



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ПРИМОРСКИЙ КРАЕВОЙ ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ОБРАЗОВАНИЯ»**



Утверждаю

И.о. ректора ГАУ ДПО ПК ИРО

К.Э. Михалёва

2025 г.

**ПРАВИЛА**

**ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА**

на объектах Государственного автономного учреждения  
дополнительного профессионального образования «Приморский краевой  
институт развития образования»

## **1. Общие положения**

**1.1.** Настоящие правила противопожарного режима (далее – правила) на объектах Государственного автономного учреждения дополнительного профессионального образования «Приморский краевой институт развития образования» (далее – Институт) содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, их обязанности, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений Института в целях обеспечения пожарной безопасности.

**1.2.** Настоящие правила разработаны в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479, нормами пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций», утвержденными приказом МЧС России от 12.12.2007 № 645, и содержат требования пожарной безопасности, устанавливающие правила поведения людей, порядок содержания территорий, зданий, сооружений, помещений организаций и других объектов защиты в целях обеспечения пожарной безопасности.

**1.3.** Руководство Института обеспечивает проведение противопожарных инструктажей для всех работников Института в соответствии с разделом 13 настоящих правил.

**1.4.** В соответствии с Федеральным законом от 23.02.2013 № 15-ФЗ «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака», Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях запрещается курение внутри всех зданий и сооружений Института, а также на территориях, прилегающих к этим зданиям и сооружениям, за исключением курения в специально отведенных местах, оборудованных урнами для окурков. В этих местах должны быть вывешены специальные знаки «Место для курения».

**1.5.** При аренде зданий и помещений Института арендаторами должны выполняться требования пожарной безопасности в соответствии с нормативными документами для соответствующего типа зданий и помещений.

**1.6.** В зданиях или сооружениях, в которых могут одновременно находиться 50 и более человек, а также с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек, руководство Института организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах.

**1.7.** Руководство Института обеспечивает проведение не реже 2 раз в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей.

**1.8.** В отношении объекта защиты с круглосуточным пребыванием людей руководство Института организует круглосуточное пребывание дежурных работников (сотрудников охранного агентства, дежурных вахтеров, дежурных воспитателей, вожатых, дежурного по общежитию) и обеспечивает их телефонной связью, исправными ручными электрическими фонарями (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средствами индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного.

**1.9.** Курение на прилегающих к объектам Института городских территориях разрешается не ближе 15 метров от эвакуационных и аварийных выходов (в том числе окон первых этажей, прямых окон подвальных и цокольных этажей) и ворот. Мест, специально отведенных для курения, на территориях объектов Института не предусмотрено.

**1.10.** Руководство Института, а также дежурный работник на объекте защиты, на котором возник пожар, обеспечивают подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения и тушения пожара.

**1.11.** Ответственный за пожарную безопасность объекта защиты обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения аварийно-спасательных устройств и снаряжения, стоянки мобильных средств пожаротушения.

## **2. Обязанности лица, ответственного за пожарную безопасность в Институте**

**2.1.** Лицо, назначенное ответственным за пожарную безопасность в Институте приказом ректора, обязано:

**2.2.** Организация подготовки сотрудников и обучающихся ГАУ ДПО ПК ИРО по вопросам пожарной безопасности;

**2.3.** Организация мероприятий по пожарной безопасности и обеспечению противопожарного режима в зданиях и помещениях ГАУ ДПО ПК ИРО;

**2.4.** Руководство деятельностью по проведению противопожарных мероприятий в ГАУ ДПО ПК ИРО;

**2.5.** Контроль выполнения требований пожарной безопасности;

**2.6.** Контроль работоспособности систем противопожарной защиты;

**2.7.** Проведение не реже 3-х раз в год практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях ГАУ ДПО ПК ИРО;

**2.8.** Контроль за наличием телефонной связи на вахте (пост охраны), исправных ручных электрических фонарей и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

**2.9.** Контроль за размещением, своевременной перезарядкой и заменой огнетушителей в помещениях ГАУ ДПО ПК ИРО согласно установленным нормам;

**2.10.** Контроль за содержанием наружных пожарных лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений учреждения при пожаре, в исправном состоянии, и проведением не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационных испытаний;

**2.11.** Проведение с сотрудниками ГАУ ДПО ПК ИРО вводного, первичного, повторного, внепланового и целевого инструктажей по пожарной безопасности с фиксацией результатов в Журнале учета инструктажей по пожарной безопасности;

