и на территории учреждения. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории МБУДО «СЮТ».	0,10
3	Расположение вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.	0,10
4	Информация о безопасных методах и приемах выполнения работ.	0,10
5	Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.	0,10
6	Действия работников при возникновении возможных аварийных ситуаций. Виды сигнализаций и звуковых оповещений при возникновении аварийных ситуаций.	0,10
7	Оказание первой помощи пострадавшим.	0,10
	Итого	0,70

Текстовая часть вводного инструктажа по охране труда.

Тема 1. Сведения о муниципальном бюджетном учреждении «Станция юных техников». Политика и цели работодателя в области охраны труда. Организация пропускного режима.

1.1. Общие сведения о МБУДО «СЮТ» и характерные особенности допуска работников на территорию.

Учреждение является бюджетным учреждением дополнительного образования Приморско-Ахтарского муниципального округа, реализует дополнительные общеобразовательные общеразвивающие программы в соответствии с лицензией на право ведения образовательной деятельности.

МБУДО «СЮТ» имеет многоуровневую структуру, обусловленную многофункциональностью решаемых задач: организация образовательного, воспитательного процессов и их финансово-экономическое, правовое и хозяйственное обеспечение.

Общее управление учреждением осуществляет Общее собрание коллектива, а непосредственное управление - директор МБУДО «СЮТ».

При входе на территорию учреждения работники проходят через пост контрольно-пропускного пункта охраны (далее - КПП), прикладывая электронный пропуск (далее - ЭП) **к специализированному автоматическому турникету для его открытия**. В случае отсутствия у работников ЭП необходимо предъявить паспорт. Контрольно-пропускной режим (далее – КПР) в учреждении осуществляется сотрудниками частной охранной организацией.

На территорию и помещения учреждения недопустим внос (ввоз) следующих предметов:

- взрывоопасных, горючих, легковоспламеняющихся веществ и материалов;
- алкогольных напитков, психотропных, наркотических и отравляющих веществ;
- оружия, боеприпасов (кроме должностных лиц правоохранительных органов, прибывших по служебным вопросам).

Ключи от служебных помещений, кабинетов, здания учреждения находятся у дежурного работника охраны и выдаются работникам МБУДО «СЮТ» под роспись в журнале учета выдачи ключей.

Пропуск сотрудников и автотранспорта подрядных организаций при выполнении на территории учреждения строительных и ремонтных работ осуществляется при предъявлении паспорта в соответствии со служебной запиской (письмом, зарегистрированным в 1С: Документооборот) о пропуске в здания учреждения сотрудников подрядных организаций при личном присутствии лица, сопровождающего исполнение Контракта.

Допуск в нерабочее время на территорию МБУДО «СЮТ» возможен только после согласования с его руководством.

Стоянка личного транспорта работников, гостей и родителей (законных представителей) на территории учреждения не предусмотрена.

1.2. Политика в области охраны труда (далее - Политика по охране труда) является публичной документированной декларацией о намерении и гарантированном выполнении обязанностей по соблюдению государственных нормативных требований охраны труда и добровольно принятых на себя обязательств.

1.2.1. Политику МБУДО «СЮТ» в области охраны труда определяют директор и ответственный по охране труда учреждения.

1.2.2. Политика в области охраны труда ежегодно анализируется ответственным по охране труда учреждения и при необходимости актуализируется руководством МБУДО «СЮТ».

1.2.3. В политике МБУДО «СЮТ» излагаются цели и мероприятия, направленные на сохранение жизни и здоровья работников.

1.2.4. Руководство МБУДО «СЮТ» использует Политику в области охраны труда как средство управления с целью улучшения деятельности учреждения.

1.2.5. Политика в области охраны труда МБУДО «СЮТ» формирует направление, главные цели в области охраны труда и обеспечения безопасности жизнедеятельности, основные принципы их достижения, является равноправной и согласованной частью общей политики и стратегии развития МБУДО «СЮТ».

