



ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение города Москвы

**“Колледж декоративно-прикладного искусства  
имени Карла Фаберже”**  
(ГБПОУ КДПИ им. Карла Фаберже)



СОГЛАСОВАНО  
Председатель МПО

Филиппова  
2019г.



УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ КДПИ  
им. Карла Фаберже  
М.И. Никулаева

«26» /августа/ 2019г.

**ПРОГРАММА ВВОДНОГО ИНСТРУКТАЖА  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ ВНОВЬ ПРИНИМАЕМЫХ  
НА РАБОТУ В КОЛЛЕДЖ РАБОТНИКОВ**

**I. Общие сведения о колледже**

1.1. Полное название Колледжа – Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение колледж декоративно-прикладного искусства имени Карла Фаберже.

Целью деятельности Колледжа является создание необходимых условий для получения обучающимися среднего и начального профессионального образования в рамках государственного образовательного стандарта, конкретной профессии, повышения уровня квалификации по специальностям: художник, ювелир, модельер-дизайнер. В составе структурных подразделений Колледжа: учебно-производственные мастерские, учебные классы, административные кабинеты, технические службы.

**II. Основные положения законодательства об охране труда**

**Трудовой договор, рабочее время и время отдыха, охрана труда женщин и лиц, моложе 18 лет. Льготы и компенсации.**

2.1. Трудовой договор - соглашение между работодателем и работником, в соответствии с которым работодатель обязуется предоставить работнику работу по обусловленной трудовой функции, обеспечить условия труда, предусмотренные трудовым законодательством и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права, коллективным договором, соглашениями, локальными нормативными актами и данным соглашением, своевременно и в полном размере выплачивать работнику заработную плату, а работник обязуется лично выполнять определенную этим соглашением трудовую функцию, соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, действующие у данного работодателя.

Сторонами трудового договора являются работодатель и работник.

Трудовой договор вступает в силу со дня его подписания работником и работодателем, если иное не установлено федеральными законами, иными нормативными правовыми актами Российской Федерации или трудовым договором, либо со дня фактического допущения работника к работе с ведома или по поручению работодателя или его представителя.

Работник обязан приступить к исполнению трудовых обязанностей со дня, определенного трудовым договором.

Если в трудовом договоре не определен день начала работы, то работник должен приступить к работе на следующий рабочий день после вступления договора в силу.

Трудовой договор заключается в письменной форме, составляется в двух экземплярах, каждый из которых подписывается сторонами. Один экземпляр трудового договора передается работнику, другой хранится у работодателя.

Прием на работу оформляется приказом работодателя. Приказ объявляется работнику под роспись.

При заключении трудового договора в нем по соглашению сторон может быть предусмотрено условие об испытании работника в целях проверки его соответствия поручаемой работе.

**2.2. Рабочее время** - время, в течение которого работник в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и условиями трудового договора должен исполнять трудовые обязанности, а также иные периоды времени, которые в соответствии с Трудовым кодексом Российской Федерации, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации относятся к рабочему времени.

Нормальная продолжительность рабочего времени не может превышать 40 часов в неделю.

Продолжительность рабочего дня, непосредственно предшествующего нерабочему праздничному дню, уменьшается на один час.

Иной режим служебного времени может быть установлен в индивидуальном порядке приказом работодателя.

Табель учета служебного времени ведется в самом колледже.

**2.3. Время отдыха** - время, в течение которого работник свободен от исполнения трудовых обязанностей и которое он может использовать по своему усмотрению.

Всем работникам предоставляются выходные дни (еженедельный непрерывный отдых). При пятидневной рабочей неделе работникам предоставляются два выходных дня в неделю, при шестидневной рабочей неделе - один выходной день.

В соответствии с графиком отпусков, согласованным с работодателем, работникам предоставляются ежегодные отпуска с сохранением места работы (должности) и среднего заработка продолжительностью 28 календарных дней (отпуск руководителей образовательных учреждений высшего и среднего профессионального образования, общеобразовательных школ составляет 56 календарных дней).

По семейным обстоятельствам и другим уважительным причинам работнику по его письменному заявлению может быть предоставлен отпуск без сохранения заработной платы, продолжительность которого определяется по соглашению между работником и работодателем.

Запрещается не предоставление ежегодного оплачиваемого отпуска в течение двух лет подряд.