**2.12.** Осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более);

**2.13.** Проверка состояния пожарной сигнализации и наличие первичных средств пожаротушения в необходимом количестве, а также свободное состояние путей эвакуации и выходов;

**2.14.** Оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в ГАУ ДПО ПК ИРО;

**2.15.** Разработка необходимой документации по пожарной безопасности в учреждении.

### **3. Обязанности руководителей структурных подразделений за пожарную безопасность**

**3.1.** Руководители объектов Института, ответственные за пожарную безопасность вверенного объекта, обязаны:

- обеспечить соблюдение установленного противопожарного режима на вверенном объекте;
- обеспечить сохранность всех систем противопожарной защиты на объекте, обо всех неисправностях незамедлительно сообщать ответственному за пожарную безопасность в Институте или в обслуживающую данные системы организацию;
- следить за исправностью приборов отопления, вентиляции, электроустановок, технологического оборудования и принимать немедленно все меры к устранению обнаруженных неисправностей, которые могут привести к пожару;

- следить за тем, чтобы после окончания работы проводилась уборка рабочих мест и помещений, отключалась электросеть, за исключением источников электроснабжения установок пожаротушения, сигнализации, систем дымоудаления, а также электроустановок, которые по условиям технологического процесса должны работать круглосуточно;

- В случае возникновения возгорания или пожара на объекте, обеспечить эвакуацию работников, обучающихся и посетителей, находящихся в здании объекта, встречу подразделений пожарной охраны, принимать непосредственное участие в расследовании причин возникновения возгорания;

- При проведении пожароопасных работ ответственность за обеспечение мер пожарной безопасности при проведении всех видов огневых работ возлагается на руководителя объекта, на котором проводятся пожароопасные работы.

#### **4. Обязанности работников и обучающихся Института**

**4.1.** Каждый работающий и обучающийся в Институте обязан знать и строго соблюдать установленные правила противопожарного режима, не допускать действий, которые могут привести к пожару.

**4.2.** Работники и обучающиеся Института обязаны:

- содержать свои рабочие места и жилые комнаты в чистоте, скопление горючих отходов, появившихся в процессе работы, незамедлительно убирать в специально отведенные места для сбора мусора;

- после окончания работы или покидая жилое помещение, отключать электросеть, бытовые электроприборы, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

**4.2.1.** При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) каждый работающий и обучающийся в Институте обязан:

- немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Владивостока по телефону «01», «101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);

- приступить к эвакуации, по возможности принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, вода, внутренний противопожарный водопровод и др.).

**4.2.2.** При проведении эвакуации и тушении пожара все работники и обучающиеся обязаны соблюдать следующие правила:

- прекратить проведение занятия, прервать все рабочие процессы отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение;

- исключить условия, которые способствуют возникновению паники, и эвакуироваться на первый этаж, к основному или запасному выходам из здания и далее в безопасное место;
- воздержаться от распахивания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;
- незамедлительно начинать эвакуацию из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- в зимнее время, эвакуирующиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, если она находится в помещении, из которого начинается эвакуация, либо в ближайшем к нему помещении;
- после выхода из здания необходимо переместиться в безопасное место, педагогам необходимо сверить наличие всех обучающихся по списку. В случае отсутствия кого-либо из обучающихся педагог должен немедленно сообщить об этом руководителю тушения пожара и руководителю объекта;
- лица, осуществляющие эвакуацию обучающихся, не должны оставлять их без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации.

## **5. Обязанности педагогических работников Института**

### **5.1. Обязанности дежурного по общежитию, водителя и воспитателя:**

На объекте с круглосуточным пребыванием обучающихся или сотрудников дежурный по общежитию и воспитатель в выходные и праздничные дни, а также в вечерние и ночные часы обязан:

- следить за содержанием жилых комнат в чистоте;
- в случае обнаружения возгорания немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Владивостока по телефону «01», «101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);
- приступить к эвакуации, по возможности принять меры к тушению пожара имеющимися средствами пожаротушения (огнетушители, вода, внутренний противопожарный водопровод и др.);
- всегда иметь при себе списки проживающих на объекте обучающихся;
- принимать и подтверждать сообщение о пожаре;
- организовать эвакуацию обучающихся и работников, проживающих в общежитии из здания (территории);
- воздержаться от распахивания окон и дверей, а также от разбивания сткол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;

- выставить посты безопасности на выходах из здания, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников, проживающих в общежитии в здание, где возник пожар;
- после окончания эвакуации организует проверку всех помещений, чтобы исключить возможность нахождения в опасной зоне обучающихся;
- организует сбор обучающихся и работников в условленном месте эвакуации, сверку списков;
- докладывает руководителю объекта о ходе и результатах эвакуации людей из здания (территории);
- действует по указанию прибывших на место возгорания сотрудников пожарных подразделений и руководителя объекта, в зависимости от обстановки;