1.2.6. Политика МБУДО «СЮТ» по охране труда:

- отражает цели в области охраны труда;
- направлена на обеспечение приоритета сохранения жизни и здоровья работников в процессе их трудовой деятельности;
- направлена на обеспечение безопасных условий труда, управление рисками производственного травматизма и профессиональной заболеваемости;
- соответствует специфике экономической деятельности и организации работ у работодателя, особенностям профессиональных рисков и возможностям управления охраной труда;
- включает обязательства работодателя по устранению опасностей и снижению уровней профессиональных рисков на рабочих местах;
- включает обязательство работодателя совершенствовать СУОТ;
- учитывает мнение выборного органа первичной профсоюзной организации.

1.2.7. Политика по охране труда доводится до сведения всех работников МБУДО «СЮТ», реализуется системой управления охраной труда и находится под личным контролем директора МБУДО «СЮТ».

1.3. Под рабочим местом понимается та обстановка, в которой работающий выполняет производственные (непроизводственные) операции. Для каждого вида существуют свои требования к организации рабочего места. Однако общими требованиями всегда остаются: оборудование опасных для работающего зон необходимыми ограждениями, защитными устройствами и

приспособлениями, надлежащее освещение, вентиляция, соответствующая температура воздуха, устранение помех в выполнении рабочих операций.

Тема 2. Общие правила поведения работающих на территории МБУДО «СЮТ» в производственных и вспомогательных помещениях. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории МБУДО «СЮТ».

2.1. Общие правила поведения работников на территории МБУДО «СЮТ» устанавливаются Правилами внутреннего распорядка.

2.2. Работники обязаны соблюдать:

- правила и инструкции по охране труда;
- правила перемещения в помещениях, коридорах, а также складах и территориях МБУДО «СЮТ», порядок пользования установленными проходами;
- запрещение загромождать проходы к пультам управления, рубильникам, пути эвакуации и другие проходы материалами, оборудованием, инструментами, приспособлениями и пр.;
- требования безопасности при выполнении работником своих обязанностей, действия, которые запрещены работнику во время выполнения работы;
- требования охраны труда, обязательные к выполнению работником, до начала работы, во время работы, после работы;
- требования к выполнению работником всех операций в соответствии с инструкциями, инструкциями по эксплуатации оборудования, инструкциями и правилами по охране труда, инструкции, которые работник применяет в работе;
- требования по обеспечению безопасности от несанкционированных действий персонала и посторонних лиц.

2.3. При нахождении в помещениях и на территории МБУДО «СЮТ» работник обязан:

- соблюдать правила охраны труда и личной гигиены;
- выполнять только ту работу, которая поручена, и при условии, что безопасные приемы ее выполнения известны;
- в сомнительных случаях обращаться к руководителю за разъяснениями;
- перед началом новой работы получить от руководителя разъяснение о безопасном способе ее выполнения;
- при совместной с другими сотрудниками работе выполнять распоряжения старшего работника, назначенного на этот период;
- обо всех замечаниях, неисправностях и нарушениях сообщать руководителю и приступать к работе только после их устранения;
- ходить только по разрешенным проходам;
- не садиться и не облокачиваться на случайные предметы и ограждения;
- не прикасаться к электрической проводке, проводам и кабелям;

- не устранять неисправности в осветительной и силовой сети, а также в приборах, подключенных к электрической сети;
- не находиться в зоне действия грузовых и погрузочных машин;
- не вставать и не садиться на подоконники в помещениях;
- обращать внимание на знаки безопасности, сигналы и выполнять их требования, помнить, что запрещающий знак безопасности с поясняющей надписью: «Не включать - работают люди!» имеет право снять только тот работник, который его установил;
- при выходе из здания убедиться в отсутствии опасных факторов: проезжающей машины, производства сварочных работ, строительного мусора, ям и падающих предметов с крыши здания, а при гололеде в зимнее время принять меры предосторожности от падения.

Для обеспечения безопасности работающих и сохранности товарно-материальных ценностей, на территории МБУДО «СЮТ» и в производственных, а также в административных помещениях организовано круглосуточное видеонаблюдение с выводом камер наблюдения на пульт охраны.

