

СОГЛАСОВАНО:

Председатель Профсоюз комитета  
T.G. Сорокина

УТВЕРДИТЬ:  
Директор МАОУ СПГ «Комплекс Покровский»  
P.V. Митрохин  
Приказ № 01-13476 от 02.09.2019 г.

## ВВОДНЫЙ ИНСТРУКТАЖ № 69

### 1. Общие сведения об образовательном учреждении, характер и особенности работы.

#### 2. Основные положения законодательства об охране труда

2.1. Трудовой кодекс Российской Федерации устанавливает гарантии осуществления права трудящихся по охране труда и обеспечивает единый порядок регулирования отношений в области охраны труда между работодателем и работником и направлен на создание условий труда, отвечающих требованиям сохранения жизни и здоровья работников в процессе трудовой деятельности.

2.2. Трудовой договор – форма соглашений о труде. По такому договору одна сторона – работник (нанимающийся) представляет свою рабочую силу другой стороне – работодателю (нанимателю). В договоре регулируются условия труда: режим рабочего времени, время отдыха, оплата труда, опасные и вредные производственные факторы и т.д.

2.3. Нормальная продолжительность рабочего времени работников образовательного учреждения не может превышать 40 часов в неделю. Сокращенная продолжительность рабочего времени установлена для работников, не достигших возраста 18 лет:

\* для работников в возрасте от 16 до 18 лет – не более 35 часов в неделю;

\* для работников в возрасте до 16 лет – не более 24 часов в неделю;

Работа в выходные и праздничные дни запрещена. Перерыв для отдыха и питания должен предоставляться, как правило, через четыре часа после начала работы.

2.4. Запрещается применение труда женщин на тяжелых работах и на работах с вредными условиями труда, а также на подземных работах.

2.5. Обязанности работодателя по обеспечению безопасных условий и охраны труда.

Обязанности по обеспечению безопасных условий и охраны труда возлагаются на работодателя.

#### Работодатель обязан обеспечить:

\*безопасность работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования, а также применяемых в работе инструментов, сырья и материалов;

\*применение сертифицированных средств индивидуальной и коллективной защиты работников;

- \*соответствующие требованиям охраны труда условия труда на каждом рабочем месте;
- \*обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, проведение инструктажа по охране труда, стажировка на рабочем месте и проверка знания требований охраны труда;
- \*информирование работников об условиях и охране труда на рабочих местах, о риске повреждения здоровья и полагающихся им компенсациях и средствах индивидуальной защиты;
- \*обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний;
- \*разработку и утверждение инструкций по охране труда для работников предприятия;
- \*расследование и учет в установленном ТК РФ порядке несчастных случаев и профессиональных заболеваний и т.д.

2.6. На работника также возлагаются обязанности по обеспечению охраны труда:

**Работник обязан:**

- \* соблюдать требования охраны труда;
- \* правильно применять средства индивидуальной и коллективной защиты;
- \* проходить обучение безопасным методам и приемам выполнения работ и оказанию первой помощи пострадавшим на производстве, инструктаж по охране труда, проверку знаний требований охраны труда;
- \* немедленно извещать своего непосредственного или вышестоящего руководителя о любой ситуации, угрожающей жизни и здоровью людей, о каждом несчастном случае, произошедшем на производстве, или об ухудшении состояния своего здоровья, в том числе о проявлении признаков острого профессионального заболевания (отравления);
- \* проходить обязательные предварительные (при поступлении на работу) и периодические (в процессе трудовой деятельности) медицинские осмотры в случаях, предусмотренных ТК РФ и иными федеральными законами.

**3. Общие требования по охране труда**

3.1. Все работающие обязаны соблюдать требования соответствующих государственных стандартов, правил и инструкций по охране труда.

3.2. Работодатель обязан обеспечить работников образовательного учреждения, согласно утвержденного Перечня, спецодеждой, спецобувью и средствами индивидуальной защиты в соответствии с «Правилами обеспечения работников спецодеждой»

3.3. Все лица, находящиеся в школе, обязаны соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка.