## **2.4. Льготы и компенсации.**

Категории работников, имеющих право на компенсации льготы за тяжелые работы и работы с вредными или опасными условиями труда, характер и объемы таких компенсаций и льгот определяются соответствующими законодательными и нормативными актами Российской Федерации.

## **III. Организация работы по охране труда**

Безопасность труда определяется:

- созданием работодателем безопасных условий труда;
- ответственностью работника за соблюдение норм и правил охраны труда и личную безопасность.

Ответственность за обеспечение здоровых и безопасных условий труда несет работодатель.

Специалист по охране труда организует работу по проведению инструктажей по охране труда, в том числе, вводного инструктажа по охране труда с работниками колледжа.

Контроль за состоянием условий и охраны труда, соблюдением работниками требований правил и инструкций по охране труда, пожарной безопасности, своевременное проведение инструктажа на рабочем месте осуществляют специалист по ОТ и специалист по контролю содержания зданий.

Работники обязаны соблюдать требования инструкций по охране труда в соответствии с характером выполняемой работы.

При нахождении на территории и в помещениях необходимо проявлять внимательность, соблюдать повышенную осторожность на лестничных маршах и в случаях, когда полы помещений еще не высохли после влажной уборки; соблюдать правила электробезопасности на рабочих местах и при пользовании электрооборудованием; не загромождать проходы, проезды, подходы к электроустановкам, пожарным кранам, гидрантам и пожарному инвентарю; содержать свое рабочее место в чистоте. По окончании рабочего дня необходимо отключить электрооборудование от сети, закрыть окна и двери рабочего кабинета.

## **IV. Правила поведения и меры безопасности на территории колледжа и во время служебных поездок, служебных командировок.**

Находясь на улицах города (в том числе и за городом) необходимо соблюдать следующие правила:

### **1. Выполнять Правила дорожного движения:**

- ходить по тротуарам, где их нет - только по левой обочине дороги;
- переходя проезжую часть или железнодорожные пути, пользоваться пешеходными мостами или тоннелями, руководствоваться сигналами светофора; при отсутствии мостов, тоннелей, светофоров, стоя на обочине

дороги или на тротуаре, оценить дорожную обстановку и безопасно перейти проезжую часть под прямым углом при отсутствии движущегося транспорта.

- переходить проезжую часть дороги в местах, где имеются обозначения или указатели переходов, где их нет - на перекрестках улиц;
- прежде чем переходить через дорогу, следует убедиться в полной безопасности, выходить на проезжую часть только при зеленом сигнале светофора и в полной уверенности, что нет движущегося транспорта;
- ожидать автобус, трамвай разрешается на посадочных площадках (остановках), где их нет - на обочине дороги;
- входить в автобус, трамвай и выходить из них разрешается на посадочных площадках и при полной остановке транспорта.

2. При передвижении по дороге с работы и на работу (в том числе и в другие организации), одновременно с Правилами дорожного движения работники обязаны:

- проявлять особую осторожность в зимнее время, при гололедице, в распутицу и избегать передвижения в местах возможного падения с обледенелых козырьков крыш сосулек, комов снега;
- в случае передвижения на работу или с работы на транспорте, предоставленном работодателем (автобусах или машине, оборудованной для перевозки людей), работник должен выполнять инструктаж и распоряжения старшего по перевозке людей и указания водителя.

3. При нахождении на территории и в помещениях учреждений работники обязаны:

- при проходе на огражденную территорию учреждений пользоваться проходной или калиткой. Проходить через ворота запрещается;
- увидев движущийся навстречу автомобиль (механизм), встать в безопасное место и уступить дорогу;
- быть внимательным к сигналам, подаваемым водителями транспортных средств, и выполнять их;
- соблюдать повышенную осторожность при передвижении по участкам полов, не просохших после влажной уборки, или имеющих следы пролитых масляных жидкостей.

При нахождении на территории и в помещениях учреждений не допускается:

- заходить в опасные зоны производства работ, действия машин, механизмов и оборудования, за ограждения; стоять и проходить под грузом, перемещаемым грузоподъемным краном, под настилами лесов, под приставными лестницами и в других местах, где возможно обрушение (обвал) предметов;
- включать рубильники, автоматы, открывать краны, задвижки, на которых вывешены предупредительные или запрещающие знаки; снимать знаки;
- бежать и перепрыгивать через ступени при подъеме или спуске по лестничным маршам.
- курить в здании колледжа

4. В процессе работы необходимо руководствоваться знаками безопасности и надписями установленного содержания, которыми обозначаются опасные зоны, установленными (вывешенными) в местах пребывания.