2.4. Источники опасности, действующие на всех работников, находящихся на территории МБУДО «СЮТ»:

- скользкие, обледенелые, мокрые поверхности;
- электрический ток;
- наличии выбоин в асфальтовом покрытии;
- падение предметов с высоты (сосулек, элементов конструкций зданий);
- насилие от враждебно-настроенных работников/третьих лиц.

2.5. В качестве опасностей, представляющих угрозу жизни и здоровью работников, исходя из специфики деятельности, рассматриваются следующие источники опасностей:

а) механические опасности:

- опасность падения из-за потери равновесия, в том числе при спотыкании или подскользывания, при передвижении по скользким поверхностям или мокрым полам;
- опасность падения с высоты;
- опасность удара;
- опасность натывания на неподвижную колющую поверхность (острие);
- опасность наматывания волос, частей одежды, средств индивидуальной защиты;
- опасность раздавливания, в том числе из-за наезда транспортного средства;
- опасность падения груза;
- опасность разрезания, отрезания от воздействия острых кромок при контакте с незащищенными участками тела;
- опасность пореза частей тела, в том числе кромкой листа бумаги, канцелярским ножом, ножницами;

-опасность разрыва;

-опасность травмирования, в том числе в результате выброса подвижной обрабатываемой детали, падающими или выбрасываемыми предмета движущимися частями оборудования, снегом и (или) льдом, упавшими с крыш и сооружений.

б) электрические опасности:

-опасность поражения током вследствие прямого контакта с токоведущими частями из-за касания незащищенными частями тела деталей, находящихся под напряжением;

-опасность поражения током вследствие контакта с токоведущими частями, которые находятся под напряжением из-за неисправного состояния (косвенный контакт);

-опасность поражения электростатическим зарядом;

-опасность поражения током от наведенного напряжения на рабочем месте;

-опасность поражения вследствие возникновения электрической дуги;

-опасность поражения при прямом попадании молнии;

-опасность косвенного поражения молнией.

в) термические опасности:

-опасность ожога при контакте незащищенных частей тела с поверхностью предметов, имеющих высокую температуру;

-опасность теплового удара при длительном нахождении на открытом воздухе при прямом воздействии лучей солнца на незащищенную поверхность головы.

г) опасности, связанные с воздействием микроклимата и климатические опасности:

-опасность воздействия пониженных температур воздуха;

-опасность воздействия повышенных температур воздуха;

-опасность воздействия влажности;

-опасность воздействия скорости движения воздуха.

д) опасности, связанные с воздействием химического фактора:

-опасность от вдыхания паров вредных жидкостей, газов, пыли, тумана, дыма;

-опасность воздействия на кожные покровы чистящих и обезжиривающих веществ.

ж) опасности, связанные с воздействием аэрозолей преимущественно фиброгенного действия:

-опасность воздействия пыли на глаза;

-опасность повреждения органов дыхания частицами пыли;

-опасность воздействия пыли на кожу;

-опасность, связанная с выбросом пыли;

-опасность воздействия на органы дыхания воздушных смесей, содержащих чистящие и обезжиривающие вещества.

и) опасности, связанные с воздействием биологического фактора:

- опасность из-за воздействия микроорганизмов-продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов;
- опасность из-за контакта с патогенными микроорганизмами;
- опасности из-за укуса переносчиков инфекций.

к) опасности, связанные с воздействием тяжести и напряженности трудового процесса:

- опасность, связанная с перемещением груза вручную;
- опасность от подъема тяжестей, превышающих допустимый вес;
- опасность, связанная с наклонами корпуса;
- опасность, связанная с рабочей позой;
- опасность вредных для здоровья поз, связанных с чрезмерным напряжением тела;
- опасность психических нагрузок, стрессов;
- опасность перенапряжения зрительного анализатора.

л) опасности, связанные с воздействием шума:

- опасность повреждения мембранной перепонки уха, связанная с воздействием шума высокой интенсивности;
- опасность, связанная с возможностью не услышать звуковой сигнал об опасности.