3.4. Работодатель обязан обеспечить всех работников санитарно-бытовыми помещениями и оборудовать их в соответствии с гигиеническими требованиями к устройству санитарно-бытовых помещений для работников образовательного учреждения.

3.5. В школе должны быть выделены помещения или места для размещения аптечек с медикаментами и другими средствами для оказания первой помощи пострадавшим.

3.6. Допуск посторонних лиц, а также работников в нетрезвом состоянии в учебные помещения, санитарно-бытовые помещения и на рабочие места запрещается.

3.8. Перед допуском к работе вновь принятых рабочих, а также в процессе трудовой деятельности, работники обязаны проходить инструктажи по охране труда, стажировку на рабочем месте, в необходимых случаях дублирование.

3.9. После окончания обучения и в дальнейшем не реже одного раза в год должна проводиться проверка знаний рабочими безопасных методов производства работ.

3.10. Применяемые в учебном процессе оборудование и инструменты по своим техническим характеристикам должны соответствовать условиям безопасного выполнения работ.

#### **4. Основные опасные и вредные производственные факторы.**

4.1. К числу основных вредных и опасных производственных факторов при выполнении образовательного процесса относятся:

пониженная температура воздуха;

низкая освещенность рабочего места;

Шум;

4.2. Электроустановки по условиям электробезопасности разделяются на электроустановки напряжением до 1 кВ и электроустановки напряжением выше 1 кВ.

Безопасность обслуживающего персонала и посторонних лиц должна обеспечиваться выполнением мер защиты, а также выполнением следующих мероприятий:

\*соблюдение соответствующих расстояний до токоведущих частей или путем закрытия, ограждения токоведущих частей;

\*применение блокировки аппаратов и ограждающих устройств для предотвращения ошибочных операций и доступа к токоведущим частям;

\*применение предупреждающей сигнализации, надписей и плакатов;

\*применение устройств для снижения напряженности электрических и магнитных полей до допустимых значений;

\*использование средств защиты и приспособлений, в том числе для защиты от воздействия электрического и магнитного полей в электроустановках, в которых их напряженность превышает допустимые нормы.

4.3. В жилых, общественных и других помещениях устройства для ограждения и закрытия токоведущих частей должны быть сплошные; в помещениях, доступных только для квалифицированного персонала, эти устройства могут быть сплошные, сетчатые или дырчатые.

Ограждающие и закрывающие устройства должны быть выполнены так, чтобы снимать или открывать их можно было только при помощи ключей или

инструментов.

4.4. Все ограждающие и закрывающие устройства должны обладать требуемой (в зависимости от местных условий) механической прочностью. При напряжении выше 1 кВ толщина металлических ограждающих и закрывающих устройств должна быть не менее 1 мм.

4.5. Для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током, от действия электрической дуги и т. п. все электроустановки должны быть снабжены средствами защиты, а также средствами оказания первой помощи в соответствии с действующими правилами применения и испытания средств защиты, используемых в электроустановках.

4.6. Пожаро- и взрывобезопасность электроустановок должны обеспечиваться выполнением требований, приведенных в Правилах устройства электроустановок.

При сдаче в эксплуатацию электроустановки должны быть снабжены противопожарными средствами и инвентарем в соответствии с действующими положениями.

4.7. Токоведущие части электроустановки не должны быть доступны для случайного прикосновения, а доступные прикосновению открытые и сторонние проводящие части не должны находиться под напряжением, представляющим опасность поражения электрическим током как в нормальном режиме работы электроустановки, так и при повреждении изоляции.

4.8. Для защиты от поражения электрическим током в нормальном режиме должны быть применены по отдельности или в сочетании следующие меры защиты от прямого прикосновения:

- \* основная изоляция токоведущих частей;
- \* ограждения и оболочки;
- \* установка барьеров;
- \* размещение вне зоны досягаемости;
- \* применение сверхнизкого (малого) напряжения.