## **V. Пожарная безопасность**

1. Работники допускаются к работе после прохождения инструктажа по пожарной безопасности.

2. Работники должны следить, чтобы пути эвакуации (проходы, лестничные клетки, запасные выходы) не загромождались мебелью, оборудованием, аппаратурой и т.д.

Запрещается забивать наглухо двери эвакуационных выходов (они должны иметь легко открывающиеся запоры) и устраивать кладовые под лестницами.

3. Подходы к огнетушителям должны быть свободными.

4. Запрещается:

- курить, зажигать спички или допускать другой вид открытого источника огня в помещениях колледжа;

- использовать пожарный инвентарь не по назначению;

- пользоваться временной и технически неисправной электропроводкой и электрооборудованием (компьютеры, принтеры, копировальная техника, водонагреватели и др.);

устанавливать и пользоваться электронагревательными приборами без разрешения лица, ответственного за пожарную безопасность.

6. В случае возникновения пожара на объекте работники обязаны:

- вызвать пожарную команду по телефону - 101, сообщить руководителю;

- отключить или остановить оборудование;

- принять меры к тушению пожара первичными средствами пожаротушения (огнетушители, гидранты и др.);

- принять меры по эвакуации людей и материальных ценностей.

При загорании электропроводов необходимо в первую очередь обесточить линию (с помощью выключателя, электроавтомата (рубильника), путём вывёртывания пробок на щитке.

Нельзя тушить электропровода, находящиеся под напряжением водой или пенным огнетушителем. Это может привести к электротравмам, т.к. вода является хорошим проводником электрического тока.

Электропровода можно тушить углекислотными огнетушителями и сухим песком.

## **VI. Электробезопасность**

1. Электрический ток — один из опасных производственных факторов.

Опасность поражения электрическим током усугубляется за счет следующего:

- ток не имеет внешних признаков и не может быть обнаружен человеком заблаговременно;

- при электропоражении нарушаются наиболее важные жизнедеятельные системы (сердечно-сосудистая, дыхательная, нервная);
- судороги мышц приводят к неотпускающему эффекту, когда человек не может самостоятельно "оторваться" от электрического провода.

Виды воздействия электрического тока на организм:

- тепловое воздействие. Следствием его является ожог кожного покрова или внутренних органов электрической дугой, брызгами металла, раскаленной спиралью нагревательного прибора;
- химическое воздействие. Прохождение тока через плазму крови (электролиз) ведет к изменению ее состава и разрушению эритроцитов, а также к нарушению обмена веществ;
- биологическое воздействие. Обычно ведет к нарушению ритма дыхания, частоты сердечных сокращений. При контакте с электропроводом может наступить беспорядочное сокращение отдельных сердечных мышц — фибрилляция и остановка кровообращения.

## **2. Работники должны знать, что:**

2.1. Электрический ток силой уже 0,1 ампер смертельно опасен для человека. Для предупреждения электротравм все электроустановки и электроинструмент напряжением выше 36 вольт должны быть заземлены.

2.2. В случае обнаружения неисправностей в электрооборудовании: вспышки в электроустройствах, искрение, повреждение изоляции проводов и кабеля, не огражденных открытых токоведущих частей и пр., следует немедленно прекратить работу, отключить оборудование от сети и сообщить представителю работодателя и вызвать (при возможности) электромонтера.

2.3. Во избежание поражения электрическим током запрещается прикасаться к электропроводам, рубильникам, к корпусам электромоторов и другим видам электрооборудования, находящегося под напряжением (или которое может оказаться под напряжением).

2.4. Всякие ремонты электрооборудования, аппаратов, приборов, светильников, хотя бы и самые мелкие; замена электроламп и электрозащиты (плавких предохранителей), чистка электросветильников должны производиться только специалистами - электриками.

2.5. Запрещается вешать одежду и какие-либо предметы на провода, изоляторы, выключатели, рубильники и т.п.

2.6. Для временного освещения применять переносные ручные электролампы не свыше 36 вольт.

2.7. Не разрешается пользоваться при работах временной электропроводкой, электронагревательными приборами без согласования с пожарной охраной.