м) опасности, связанные с воздействием вибрации:

- опасность, связанная с воздействием общей вибрации.

н) опасности, связанные с воздействием световой среды:

- опасность недостаточной освещенности в рабочей зоне;
- опасность повышенной яркости света;
- опасность пониженной контрастности.

о) опасности, связанные с воздействием неионизирующих излучений:

- опасность, связанная с воздействием электростатического поля;
- опасность, связанная с воздействием ультрафиолетового излучения.

с) опасности, связанные с воздействием насекомых:

- опасность укуса;
- опасность попадания в организм;
- опасность инвазий гельминтов.

т) опасности, связанные с воздействием растений:

- опасность воздействия пыльцы, фитонцидов и других веществ, выделяемых растениями;
- опасность ожога выделяемыми растениями веществами;
- опасность пореза растениями.

ф) опасности, связанные с организационными недостатками:

- опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте инструкций, содержащих порядок безопасного выполнения работ, и информации об имеющихся опасностях, связанных с выполнением рабочих операции;
- опасность, связанная с отсутствием описанных мероприятий (содержания действий) при возникновении неисправностей (опасных ситуаций) при обслуживании устройств, оборудования;

-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте перечня возможных аварий;

-опасность, связанная с отсутствием на рабочем месте аптечки первой помощи, инструкции по оказанию первой помощи пострадавшему на производстве и средств связи;

-опасность, связанная с отсутствием информации (схемы, знаков, разметки) направлении эвакуации в случае возникновения аварии;

-опасность, связанная с допуском работников, не прошедших подготовку по охране труда.

х) опасности пожара:

-опасность от вдыхания дыма, паров вредных газов и пыли при пожаре;

-опасность воспламенения;

-опасность воздействия открытого пламени;

-опасность воздействия повышенной температуры окружающей среды;

-опасность воздействия огнетушащих веществ;

-опасность воздействия осколков частей разрушившихся зданий, сооружений, строений.

ц) опасности обрушения:

-опасность обрушения подземных конструкций;

-опасность обрушения наземных конструкций.

ч) опасности транспорта:

-опасность наезда на человека;

-опасность падения с транспортного средства;

-опасность травмирования в результате дорожно-транспортного происшествия.

ш) опасность, связанная с дегустацией пищевых продуктов:

-опасность, связанная с дегустацией отравленной пищи.

щ) опасности насилия:

-опасность насилия от враждебно настроенных работников;

-опасность насилия от третьих лиц.

ы) опасности взрыва:

-опасность самовозгорания горючих веществ;

-опасность возникновения взрыва, происшедшего вследствие пожара;

-опасность воздействия ударной волны;

-опасность воздействия высокого давления при взрыве;

-опасность ожога при взрыве.

э) опасности, связанные с применением средств индивидуальной защиты:

• опасность, связанная с несоответствием средств индивидуальной защиты анатомическим особенностям человека;

• опасность, связанная со скованностью, вызванной применением средств индивидуальной защиты;

• опасность отравления.

Психофизиологические опасные и вредные производственные факторы по характеру действия подразделяются на физические перегрузки и нервно-психические перегрузки. К ним относятся:

- напряженность и тяжесть трудового процесса;
- напряжение зрения;
- напряжение внимания;
- интеллектуальные нагрузки;
- эмоциональные нагрузки;
- монотонность труда и ограничение двигательной активности;
- нерациональная организация рабочего места.

При работе во вредных и опасных условиях обязательно применение средств защиты. Рабочие места оснащаются испытанными в соответствии с действующими нормами коллективными и индивидуальными средствами защиты. Это заземление, диэлектрический инструмент, коврики, перчатки диэлектрические, диэлектрические боты, указатели напряжения, каски, очки, противогазы, респираторы, плакаты и знаки безопасности и т. д.

Тема 3. Расположение основных служб, вспомогательных помещений. Средства обеспечения производственной санитарии и личной гигиены.

3.1. Информация о расположении основных подразделений, служб, вспомогательных помещений.