Для дополнительной защиты от прямого прикосновения в электроустановках напряжением до 1 кВ, следует применять устройства защитного отключения (УЗО) с номинальным отключающим дифференциальным током не более 30 мА.

4.9. Для защиты от поражения электрическим током в случае повреждения изоляции должны быть применены по отдельности или в сочетании следующие меры защиты при косвенном прикосновении:

- \* защитное заземление;
- \* автоматическое отключение питания;
- \* уравнивание потенциалов;
- \* выравнивание потенциалов;
- \* двойная или усиленная изоляция;
- \* сверхнизкое (малое) напряжение;
- \* защитное электрическое разделение цепей;
- \* изолирующие (непроводящие) помещения, зоны, площадки.

4.10. Меры защиты от поражения электрическим током должны быть предусмотрены в электроустановке или ее части либо применены к отдельным электроприемникам и могут быть реализованы при изготовлении электрооборудования, либо в процессе монтажа электроустановки, либо в обоих случаях.

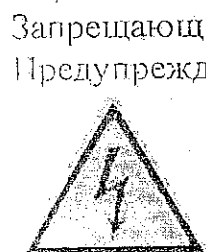
Применение двух и более мер защиты в электроустановке не должно оказывать взаимного влияния, снижающего эффективность каждой из них.

4.11 Питание светильников и инструментов напряжением 42 В и ниже осуществляется через переносные понижающие трансформаторы. Применять автотрансформаторы, дроссельные катушки и реостаты для получения пониженного напряжения запрещается.

4.12. Электрозащитные средства подразделяются на основные и дополнительные. К основным средствам защиты в электроустановках выше 1000В относятся: изолирующие штанги, изолирующие и электроизмерительные клещи, указатели напряжения, устройства и приспособления при проведении высоковольтных испытаний.

К основным средствам защиты в электроустановках до 1000В относятся: изолирующие штанги, изолирующие и электроизмерительные клещи, указатели напряжения до 1000В, диэлектрические перчатки, инструмент с изолированными рукоятками.

4.13. К дополнительным средствам защиты при работе в электроустановках относятся знаки и плакаты безопасности. По своему назначению плакаты подразделяются на:



Предписывающие

- «Не включать - работают люди»

Указательные

- «Работать здесь»

Предупреждающие

- «Опасность поражения электрическим током»

- «Заземлено»

## 5. Требования производственной санитарии и личной гигиены

5.1. Под правилами промышленной санитарии следует понимать правила (инструкции) по гигиене труда, предусматривающие меры по предотвращению воздействия на работающих вредных производственных факторов (токсических веществ и материалов, шума, вибрации, инфракрасных, ультрафиолетовых излучений, высокой или низкой температуры и др.).

5.2. Некоторые работы в школе связаны с применением веществ, оказывающих токсическое действие на человека: применение хлорированных растворов, этилированного бензина и химических реагентов, малярные работы. Воздействие этих веществ может привести к профессиональным заболеваниям, а также к острым отравлениям.

5.3. Предупреждение профессиональных и острых заболеваний достигается выполнением комплекса технических и организационных мероприятий, направленных на улучшение условий труда и обеспечение личной безопасности работающих.

## **6. Средства индивидуальной защиты**

6.1. На работах с вредными и (или) опасными условиями труда, а также на работах, связанных с загрязнением, работникам бесплатно выдаются сертифицированные специальная одежда, специальная обувь и другие средства индивидуальной защиты согласно действующим Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты в порядке, предусмотренном Правилами обеспечения работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты.

6.2. Средства индивидуальной и коллективной защиты –технические средства, предотвращающие или уменьшающие воздействие вредных и опасных производственных факторов, защищающие от загрязнений.

6.3. Средства индивидуальной защиты подбираются по Типовым отраслевым нормам бесплатной выдачи специальной одежды, специальной обуви и других средств индивидуальной защиты по наименованию должности работника или выполняемой работе, независимо от того, в какой отрасли экономики работает организация.

