

УО «Могилёвский государственный профессиональный агролесотехнический колледж им. К. П. Орловского»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор УО «МГПАЛТК им. К. П. Орловского»

Г. Н. Малиновский

12 ноября 2020 г.



**ПРОГРАММА  
вводного противопожарного инструктажа**

**ГЛАВА 1  
ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1. Вводный противопожарный инструктаж проводится в учреждении образования «Могилёвский государственный ордена Трудового Красного Знамени профессиональный агролесотехнический колледж имени К. П. Орловского» (далее - организация):

с лицами, принимаемыми на постоянную или временную работу в организацию, независимо от их образования, стажа работы по данной должности служащего (профессии рабочего);

с работниками сторонних субъектов хозяйствования, в том числе командированными, при участии их в производственном процессе или выполнении работ (оказании услуг) на территории организации;

с лицами, впервые прибывшими в организацию для прохождения производственного обучения (практики, стажировки).

2. Допускается совмещать проведение противопожарного инструктажа с проведением инструктажа по охране труда при условии, что рассмотрение вопросов противопожарного инструктажа предусмотрено программой инструктажа по охране труда в полном объеме.

3. О проведении противопожарных инструктажей делаются записи в журнале регистрации противопожарных инструктажей.

По решению руководителя организации проведение противопожарных инструктажей допускается регистрировать в журналах регистрации инструктажа по охране труда или личной карточке по охране труда (в случае ее применения).

4. Журнал регистрации противопожарных инструктажей должен быть пронумерован, прошнурован.

5. Проведение противопожарных инструктажей подтверждается подписями лиц, проводивших и прошедших инструктажи.

6. Противопожарные инструктажи проводятся руководителем юридического лица либо лицом, ответственным за пожарную безопасность юридического лица (его структурного подразделения) по инструкциям по пожарной безопасности.

7. На территории организации расположены пожароопасные участки:

гаражи, слесарные мастерские категории В2 общей площадью около 250 м<sup>2</sup>;

складские помещения категории В2 общей площадью около 170 м<sup>2</sup>.

8. Эвакуационные пути и выходы из зданий обеспечивают возможность беспрепятственной эвакуации людей наружу на прилегающую территорию до наступления угрозы их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара. На общих путях эвакуации применяются строительные и отделочные материалы, соответствующие требуемым классам пожарной опасности по пожарно-техническим характеристикам.

9. Оповещение людей о пожаре осуществляется во всех помещениях здания путем подачи звуковых сигналов и речевых сообщений. Количество звуковых оповещателей, их расстановка и мощность обеспечивают необходимую слышимость во всех местах постоянного или временного пребывания людей.

10. В здании предусмотрена комплексная система пожарной автоматики, включающая в себя адресную систему пожарной сигнализации, систему оповещения людей о пожаре, системы водяного, аэрозольного и газового пожаротушения.

## ГЛАВА 2

### ОБСТОЯТЕЛЬСТВА И ПРИЧИНЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРОВ В ОРГАНИЗАЦИИ, МЕРЫ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ ВОЗМОЖНЫХ ПРИЧИН ПОЖАРОВ И УСЛОВИЙ, СПОСОБСТВОВАВШИХ ИХ ВОЗНИКНОВЕНИЮ

11. Причины возникновения пожара в организации:

несоблюдение работниками основных правил пожарной безопасности;

неисправность электропроводки, электроустановок, электрической аппаратуры;

неисправность теплогенерирующих устройств;

последствие взрыва при утечке взрывоопасных веществ;

проведение газо- и электросварочных работ, а также других действий, связанных с искрообразованием и применением открытого огня;

поджог;

другие причины.

12. Причинами пожара электроустановок являются короткое замыкание; токовые перегрузки электроустановок; перегрев контактов с большими переходными сопротивлениями; электрические искры и дуги, возникающие при резком разрыве сети.