№ п/п	Наименование зданий, помещений, находящихся в оперативном управлении МБУДО «СЮТ»	Адрес
1	Здание МБУДО «СЮТ»	353861, Краснодарский край, Приморско-Ахтарский р-н, Приморско-Ахтарск г, Мира ул, дом № 5

3.2. Производственная санитария - система организационных мероприятий и технических средств, предотвращающих или уменьшающих воздействие на работников вредных производственных факторов.

3.3. Гигиена труда - область медицинской науки, которая освещает основные вопросы, связанные с влиянием на организм человека различных производственных факторов.

3.4. Задачи производственной санитарии:

- обеспечение здоровых условий труда;
- предупреждение профессиональных заболеваний.

3.5. Задачи гигиены труда:

- усовершенствование технологического процесса;
- устранение нездоровых условий;
- установление режима труда и отдыха.

3.6. Виды опасностей при нарушении производственной санитарии:

-связанные с трудовым процессом. Обусловленные нерациональной организацией труда (чрезмерное напряжение нервной системы, напряжение органов зрения слуха, большая интенсивность труда и др.);

-связанные с внешними обстоятельствами труда и производства - с недостатками общесанитарных условий на рабочем месте (нерациональное отопление производственных помещений, освещенность и т.п.)

3.8. Последствия при нарушении производственной санитарии:

-профессиональные заболевания;

-усиление заболевания, которое уже имеет работник, и снижение сопротивляемости его организма в отношении внешних факторов, обуславливающих повышение общей заболеваемости;

-снижение работоспособности и производительности труда.

3.9. Вредные вещества могут находиться в твердом, жидком и газообразном состоянии. Они проникают в организм человека через органы дыхания, желудочно-кишечный тракт, кожный покров. Степень воздействия вредного вещества на организм человека зависит от следующих причин:

-концентрации вещества;

-химического состава вещества;

-растворимости в воде;

-индивидуальных качеств и здоровья человека;

-состояния окружающей среды;

-длительности воздействия.

3.10. Факторы, зависящие от производственного микроклимата:

-высокая температура воздуха способствует быстрой утомляемости работающего, может привести к перегреву организма, тепловому удару;

-низкая температура воздуха может вызвать местное или общее охлаждение организма, стать причиной простудного заболевания либо обморожения;

-высокая относительная влажность при высокой температуре воздуха способствует перегреванию организма, при низкой же температуре увеличивается теплоотдача с поверхности кожи, что ведет к переохлаждению.

-низкая влажность вызывает неприятные ощущения в виде сухости слизистых оболочек дыхательных путей работающего;

-подвижность воздуха эффективно способствует теплоотдаче организма человека и положительно проявляется при высоких температурах, но отрицательно при низких.

3.11. Способы и мероприятия по снижению содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны:

-исключение использования или замена вредных веществ менее вредными;

-рационализация технологических процессов, устраняющая образования вредных веществ;

-герметизация оборудования;

-механизация и автоматизация производственных процессов;

-увлажнение обрабатываемых материалов;

- устройство различных систем вентиляции;
- использование работающими индивидуальных средств защиты.

3.12. Все работники должны соблюдать правила личной гигиены:

- содержать в чистоте и порядке рабочее место и инструмент;
- работать в удобной обуви, плотно сидящей на ноге, на непромокаемой и нескользящей подошве, в опрятной одежде;
- во время работы (в зависимости от условий труда) пользоваться спецодеждой и средствами индивидуальной защиты (СИЗ);
- перед каждым приемом пищи тщательно мыть руки с мылом и теплой водой;
- соблюдать рациональный режим труда и отдыха.

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

3.14. Для обеспечения санитарно-бытовых удобств, работающих в учреждении оборудованы:

- комната (место) для отдыха;
- гардероб (вешалки и др.) для хранения одежды и личных вещей;
- санитарно-бытовые помещения (умывальники);
- помещения для личной гигиены;
- ответственность за соблюдение правил личной гигиены и содержание рабочего места в надлежащем состоянии несет каждый работник МБУДО «СЮТ».

3.15. На рабочих местах МБУДО «СЮТ» 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.