## **7.Обстоятельства и причины несчастных случаев на производстве.**

7.1. Основные причины несчастных случаев при общеобразовательной деятельности:

- \*неисправность лестниц или стремянок, используемых при производстве работ на высоте;
- \*падение предметов с высоты;
- \*неприменение средств индивидуальной или коллективной защиты;
- \*исправное состояние механизмов, инструмента, приспособлений и т.д.;
- \*недостаточное освещение рабочих мест;
- \*захламленность рабочих мест остатками материалов, отсутствие свободного прохода или подхода к рабочим местам;
- \*производство работ в опасной зоне ( в непосредственной близости от токоведущих частей или врачающихся механизмов)

## **8.Порядок расследования несчастных случаев.**

8.1. Расследование несчастных случаев проводится комиссией, состав которой утверждается приказом руководителя муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения.

8.2. Расследование обстоятельств и причин несчастного случая должно быть проведено в течение 3-х суток с момента его происшествия. При расследовании комиссия выявляет и опрашивает очевидцев и лиц, допустивших нарушения

нормативных требований по охране труда и, по возможности, объяснения от пострадавшего.

8.3. Расследование групповых несчастных случаев с тяжелым исходом и несчастных случаев со смертельным исходом проводится в течение 15 дней комиссией в составе государственного инспектора по охране труда, представителей руководителя муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения, органа исполнительной власти субъекта РФ и профсоюзного органа или иного уполномоченного работниками представительного органа.

8.4. Результаты расследования каждого несчастного случая рассматриваются комиссией в целях разработки и реализации мер по их предупреждению.

8.5. Каждый несчастный случай, вызвавший необходимость перевода работника в соответствии с медицинским заключением на другую работу на один рабочий день и более, потерю им трудоспособности не менее чем на один рабочий день или его смерть, оформляется актом о несчастном случае на производстве по форме Н-1 в 3-х экземплярах. При групповом несчастном случае акт по форме Н-1 составляется на каждого пострадавшего отдельно.

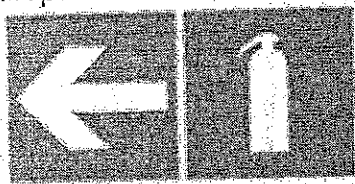
8.6. Акт по форме Н-1 должен быть оформлен и подписан членами комиссии, утвержден работодателем и заверен печатью организации. Один экземпляр выдается пострадавшему (его доверенному лицу) или родственникам погибшего не позднее 3-х дней после окончания расследования. Второй экземпляр направляется в Фонд социального страхования, 3-й экземпляр хранится вместе с материалами расследования в течение 45 лет в организации по месту работы пострадавшего на момент несчастного случая.

## **9. Пожарная безопасность.**

9.1. К началу учебного года в муниципальном бюджетном общеобразовательном учреждении должно быть обеспечено (указать противопожарную защиту по проекту в школе) противопожарное водоснабжение от пожарных гидрантов на водопроводной сети или из резервуаров (водоемов).

9.2. Производственная территория школы должна быть оборудована средствами пожаротушения согласно Правил пожарной безопасности.

9.3. Противопожарное оборудование должно содержаться в исправном, работоспособном состоянии. Проходы к противопожарному оборудованию должны быть всегда свободными и обозначены соответствующими знаками, например:



Огнетушитель налево.

9.4. На каждом объекте должна быть обеспечена безопасность людей при пожаре, а также разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывоопасного и пожароопасного участка (цеха, склада).

9.5. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, или, при необходимости, – пожарно-технического минимума.