2.8. Во избежание поражения током не допускается проходить ближе 8-10 метров к оборванному проводу - лежащему на земле. О замеченной аварии надлежит немедленно сообщить представителям работодателя учреждения, на территории которого Вы находитесь и не допускать в опасную зону других людей.

2.9. Запрещается поднимать оборванные упавшие провода, становиться на них ногами и прикасаться к висящим концам оборванных проводов т.к. они могут быть под напряжением.

2.10. Обо всех случаях даже незначительных ударов током (в обиходе используется выражение «трясет током») при соприкосновении с различного рода предметами (металлоконструкциями, станками, машинами и пр.) необходимо немедленно сообщить представителям работодателя.

2.11. При работе с электроинструментом не допускается соприкосновение проводов с металлическими предметами, горячими влажными и покрытыми маслом поверхностями.

2.12. Защитные средства (резиновые диэлектрические перчатки, резиновые коврики и др.) необходимо перед использованием осмотреть. Запрещается применять защитные средства, имеющие повреждения, проколы, трещины и т.п.

### **3. Оказание первой помощи пострадавшему от электрического тока.**

3.1. Человека, попавшего под напряжение, необходимо быстро освободить от действия тока с помощью выключателя, электроавтомата (рубильника), путём вывёртывания пробок на щитке. В случае их отдалённости от места происшествия можно перерубить (перерезать) провода топором с сухой рукояткой из изолирующего материала.

3.2. При невозможности быстрого разрыва цепи электротока необходимо оттащить пострадавшего от провода за сухую одежду, не касаясь тела пострадавшего или же отбросить сухой палкой оборвавшийся конец провода от пострадавшего.

3.3. После освобождения пострадавшего от действия тока, если пострадавший пришел в сознание, ему необходимо обеспечить покой до прибытия врача или доставить в медпункт.

Если пострадавший не приходит в сознание необходимо вызвать скорую помощь по телефону "103" и до её прибытия оказать первую помощь:

- немедленно уложить пострадавшего на спину;
- расстегнуть все стесняющие дыхание части одежды;
- раскрыть рот и очистить полость рта, достать язык (если он запал);
- подложить под лопатки валик из одежды так, чтобы голова была несколько запрокинута (этим достигается проходимость дыхательных путей);

- приступить к искусственному дыханию следующими способами: "изо рта в рот" или "изо рта в нос", а также производить наружный (непрямой) массаж сердца.

Помощь не следует прекращать до прибытия скорой медицинской помощи.

## **VII. Несчастные случаи на производстве. Порядок действий**

К несчастным случаям на производстве относятся события, в результате которых работниками были получены повреждения здоровья, повлекшие за

собой необходимость перевода пострадавших на другую работу, временную или стойкую утрату ими трудоспособности либо смерть пострадавших, если эти события произошли:

- в течение рабочего времени на территории работодателя либо в ином месте выполнения работы, в том числе во время установленных перерывов, а также времени, необходимого для приведения в порядок орудий производства и одежды, выполнения других предусмотренных правилами внутреннего трудового распорядка действий перед началом и после окончания работы, или при выполнении работы за пределами установленной для работника продолжительности рабочего времени, в выходные и нерабочие праздничные дни;

- при осуществлении иных правомерных действий, обусловленных трудовыми отношениями с работодателем либо совершаемых в его интересах, в том числе действий, направленных на предотвращение катастрофы, аварии или несчастного случая.

Наиболее распространенными в колледже являются следующие виды происшествий:

1. Падение пострадавшего с высоты, в том числе:

1.1. падение на ровной поверхности одного уровня, включая:

1.1.1. падение на скользкой поверхности, в том числе покрытой снегом или льдом;

1.1.2. падение на поверхности одного уровня в результате проскальзывания, ложного шага или спотыкания;

1.2. падение при разности уровней высот (с мебели, со ступеней, приставных лестниц, оборудования и т.д.).

2. Транспортные происшествия, происшедшие:

2.1. В пути на работу (с работы) на транспортном средстве работодателя;

2.2. Во время служебных поездок на личном транспортном средстве;

2.3 во время пешеходного передвижения к месту работы (поручения) и обратно.

3. Падение, обрушение, предметов, материалов (удары падающими предметами при работе с ними).

4. Воздействие электрического тока.