Применяются цвета сигнальные и знаки безопасности (в соответствии с порядком применения).

Температура воздуха на постоянном рабочем месте в помещении в теплый период года не должна превышать 28 градусов Цельсия, а в холодный период года должна быть в пределах 22 - 24 градусов Цельсия.

Оптимальная относительная влажность воздуха на постоянном рабочем месте в помещении определяется в пределах 40% - 60%, допускаемая - до 75%. С целью удаления избыточного тепла, а также удаления вредных загрязнений воздуха (газами, влагой, испарениями, пылью) или разбавления их до безвредной концентрации применяется система вентиляции помещений.

Освещение учебных помещений может быть естественным и искусственным. Искусственное освещение бывает общее, местное и комбинированное. Требования к освещению в зависимости от условий труда: достаточная освещенность рабочих поверхностей, рациональное направление света на них, отсутствие резких теней и бликов на рабочих местах

(поверхностях). Хорошее освещение рабочего места – один из важных факторов благоприятных и безопасных условий труда.

3.16. На работодателя возлагается обязанность по обеспечению безопасных условий труда согласно статье 22 ТК. Кроме того, статьей 29 Закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» предусмотрено, что в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний и массовых неинфекционных заболеваний (отравлений) должны своевременно и в полном объеме проводиться предусмотренные санитарными правилами и иными нормативными правовыми актами России санитарно-противоэпидемические (профилактические) мероприятия, в том числе мероприятия по осуществлению профилактических прививок.

3.17. Обязательную вакцинацию проводят работникам, которые заняты в определенных сферах деятельности и входят в группы повышенного риска. Основание - национальный календарь профилактических прививок, утвержденный приказом Минздрава от 06.12.2021 № 1122н (ст. 9 Закона от 17.09.1998 № 157-ФЗ) (в ред. Приказа Минздрава РФ от 12.12.2023 № 677Н).

3.18. Перевозка в медицинские организации работников, пострадавших от несчастных случаев на производстве, производится транспортными средствами работодателя либо за его счет.

3.19. Работник не имеет права отказываться от проведения психиатрического освидетельствования и обязательных медицинских осмотров, а также вакцинации. В этом случае к нему могут применяться меры дисциплинарного воздействия и обязательное отстранение от работы.

3.20. Отстранение от работы регламентируется статьей 76 ТК. По общему правилу решение работодателя об отстранении работника от работы оформляется приказом руководителя МБУДО «СЮТ» и принимается к учету бухгалтерией, поскольку приостанавливается выплата зарплаты (ч. 3 ст. 76 ТК).

3.21. Единый круглосуточный консультационный центр Роспотребнадзора функционирует без выходных по телефону 88005554943 (звонок бесплатный).

Тема 4. Информация о безопасных методах и приемах выполнения работ.

4.1. Ознакомление со всеми инструкциями, которые работник, освобожденный от первичного инструктажа на рабочем месте, применяет при выполнении должностных обязанностей:

- инструкция по охране труда для пользователей персональных электронно-вычислительных машин (ПЭВМ) и множительной техники;
- инструкция по оказанию первой помощи при несчастных случаях;
- инструкция о порядке действий персонала при обнаружении предмета, похожего на взрывное устройство;
- инструкция по охране труда в учебном кабинете;
- инструкция по охране труда в кабинете;

- инструкция по охране труда при работе на персональном компьютере (ноутбуке);
- инструкция по охране труда при работе на принтере;
- инструкция по охране труда при работе с мультимедийным проектором.

4.2. Ознакомление со всеми инструкциями, которые работник сторонней организации, применяет при выполнении должностных обязанностей:

- РИ-5.5.3-22 «Рабочая инструкция о мерах пожарной безопасности на объектах МБУДО «СЮТ»;
- инструкция по охране труда для работников при перемещении по территории и помещениям.

Тема 5. Обстоятельства и причины отдельных характерных несчастных случаев на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

5.1. До работника доносится вся информация о произошедших в МБУДО «СЮТ» несчастных случаях на производстве, аварий, пожаров, происшедших на аналогичных производствах из-за нарушения требований охраны труда.