13. В целях предупреждения возникновения пожаров в организации работников обучают мерам пожарной безопасности путем проведения противопожарных инструктажей и проводят подготовку по программам пожарно-технического минимума.

## ГЛАВА 3

### ПРОТИВОПОЖАРНЫЙ РЕЖИМ В ОРГАНИЗАЦИИ В СООТВЕТСТВИИ С ТРЕБОВАНИЯМИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

14. В организации обеспечивается противопожарный режим - комплекс противопожарных мероприятий при выполнении работ на территории, в зданиях, сооружениях и помещениях (далее - объект) организации и эксплуатации объекта, предусмотренный нормативными правовыми актами и обязательный для соблюдения

техническими нормативными правовыми актами, содержащими требования системы противопожарного нормирования и стандартизации.

15. Территория организации поддерживается в чистоте и регулярно очищается от сухой травы и листьев, мусора, производственных отходов, упаковочной тары.

16. Контролируемое разведение костров, размещение специальных приспособлений для горящего угля (мангал, барбекю, гриль, камин и аналогичные приспособления) допускаются на территориях торговых объектов, объектов общественного питания, ярмарок, рынков и выставок, баз отдыха, курортных и парковых зон, зон отдыха и туризма при условиях:

размещения очагов горения на расстоянии, исключающем загорание ближайших строений и других горючих предметов (материалов);

размещения вблизи очагов горения средств тушения;

обеспечения непрерывного контроля за процессом горения.

17. По окончании использования очагов горения либо после прекращения постоянного контроля за процессом горения остатки горящих (тлеющих) материалов должны быть потушены до полного прекращения тления.

18. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и водоисточникам содержатся в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

19. Не допускается перекрывать и загромождать проезды и подъезды к зданиям, пожарным гидрантам.

В противопожарных разрывах между зданиями, сооружениями не допускается складирование горючих материалов, строительство временных и установка мобильных зданий, сооружений.

20. Курение на объекте допускается только в специально отведенных местах, оборудованных в установленном порядке и обозначенных указателями «Место для курения».

21. Определяя размещение мест для курения, необходимо учитывать, что:

специальные места для курения, расположенные вне зданий и сооружений, размещаются не ближе 30 м от наружных установок категорий Ан, Бн и Вн по взрывопожарной и пожарной опасности и 18 м от зданий категорий А и Б по взрывопожарной опасности, а также оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла;

комнаты (кабины) для курения, расположенные в зданиях и сооружениях, оборудуются емкостями из негорючих материалов для сбора окурков и табачного пепла, отделка ограждающих конструкций выполняется из негорючих материалов. В случаях выполнения отделки ограждающих конструкций из горючих материалов или размещения в них мебели из горючих материалов в таких комнатах (кабинах) для курения должно быть не менее одного порошкового огнетушителя с массой огнетушащего вещества не менее 8 кг либо не менее двух порошковых огнетушителей с массой огнетушащего вещества не менее 4 кг каждый.

22. В подвальных, цокольных этажах и на лестничных клетках не допускается хранить легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, а также емкости после их применения.

23. Располагаемые в лестничных клетках электрощиты должны быть закрыты на замки или запоры.

Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации, должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

#### ГЛАВА 4

### ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА НАРУШЕНИЕ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

24. В организации приказом устанавливается противопожарный режим, назначаются ответственные за пожарную безопасность. Лица, допустившие нарушение правил пожарной безопасности, а также ответственные за противопожарное состояние объекта, привлекаются к ответственности в соответствии с законодательством.

25. Руководитель организации обязан:

25.1. обеспечить:

соблюдение и контроль выполнения требований пожарной безопасности на объекте;

работоспособность и исправность средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий, а также постоянную готовность к применению этих средств;

25.2. организовать:

разработку инструкций по пожарной безопасности;

подготовку работников по программам пожарно-технического минимума и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

проведение технологических процессов в соответствии с эксплуатационной и технологической документацией;

информирование работников о состоянии пожарной безопасности субъекта хозяйствования;

наличие стендов с информацией о пожарной безопасности и их своевременное обновление;

уборку территории от сухой растительности и горючих отходов;

25.3. в случае проведения массового мероприятия организовать до начала его проведения осмотр помещений на предмет соблюдения требований пожарной безопасности, а также назначить лиц, ответственных за пожарную безопасность, и обеспечить их дежурство.