## 5.2. Обязанности педагогов во время проведения занятий:

- в случае обнаружения возгорания немедленно сообщить об этом в пожарную охрану г. Владивостока по телефону «01», «101» (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, фамилию сообщившего);
- всегда иметь при себе списки (журнал посещений обучающихся), присутствующих на занятии;
- прекратить проведение занятия, отключить электрические приборы и оборудование, выключить освещение, приступить к эвакуации обучающихся;
- исключить условия, которые способствуют возникновению паники, и эвакуировать на первый этаж, к основному или запасному выходам из здания и далее в безопасное место;
- воздержаться от распахивания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна;
- пути следования обучающихся во время эвакуации не должны пересекаться;
- эвакуацию обучающихся нужно начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения;
- в зимнее время по усмотрению работников, осуществляющих эвакуацию, обучающиеся могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой;
- после выхода из здания педагог должен привести группу в безопасное место и сверить наличие всех обучающихся по списку. В случае отсутствия кого-либо из обучающихся педагог должен немедленно сообщить об этом руководителю объекта;

**5.3.** Лица, осуществляющие эвакуацию, не должны оставлять обучающихся без присмотра с момента обнаружения пожара и до его полной ликвидации.

## **6. Требования пожарной безопасности к территориям, зданиям, сооружениям, помещениям**

**6.1.** При эксплуатации объектов защиты руководство Института обеспечивает:

- соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- категорирование по взрывопожарной и пожарной опасности помещений производственного и складского назначения, а также определение класса зоны на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемости, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;
- содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время.

**6.2.** Размещаемые на фасадах зданий и сооружений транспаранты и баннеры, а также другие элементы и конструкции выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

**6.3.** Ко всем зданиям и сооружениям должен быть обеспечен свободный доступ. Проезды и подъезды к зданиям и пожарным водосточникам, доступы к пожарному инвентарю и оборудованию, а также подходы к эвакуационным выходам и пожарным лестницам должны быть всегда свободными. Противопожарные разрывы между зданиями запрещается использовать для складирования материалов, оборудования, упаковочной тары и стоянки автотранспорта.

**6.4.** В зимнее время должен быть обеспечен свободный доступ к пожарным гидрантам, должны проводиться утепление, своевременная очистка от снега и льда.



**6.5.** Территория объектов Института должна содержаться в чистоте. Весь мусор должен своевременно вывозиться/выноситься с прилегающих к объектам территорий.

**6.6.** Территория, здания и помещения Института должны постоянно находиться в пожаробезопасном состоянии.

**6.7.** Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны очищаться от мусора и посторонних предметов.

**6.8.** При эксплуатации эвакуационных путей и выходов должно быть обеспечено соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов), а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

**6.9.** Двери на путях эвакуации должны открываться наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

**6.10.** Устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

**6.11.** Запрещается устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств.

**6.12.** Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

**6.13.** При расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

**6.14.** В учебных аудиториях и кабинетах должна размещаться только необходимая для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

**6.15.** В помещениях, предназначенных для проведения опытов (экспериментов) с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, допускается их хранение в количествах, не превышающих сменную потребность, в

соответствии с нормами потребления для конкретных установок. Доставка указанных жидкостей в помещения должна производиться в закрытой таре.

**6.16.** Педагогический работник по окончании занятий убирает все пожароопасные и пожаровзрывоопасные вещества и материалы в помещения, оборудованные для их временного хранения.

## **7. Требования пожарной безопасности для культурно-просветительных и зрелищных помещений Института**

**7.1.** В актовом зале кресла и стулья следует соединять между собой в ряды и крепить к полу.

**7.2.** Горючие декорации, деревянные конструкции сцены должны быть обработаны огнезащитными составами с составлением акта.

**7.3.** При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (концерты, торжества, конференции и др.) необходимо обеспечить:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зале.

**7.4.** В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

**7.5.** Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения, либо при срабатывании системы автоматической пожарной сигнализации.

**7.6.** На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды и иллюминация, только имеющие соответствующий сертификат соответствия.