5. Другие виды происшествий.

#### Обязанности руководителя учреждения при несчастном случае.

При несчастных случаях руководитель учреждения (его представитель) обязан:

- немедленно организовать первую помощь пострадавшему и при необходимости - доставку его в медицинское учреждение;

- принять неотложные меры по предотвращению развития аварийной или иной чрезвычайной ситуации и воздействия травмирующих факторов на других лиц;



- сохранить до начала расследования несчастного случая обстановку, какой она была на момент происшествия, если это не угрожает жизни и здоровью других лиц и не ведет к катастрофе, аварии или возникновению иных чрезвычайных обстоятельств, а в случае невозможности ее сохранения — зафиксировать сложившуюся обстановку (составить схемы, провести фотографирование или видеосъемку, другие мероприятия);

- немедленно проинформировать о несчастном случае надлежащие органы и организации, родственников пострадавшего (при несчастном случае с тяжелыми последствиями).

- создать комиссию и провести расследование несчастного случая в установленном законодательством порядке.

### **VIII. Оказание первой помощи пострадавшим от несчастных случаев на производстве**

1. Первая помощь пострадавшим от несчастных случаев на производстве - комплекс мероприятий, направленных на восстановление или сохранение жизни и здоровья пострадавшего, осуществляемых не медицинскими работниками (взаимопомощь) или самим пострадавшим (самопомощь).

2. Работодатель (уполномоченное им лицо) обязан организовать проведение периодического, не реже одного раза в год, обучения сотрудников и преподавателей по оказанию первой помощи пострадавшим.

3. К первой помощи (наряду с обработкой ран) относятся: экстренный вызов «скорой помощи»; принятие мер по остановке кровотечения и восстановлению работоспособности сердца и легких (реанимация); мероприятия по эвакуации пострадавшего из опасной зоны или его транспортировка к месту, доступному для прибытия машины «скорой помощи».

4. Оказывающий помощь должен знать:

- основные признаки нарушения жизненно важных функций организма человека;

- общие принципы оказания первой помощи и ее приемы применительно к характеру полученного пострадавшим повреждения;

- основные способы переноски и эвакуации пострадавших.

5. Оказывающий помощь должен уметь:

- определить, в какой помощи, в первую очередь, пострадавший нуждается;

- обеспечить свободную проходимость верхних дыхательных путей;

- проводить массаж сердца;

- временно остановить кровотечение путем наложения жгута, давящей повязки, пальцевого прижатия сосуда;

- накладывать повязку при повреждениях (ранении, ожогах, отморожении или ушибе);

- определить целесообразность вывоза пострадавшего машиной скорой помощи или попутным транспортом;

- пользоваться аптечкой первой помощи;
- уметь использовать подручные средства при переносе, погрузке и транспортировке пострадавших.

Первая помощь — часть комплексной системы квалифицированной помощи при стихийных бедствиях и несчастных случаях или внезапно проявившихся заболеваниях. Подобную систему можно также назвать «цепью мероприятий по спасению».

Человек, оказывающей первую помощь — начальное звено этой «цепи» - несет большую ответственность с точки зрения сохранения здоровья, предотвращения или уменьшения нежелательных последствий для пострадавшего. Без его (по возможности) срочных и квалифицированных действий по оказанию помощи осложняется последующее лечение в медицинском учреждении, проведение физиотерапевтических и реабилитационных процедур.

К первоочередным мерам относятся:

- \* осмотр места происшествия;
- \* эвакуация из опасной зоны;
- \* реанимация (например, искусственное дыхание);
- \* остановка кровотечения;
- \* создание удобного (стабильного) положения пострадавшего.

Порядок вышеуказанных мер определяется конкретной ситуацией.

Первая помощь включает меры, которые необходимо предпринять на месте несчастного случая, чтобы уменьшить степень ущерба или непосредственной опасности здоровью пострадавшего либо избежать возникновения таковой. Оказание первой помощи проводится до прибытия квалифицированных специалистов, бригады «скорой помощи», транспортного средства медицинского учреждения или врача, которые возьмут на себя дальнейшую заботу о пострадавшем.

## **IX. Ответственность за несоблюдение требований правил, инструкций по охране труда**

Лица, виновные в нарушении требований законодательных и иных правовых актов, локальных нормативных актов, несут ответственность в установленном законодательством порядке.