



**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, противодымной 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 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.

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.