**7.7.** При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

**7.8.** Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

### **7.9. Запрещается:**

- закрашивать, закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности;

- применять открытый огонь на сцене, в зрительном зале, в подсобных помещениях, а также применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;
- загромождать эвакуационные пути и выходы реквизитом и иными конструкциями;
- использовать для подключения оборудования и иллюминации удлинители;
- использовать марлю, вату для оформления декораций;
- проводить перед началом или во время мероприятий в помещениях с массовым пребыванием людей (более 50 человек) огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- полностью гасить свет в помещении во время проведения массовых мероприятий;
- превышать установленные нормы заполнения залов, аудиторий и других помещений людьми.

## **8. Требования пожарной безопасности к зданиям для проживания людей**

**8.1.** В общежитии, и помещениях для проживания людей, лица, ответственные за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивают ознакомление (под подпись) прибывающих для проживания физических лиц с мерами пожарной безопасности. В комнатах и на жилых этажах вывешиваются планы эвакуации на случай пожара.

**8.2.** Уходя из жилой комнаты проверять отключение электроприборов, закрывать помещение только при удовлетворительном состоянии помещения.

### **8.3. В жилых комнатах запрещается:**

- Устройство в жилых комнатах производственных и складских помещений для применения и хранения взрывоопасных, пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, изменение их функционального назначения.
- курение сигарет, кальянов, электронных устройств;
- хранение взрывоопасных и легковоспламеняющихся жидкостей в жилых помещениях;
- использование открытого огня;
- оставление без присмотра источников открытого огня (свечи, керосиновая лампа и др.);
- использование горючих и легковоспламеняющихся жидкостей для проведения уборки, стирки вещей;

- оставление без присмотра включенных в электрическую сеть электронагревательных приборов, а также других бытовых электроприборов, в том числе находящихся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

## **9. Требования пожарной безопасности к объектам хранения**

### **9.1. Общие требования**

**9.1.1.** Хранить в складах вещества и материалы необходимо с учетом их пожароопасных физико-химических свойств (способность к окислению, самонагреванию и воспламенению при попадании влаги, соприкосновении с воздухом и т.п.), признаков совместимости и однородности огнетушащих веществ.

**9.1.2.** Защищать от солнечного и иного теплового воздействия емкости (бутыли, другую тару) с легковоспламеняющимися жидкостями и горючими жидкостями, а также аэрозольные упаковки.

**9.1.3.** Расстояние от светильников до предметов должно быть не менее 0,5 м.

**9.1.4.** Все операции, связанные с вскрытием тары, проверкой исправности и мелким ремонтом, расфасовкой продукции, приготовлением рабочих смесей пожароопасных жидкостей (нитрокрасок, лаков и других горючих жидкостей), должны производиться в помещениях, изолированных от мест хранения.

**9.1.5.** Электрооборудование складов по окончании рабочего дня должно обесточиваться.

#### **9.1.6. В складских помещениях запрещается:**

- хранение и применение баллонов с горючими газами, емкостей (бутыли и другая тара) с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- хранение материальных ценностей (закупаемая продукция, лакокрасочные материалы и др.) в неустановленных местах, в том числе на путях эвакуации;
- совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами;
- захламление помещений складских помещений;
- хранение имущества навалом и укладывание его вплотную к радиаторам и трубам отопления.

## **10. Требования пожарной безопасности к объектам транспортной инфраструктуры Института**

### **10.1. Общие требования**

**10.1.1.** При расстановке в гараже транспорта, оборудования должно быть обеспечено наличие проходов к путям эвакуации, эвакуационным выходам и к первичным средствам пожаротушения.

**10.1.2.** Наружные проезды, выездные ворота и площадки у выходов из гаража должны своевременно очищаться от снега и льда.

**10.1.3.** В помещениях, под навесами и на открытых площадках для хранения (стоянки) транспорта **запрещается:**

- курить сигареты и электронные устройства;
- загромождать выездные ворота и проезды;
- оставлять транспортные средства с открытыми горловинами топливных баков, утечки топлива и масла незамедлительно устранять;
- заправлять горючим и сливать из транспортных средств топливо;
- хранить тару из-под горючего, а также горючее и масла;
- подзаряжать аккумуляторы непосредственно на транспортных средствах;
- подогревать двигатели открытым огнем (костры, факелы, паяльные лампы), пользоваться открытыми источниками огня для освещения.

## **11. Требования пожарной безопасности при проведении огневых работ**

**11.1.** На проведение всех видов огневых работ (повышенной опасности) на временных местах руководитель проведения огневых работ обязан оформить наряд-допуск.

**11.2.** Наряд-допуск на выполнение работ повышенной опасности оформляется в двух экземплярах у руководителя объекта накануне дня проведения этих работ.