9.6. Во всех учебных классах, помещений для проведения внеклассной работы, бытовых, складских помещениях на видных местах вывешиваются таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

9.7. Должен быть установлен противопожарный режим:

9.8. Должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

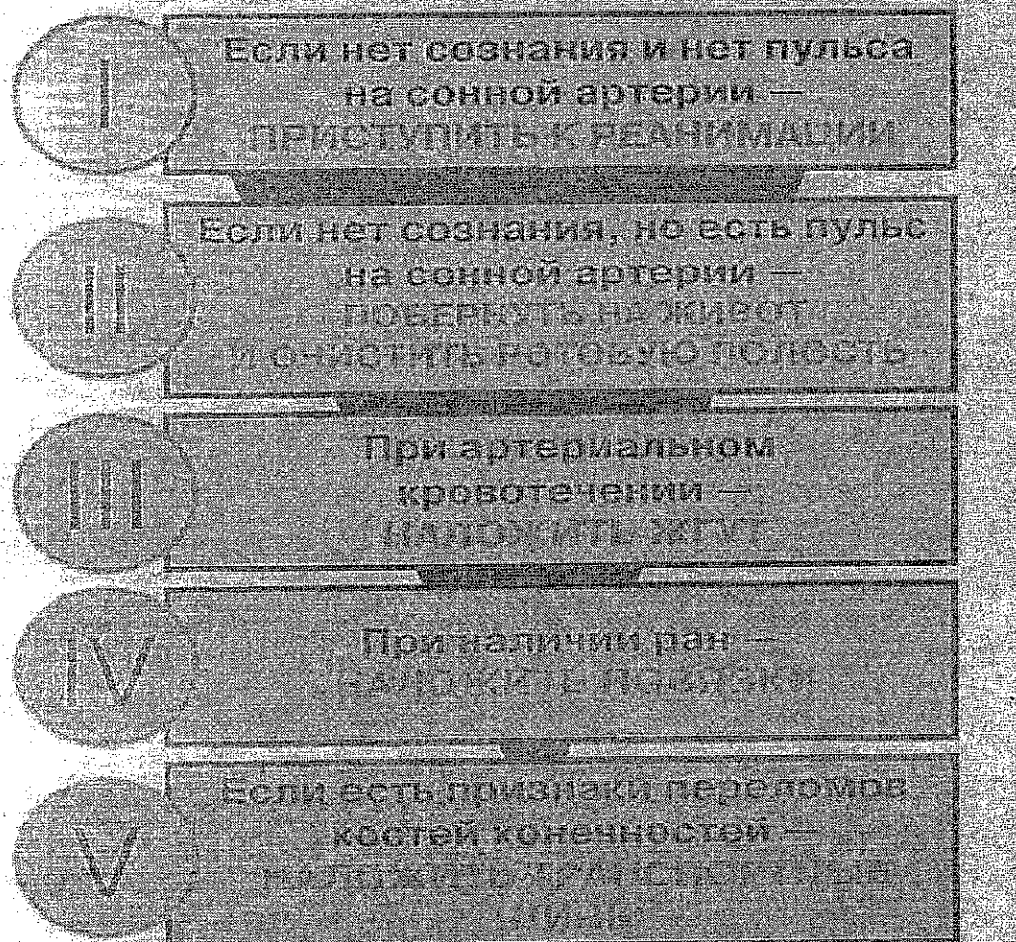
9.9. Работники обязаны соблюдать на производстве требования пожарной безопасности, стандартов, норм и правил, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим.

9.10. В случае обнаружения пожара сообщить о нем в пожарную охрану по телефону 01 и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

## **10. Первая помощь пострадавшим**

10.1. При поражении электрическим током необходимо срочно принять меры для быстрейшего освобождения его от действия тока и немедленного оказания ему медицинской помощи.

10.2. Универсальная схема оказания первой помощи на месте происшествия:



10.3. При поражениях любой агрессивной жидкостью (кислотой, щелочью, растворителем, спиртопливом, маслами и т.п.) – промывать под струей холодной воды до прибытия врача.

10.4. В случаях длительного сдавливания конечностей: обложить придавленные конечности пакетами со льдом, снегом или холодной водой. Наложить защитные жгуты на сдавленные конечности до их освобождения. Сразу же после освобождения туго забинтовать поврежденные конечности, наложить шины. Повторно приложить холод к поврежденным конечностям. Давать пострадавшему обильное теплое питье до прибытия врача.

**Во всех случаях вызвать «Скорую помощь»!**