26. Лица, назначенные руководителем ответственными за пожарную безопасность организации (ее структурных подразделений), обязаны:

26.1. обеспечить:

пожарную безопасность и противопожарный режим на закрепленных за ними объектах;

содержание в работоспособном и исправном состоянии средств противопожарной защиты и пожаротушения, противопожарного водоснабжения, связи, защиты от статического электричества, наружных пожарных лестниц, ограждений крыш зданий;

подготовку работников по программам пожарно-технического минимума и проведение противопожарных инструктажей, а также обучение работников мерам пожарной безопасности;

26.2. информировать руководителя обо всех обнаруженных нарушениях требований пожарной безопасности и противопожарного режима и незамедлительно принимать меры по их устранению.

27. В случае возникновения пожара руководитель (должностное лицо) организации обязан:

27.1. до прибытия пожарных аварийно-спасательных подразделений:

организовать передачу сообщения о пожаре в пожарные аварийно-спасательные подразделения;

вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь, а также аварийные службы;

принять незамедлительные меры по обеспечению эвакуации людей и ограничению распространения пожара (вплоть до остановки оборудования);

организовать выполнение действий, предусмотренных инструкциями по пожарной безопасности;

27.2. по прибытии на пожар пожарных аварийно-спасательных подразделений:

предоставить доступ на территорию и в помещения работникам этих подразделений;

сообщить сведения:

о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте;

мерах, предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения;

наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей;

27.3. при включении в состав штаба на пожаре:

обеспечить выполнение задач, поставленных руководителем тушения пожара;

предоставить информацию руководителю тушения пожара об особенностях организации;

координировать действия работающих на объекте при выполнении задач, поставленных руководителем тушения пожара;

27.4. на основании причин и условий, способствовавших возникновению пожара, организовать разработку и выполнение мероприятий по их исключению в дальнейшем.

28. Каждый работник организации обязан:

знать требования пожарной безопасности, соблюдать противопожарный режим субъекта хозяйствования организации;

не совершать действий, которые могут привести к возникновению пожара;

уметь применять первичные средства пожаротушения и средства самоспасения;

незамедлительно приступить к эвакуации при срабатывании систем оповещения о пожаре и управления эвакуацией либо при поступлении иной информации о пожаре;

при обнаружении пожара:

- незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112 либо непосредственно в пожарное аварийно-спасательное подразделение адрес и место пожара;

- принять возможные меры по оповещению людей и их эвакуации, а также тушению пожара имеющимися первичными средствами пожаротушения.




29. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в организациях несут персонально их руководители.





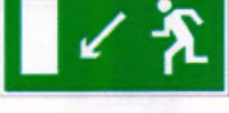

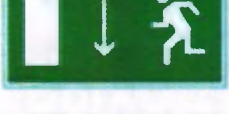

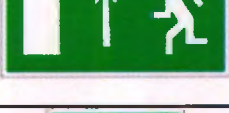



Административная ответственность установлена ст. [15.29](#), [15.57](#), 15.58, [23.56](#) Кодекса Республики Беларусь об административных правонарушениях, а уголовная - [ст.304](#) Уголовного кодекса Республики Беларусь.








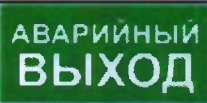



## ГЛАВА 5 ЗНАКИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

30. В организации разрабатываются планы эвакуации людей при пожаре, на которые наносятся основные и запасные пути эвакуации. Планы эвакуации располагаются на видных местах, на стенах перед выходом на лестные клетки.