**11.3.** Приступать к проведению огневых работ только после согласования с руководителем объекта и выполнения мероприятий, предусмотренных в наряде-допуске.

**11.4.** Место проведения огневых работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с песком и лопатой, ведро с водой).

**11.5.** Место проведения огневых работ должно быть очищено от горючих веществ и материалов.

**11.6.** В помещениях, где выполняются огневые работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, в том числе двери тамбур-шлюзов, должны быть плотно закрытыми. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности огневых работ должны быть, по возможности, открыты.

**11.7.** Помещения, в которых возможно скопление паров легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей и горючего газа, перед проведением огневых работ должны быть провентилированы.

**11.8.** При проведении огневых работ **запрещается:**

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;
- производить огневые работы на свежеекрашенных конструкциях и изделиях;
- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
- допускать к самостоятельной работе обучающихся, а также работников, не имеющих квалифицированного удостоверения;
- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
- проводить огневые работы на элементах зданий, выполненных из легких металлических конструкций с горючими и трудногорючими утеплителями.

**12. Требования пожарной безопасности при проведении газосварочных работ**

**12.1.** При проведении газосварочных или газорезательных работ **запрещается:**

- отогревать замерзшие трубопроводы, вентили, редукторы и другие детали сварочных установок открытым огнем или раскаленными предметами;
- допускать соприкосновение кислородных баллонов, редукторов и другого сварочного оборудования с различными маслами, а также промасленной одеждой и ветошью;
- работать от одного водяного затвора двум сварщикам;
- загружать карбид кальция завышенной грануляции или проталкивать его в воронку аппарата с помощью железных прутков и проволоки, а также работать на карбидной пыли;
- загружать карбид кальция в мокрые загрузочные корзины или при наличии воды в газосборнике, а также загружать корзины карбидом более половины их объема при работе генераторов «вода на карбид»;
- производить продувку шланга для горючих газов кислородом и кислородного шланга горючего газа, а также **взаимозаменять шланги при работе;**

- пользоваться шлангами, длина которых превышает 30 м, а при производстве монтажных работ – 40 м;
- перекручивать, заламывать или зажимать газоподводящие шланги;
- переносить генератор при наличии в газосборнике ацетилена;
- применять медный инструмент для вскрытия барабанов с карбидом кальция, а также медь в качестве припоя для пайки ацетиленовой аппаратуры и в других местах, где возможно соприкосновение с ацетиленом.

### **13. Требования пожарной безопасности при проведении электросварочных работ**

**13.1.** Полы в помещениях, где организованы постоянные места проведения сварочных работ, должны быть выполнены из негорючих материалов. Допускается устройство деревянных торцевых полов на негорючем основании в помещениях, в которых производится сварка без предварительного нагрева деталей.

**13.2.** Не допускается использовать без изоляции или с поврежденной изоляцией провода, а также применять нестандартные электропредохранители.

**13.3.** Соединять сварочные провода следует при помощи опрессования, сварки, пайки и специальных зажимов. Подключение электропроводов к электродержателю, свариваемому изделию и сварочному аппарату должно выполняться при помощи медных кабельных наконечников, скрепленных болтами и шайбами.

**13.4.** Провода, подключенные к сварочным аппаратам, распределительным щитам и другому оборудованию, а также к местам сварочных работ, должны быть надежно изолированы и в необходимых местах защищены от действия высокой температуры, механических повреждений или химических воздействий.

**13.5.** Кабели (провода) электросварочных машин должны располагаться от трубопроводов кислорода на расстоянии не менее 0,5 м, а от трубопроводов ацетилена и других горючих газов – не менее 1 м.

**13.6.** Электроды, применяемые при сварке, должны соответствовать номинальной величине сварочного тока. При смене электродов их остатки (огарки) следует помещать в специальный металлический ящик, устанавливаемый у места сварочных работ.

**13.7.** Чистка агрегата и пусковой аппаратуры должна производиться ежедневно после окончания работы.

### **14. Требования к установкам пожарной автоматики**

**14.1.** Администрация Института должна обеспечить работоспособность и надежную эксплуатацию пожарной автоматики в соответствии с требованиями нормативных документов. Техническое обслуживание должно проводиться в

соответствии с Инструкцией. Институт обязан заключить соответствующие договора на обслуживание систем пожарной сигнализации со специализированными организациями.

**14.2.** При производстве работ по техническому обслуживанию и ремонту специализированной организацией, контроль за качеством их выполнения осуществляет должностное лицо Института, ответственное за пожарную безопасность.

**14.3.** Установки пожарной автоматики должны эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в работоспособном состоянии.