5.2. Основные причины, по которым происходят несчастные случаи на производстве:

- нарушение правил и инструкций по охране труда и пожарной безопасности;
- неудовлетворительное обучение и проведение инструктажей по охране труда и пожарной безопасности;
- плохая организация работ, отсутствие контроля со стороны непосредственных руководителей и ответственных работников;
- нарушение правил использования инструментов и механизмов, их конструктивные недостатки;
- нарушение трудовой дисциплины.

5.3. Сведения о телефонных номерах служб спасения. В необходимых случаях работник должен вызвать службы спасения по номеру «112» с мобильного телефона любого сотового оператора. Для этого информация о телефонных номерах размещена на видных местах в МБУДО «СЮТ», на плане эвакуации на случай пожара.

5.3. Информация о размещении санитарных постов с аптечками первой помощи, помещениях для оказания первой помощи. Санитарные посты с аптечками размещаются в коридоре, обозначены знаком «белый крест на зеленом фоне», на посту дежурного работника охраны в учреждении, в кабинете 1, 5.

5.4. Информация о месте нахождения средств первичного пожаротушения, в том числе огнетушителей и пожарных щитов. Средства пожаротушения размещены в каждом кабинете МБУДО «СЮТ» и на территории. Они обозначены знаком. Запрещается применять средства пожаротушения не по назначению.

5.5. Информация о запрете на курение в учреждении.

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

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

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

6.3. 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.

6.4. При обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т.п.) сообщите об этом непосредственному руководителю или другому ответственному лицу и следуйте его указаниям, вызовите службу спасения по номеру «112» с мобильного телефона любого сотового оператора.

6.5. Система оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ) людей при пожаре и ее виды. **В МБУДО «СЮТ» имеется третий тип СОУЭ: оповещение речевое и световое.**

Перечень возможных аварийных ситуаций в учреждении:

№ п/п	Перечень возможных аварийных ситуаций	Первоочередные мероприятия, направленные на ликвидацию аварийной ситуации
1	Пожар	<ul style="list-style-type: none"> - сообщить в пожарную службу; - осуществить эвакуацию людей в безопасное место, использовать огнетушители; - приостановить деятельность.
2	<p>Разрыв трубопроводов:</p> <ul style="list-style-type: none"> - горячей воды, водоснабжения, - системы отопления зданий. <p>Разрушение внутренних сетей хозяйственной канализации.</p> <p>Неисправность в системе электроснабжения, нарушение изоляции, обрыв электропровода.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - сообщить непосредственному руководителю, директору; - эвакуировать персонал (при необходимости); - вызвать аварийную бригаду, специализированную службу; - приостановить деятельность до ликвидации аварии; - организовать проведение дезинфекционных мероприятий (при необходимости); - провести лабораторные исследования санитарно-

		гигиенических показателей (при необходимости); - заменить электропроводку (при необходимости).
3	Аварийное состояние стен, потолков, пола.	- сообщить непосредственному руководителю, директору; - эвакуировать персонал (при необходимости); - приостановить деятельность до ликвидации аварии (при необходимости).
4	Получение сообщений об инфекционном, паразитарном заболевании (острая кишечная инфекция, вирусный гепатит А, В, трихинеллез и др. заболеваний): - пищевые отравления, отравления хим. веществами; - возникновение массовых инфекционных и соматических заболеваний.	- вызвать бригаду скорой помощи; - информировать Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Приморско-Ахтарскому району; - ввести карантин (при необходимости); - реализовать мероприятия по профилактике заболеваний (при необходимости).

Тема 7. Оказание первой помощи пострадавшим.

7.1. Работник обязан:

- пройти обучение оказанию первой помощи пострадавшим;
- знать перечень мероприятий, которые можно проводить при оказании первой помощи, установленных приказом Приказ Минздрава от 03.05.2024 №220н;
- знать места размещения санитарных постов с аптечками первой помощи.

7.2. 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 (если не угрожает жизни окружающих). В дальнейшем руководствоваться указаниями непосредственного руководителя.

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