**14.4.** Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация должна быть предусмотрена у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков должны включаться одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов должна быть не выше 5 Гц. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассмотрения.

**14.5.** Работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту автоматических систем пожарной сигнализации, противоподымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с Регламентом технического обслуживания систем противопожарной защиты, разработанного в соответствии с действующим законодательством в области пожарной безопасности.

**14.6.** Системы оповещения о пожаре должны обеспечивать в соответствии с планами эвакуации передачу сигналов оповещения одновременно по всему зданию (сооружению) или выборочно в отдельные его части (этажи, секции и т. п.).

**14.7.** Оповещатели (громкоговорители) должны быть без регулятора громкости и подключены к сети без разъемных устройств. Для обеспечения надежности при передаче текстов оповещения и управления эвакуацией допускается использовать внутренние радиотрансляционные сети и другие сети вещания, имеющиеся на объекте.

**14.8.** При эксплуатации пожарной автоматики **запрещается:**

- загромождение подходов к контрольно-сигнальным устройствам и приборам;
- нанесение на извещатели краски, побелки, штукатурки и других защитных покрытий при ремонтах и в процессе эксплуатации.



## **15. Требования к эвакуационным выходам и путям эвакуации.**

**15.1.** Эвакуационные пути в зданиях и сооружениях и выходы из зданий и сооружений должны обеспечивать безопасную эвакуацию людей.

**15.2.** Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

**15.3.** В зданиях с круглосуточным пребыванием людей при одновременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара.

**15.4.** Пути эвакуации должны быть оборудованы аварийным освещением на случай отключения основного освещения.

**15.5.** На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Для объектов с круглосуточным пребыванием людей в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время.

**15.6.** Для эвакуации используются все имеющиеся пути – лестницы и выходы, кроме лифтов, если они имеются в здании. Для успешной эвакуации нужно, чтобы не создавались «пробки» на путях эвакуации. Для этого разрабатываются поэтажные планы эвакуации, которые 1 раз в 6 месяцев должны отрабатываться обучающимися совместно с преподавателями. Одним из важнейших факторов успешной эвакуации является спокойная эвакуация (без паники, сутолоки).

**15.7.** При эксплуатации и содержании путей эвакуации **запрещается:**

- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах различные материалы, изделия, оборудование, производственные отходы, мусор и другие предметы, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать samozакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования в соответствии с нормативными правовыми актами.

## **16. Требования пожарной безопасности к содержанию первичных средств пожаротушения**

**16.1.** Помещения, здания и сооружения Института должны быть оборудованы первичными средствами пожаротушения в соответствии с установленными нормами.

**16.2.** Первичные средства пожаротушения необходимо содержать в соответствии с паспортными данными на них.

**16.3.** Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей. Их следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений.

**16.4.** Не допускается использование первичных средств пожаротушения, пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

**16.5.** Ответственный за пожарную безопасность контролирует работоспособность и общее состояние первичных средств пожаротушения - своевременную перезарядку огнетушителей, укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, а руководство Института обеспечивает финансирование вышеуказанных мероприятий.

**16.6.** Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении и обозначенных специальными знаками. Ящики с песком устанавливать со щитами в помещениях или на открытых площадках, где возможен розлив легковоспламеняющихся или горючих жидкостей.

**16.7.** Асбестовое полотно, грубошерстную ткань или войлок (кошма, покрывало из негорючего материала) хранить в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применять эти средства в случае пожара. Указанные средства не реже одного раза в 3 месяца просушивать и очищать от пыли.

## **17. Обучение мерам пожарной безопасности, противопожарные инструктажи**

**17.1.** Основным видом обучения работников организаций мерам пожарной безопасности является противопожарный инструктаж. Организация противопожарного инструктажа и изучения пожарно-технического минимума осуществляется в соответствии с нормами пожарной безопасности утвержденными приказом МЧС России от 18.11.2021 № 806 «Об определении порядка, видов, сроков обучения лиц, осуществляющих трудовую или служебную деятельность в организациях, по программам противопожарного инструктажа, требований к содержанию указанных программ и категорий лиц, проходящих обучение по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности».

**17.2.** Проведение противопожарных инструктажей осуществляется в соответствии с порядком обучения лиц мерам пожарной безопасности с учетом структуры и численности работников организации лицами, осуществляющими трудовую или служебную деятельность в организации, прошедшими обучение мерам пожарной безопасности по дополнительным профессиональным программам в области пожарной безопасности, либо имеющими среднее профессиональное и (или) высшее образование по специальности «Пожарная безопасность» или направлению подготовки «Техносферная безопасность» по профилю «Пожарная безопасность».

**17.3.** Обучение мерам пожарной безопасности руководителей, специалистов и работников Института, не связанных с взрывопожароопасным производством, проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения. Обучение руководителей, специалистов и работников Института, связанных с взрывопожароопасным производством, проводится один раз в год.

**17.4.** По разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам обучения мерам пожарной безопасности непосредственно в Институте обучаются:

- руководители объектов и подразделений Института;
- работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности на объектах института;
- работники, привлекаемые к выполнению взрывопожароопасных работ.

**17.5.** Обучение мерам пожарной безопасности непосредственно в Институте возлагается на специалистов по охране труда и ответственного за пожарную безопасность.

**17.6.** С целью ознакомления работников Института с требованиями пожарной безопасности в организации должны проводиться противопожарные инструктажи.

**17.7. Вводный** противопожарный инструктаж проводится со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы в профессии или должности, временными работниками. Вводный инструктаж проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность в Институте. Ознакомление обучающихся с мерами пожарной безопасности проводят дежурные воспитатели и вожатые.

**17.8. Первичный** противопожарный инструктаж проводится непосредственно на рабочем месте со всеми вновь принятыми на работу, переводимыми из одного подразделения Института в другое, с работниками, выполняющими новую для них работу, с командированными в Институт работниками, сезонными работниками. Первичный инструктаж на рабочем месте проводит непосредственный руководитель подразделения, в которое принимается работник. Для проживающих в общежитии в жилых комнатах размещаются Памятки о мерах пожарной безопасности и Памятки по действиям в случае эвакуации.

**17.9. Повторный** противопожарный инструктаж проводится на рабочем месте с целью закрепления теоретических знаний и практических навыков в области пожарной безопасности с периодичностью не реже одного раза в полугодие. Повторный инструктаж на рабочем месте проводит непосредственный руководитель подразделения, в котором осуществляет трудовую деятельность работник.

**17.10. Внеплановый** противопожарный инструктаж проводится с работниками в случаях изменения или введения новых стандартов, правил и других нормативных документов по пожарной безопасности, при нарушении работниками Института требований пожарной безопасности, которые могли привести или привели к пожару, при перерывах в работе более чем на 30 календарных дней, а для остальных работ – 60 календарных дней (для работ, к которым предъявляются дополнительные требования пожарной безопасности), и других факторов, влияющих на пожарную опасность, а также по требованию органов Государственного пожарного надзора. Внеплановый инструктаж проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность в Институте.

**17.11. Целевой** противопожарный инструктаж проводится при выполнении работником разовых работ, не связанных с прямыми обязанностями по специальности, при производстве работ, на которые оформляется наряд-допуск, при производстве огневых работ, при организации массовых мероприятий с

обучающимися и других пожароопасных работ. Целевой инструктаж проводит лицо, ответственное за пожарную безопасность в Институте.

**17.12.** О проведении вводного инструктажа необходимо делать запись в журнале регистрации вводного противопожарного инструктажа с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего. Проведение первичного, повторного, внепланового противопожарных инструктажей регистрировать под подпись в специальном журнале. Отметку о целевом противопожарном инструктаже фиксировать в журнале инструктажей или в разрешительном документе на выполнение работ.

**17.13.** В дополнение к теоретическому обучению не реже 1 раза в полугодие необходимо проводить практические тренировки со всеми работниками и обучающимися по действиям по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей.

## **18. На территории, в зданиях, сооружениях, помещениях Института запрещается:**

**18.1.** Разводить костры для сжигания отходов и мусора на территориях Института, пользоваться в помещениях открытым огнем.

**18.2.** Курение табака, кальянов, электронных сигарет и других устройств, имитирующих курение в здании и на территории Института.

**18.3.** Пользоваться газовыми гарелками, обогревателями, плитами.

**18.4.** Хранить и применять в зданиях и на территории пиротехнические изделия.

**18.5.** Хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных иными нормативными документами по пожарной безопасности.

**18.6.** Использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов.

**18.7.** Оставлять по окончании рабочего времени необесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

**18.8.** Устраивать в подвалах и цокольных этажах мастерские, а также размещать иные хозяйственные помещения, если нет самостоятельного выхода или выход из них не изолирован противопожарными преградами от общих лестничных клеток.

**18.9.** Закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

**18.10.** Прокладывать в пространстве воздушного зазора навесные фасадные системы открытым способом электрических кабелей и проводов.

**18.11.** Размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;

**18.12.** Снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации.

**18.13.** Производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

**18.14.** Увеличивать установленное число парт (столов), а также превышать нормативную вместимость в учебных классах, кабинетах, актовом зале.

**18.15.** Одновременное пребывание в помещении с одним эвакуационным выходом более 50 человек.

**18.16.** Проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня.

**18.17.** Устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы.

**18.18.** Устанавливать в лестничных клетках внешние блоки кондиционеров.

**18.19.** Размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, люков на балконах и лоджиях, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю, покрытие, а также демонтировать межбалконные лестницы,

заваривать люки на балконах и лоджиях квартир, загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием. Блокировать двери эвакуационных выходов.

**18.20.** Устраивать в тамбурах выходов (за исключением жилых помещений) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы.

**18.21.** Фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их.

**18.22.** Проводить работы на опытных (экспериментальных) установках, связанных с применением пожаровзрывоопасных и пожароопасных веществ и материалов, не принятых в эксплуатацию в установленном порядке.

**18.23.** Проводить работы в вытяжном шкафу, если в нем находятся вещества, материалы и оборудование, не относящиеся к выполняемым операциям, а также при его неисправности и отключенной системе вентиляции. Бортики, предотвращающие стекание жидкостей со столов, должны быть исправными.

**18.24.** В лабораториях, кабинетах работников, медицинском кабинете допускается хранение лекарственных препаратов и медицинских изделий, относящихся к легковоспламеняющимся и горючим жидкостям (спирт, эфир и др.), общим весом не более 3 килограммов с учетом их совместимости в закрывающихся на замок металлических шкафах.

**18.25.** Сливать легковоспламеняющиеся и горючие жидкости в канализацию.

**18.26.** Эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции.

**18.27.** Пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями и со следами термического воздействия.

**18.28.** Обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника.

**18.29.** Пользоваться электрoutюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией.

**18.30.** Применять нестандартные (самодельные) электрические электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а

также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

**18.31.** Оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя.

**18.32.** Размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

**18.33.** Использовать временную электропроводку, а также нестандартные удлинители для питания электроприборов.

**18.34.** Запрещается выполнять прокладку и эксплуатацию воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над кровлями и навесами из горючих материалов.

**18.35.** Устанавливать электронагревательные приборы без согласования с начальником административно-хозяйственного отдела или дежурным по общежитию.

**18.36.** Устанавливать глухие решетки на окнах и приямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах Российской Федерации и нормативных документах по пожарной безопасности.

**18.37.** Закрывать жалюзи, остеклять балконы (открытые переходы наружных воздушных зон), лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам.

**18.38.** Эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности.

**18.39.** Проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности.

## **19. Ответственность за нарушение Правил противопожарного режима**

**19.1.** Настоящие правила подлежат неукоснительному исполнению всеми лицами, работающими, обучающимися и посещающими объекты Института, а также проживающими в общежитии Института.



**19.2.** Несоблюдение противопожарного режима влечет за собой административную и уголовную ответственность в соответствии с Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях и Уголовным кодексом Российской Федерации.

**19.3.** Дисциплинарная ответственность для работников Института за нарушение настоящих Правил, повлекшая возникновение возгорания или пожара и причинение ущерба имуществу Института, влечет за собой применение работодателем следующие дисциплинарные взыскания: замечание, выговор, увольнение по соответствующим основаниям.

**19.4.** Проживающие в общежитии за нарушение настоящих Правил могут быть выселены из общежития решением администрации Института без права повторного заселения в здание общежития Института.

**19.5.** Обучающиеся, за нарушение требований пожарной безопасности, могут быть отстранены от прохождения образовательной программы решением администрации Института. Администрация Института вправе отправить обучающегося к месту его жительства за счет средств родителей (законных представителей), о чем ответственный за организацию очных образовательных программ информирует родителей (законных представителей) незамедлительно.

**19.6.** Ответственность за соблюдение требований настоящих правил возлагается на ректора, лица, ответственного за пожарную безопасность в учреждении, руководителей подразделений Института.

**19.7.** Ответственность за соблюдение работниками и обучающимися требований настоящих Правил в зданиях Института несут лица, назначенные приказом ректора ответственными за пожарную безопасность на объектах Института.

## **20. Заключительные положения**

**20.1.** Настоящие правила и вносимые в них изменения и дополнения утверждаются ректором Института и вступают в силу с момента их введения в действие приказом.

**20.2.** Настоящие правила после вступления в законную силу действуют бессрочно.