31. Пути эвакуации и эвакуационные выходы обозначаются знаками пожарной безопасности. Указанные знаки должны содержаться в исправном состоянии.

Цветографическое изображение	Смысловое значение
	Выход здесь (правосторонний)
	Выход здесь (левосторонний)
	Направляющая стрелка
	Направляющая стрелка под углом 45°
	Направление к эвакуационному выходу направо

	Направление к эвакуационному выходу налево
	Направление к эвакуационному выходу направо вверх
	Направление к эвакуационному выходу налево вверх
	Направление к эвакуационному выходу направо вниз
	Направление к эвакуационному выходу налево вниз
	Указатель двери эвакуационного выхода (правосторонний)
	Указатель двери эвакуационного выхода (левосторонний)
	Направление к эвакуационному выходу прямо
	Направление к эвакуационному выходу прямо
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вниз
	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх

	Направление к эвакуационному выходу по лестнице вверх
	Для доступа вскрыть здесь
	Открывать движением от себя
	Открывать движением на себя
	Для открывания сдвинуть
	Пункт (место) сбора
	Указатель выхода
	Указатель аварийного выхода
	Огнетушитель
	Телефон для использования
	Пожарный кран



	Пожарная лестница
	Пожарный гидрант
	Кнопка включения установок (систем) пожарной автоматики
	Звуковой оповещатель пожарной тревоги

На путях эвакуации не допускается размещать какие-либо предметы, складировать оборудование и материалы, устанавливать мебель, размещать помещения общественного назначения, места для курения.

32. Для обеспечения безопасной эвакуации не допускается загромождать проходы, выходы, двери на путях эвакуации, эвакуационные выходы на кровлю, устанавливать выставочные стенды, торговые лотки, мебель, цветы, растения и другое имущество, уменьшающее минимальную эвакуационную ширину и высоту.

33. Замки (запоры) на дверях, расположенных на путях эвакуации (двери, разделяющие коридоры, двери тамбуров-шлюзов, вестибюлей, холлов, лифтовых холлов, незадымляемых лестничных клеток, помещений с массовым пребыванием людей, наружные эвакуационные двери), должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

## ГЛАВА 6

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ИМЕЮЩИХСЯ В ОРГАНИЗАЦИИ СРЕДСТВ ПРОТИВОПОЖАРНОЙ ЗАЩИТЫ И ПОЖАРОТУШЕНИЯ И ПРАВИЛА ПОЛЬЗОВАНИЯ ИМИ

#### 6.1. Противопожарное водоснабжение

34. Проверка состояния внутреннего противопожарного водоснабжения проводится не реже одного раза в год, а также после каждого капитального ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети.

35. При проверке состояния внутреннего противопожарного водоснабжения оценивается готовность к применению пожарных кранов и пожарных насосов (при их наличии).

36. Оценка готовности к применению внутреннего противопожарного водоснабжения включает в себя:

визуальный осмотр на предмет наличия и целостности пожарных рукавов, стволов, соединительных головок, запорной арматуры;

пуск воды для определения работоспособности (за исключением кранов, подключенных к питающим трубопроводам спринклерной установки пожаротушения);

составление акта оценки готовности к применению внутреннего противопожарного водоснабжения.

37. При проверке состояния наружного противопожарного водоснабжения оценивается готовность к применению пожарных водоемов и пожарных насосов (при их наличии), а также проверяется работоспособность и определяется водоотдача пожарных гидрантов.

38. Оценка готовности к применению пожарных водоемов проводится не реже одного раза в год и включает в себя:

визуальный контроль уровня воды;

визуальный контроль наличия и исправности водозаборных устройств;

визуальный контроль состояния откосов, подъездных путей и площадок для установки пожарных аварийно-спасательных автомобилей;

составление акта оценки готовности к применению пожарных водоемов.

39. Оценка готовности к применению пожарных насосов проводится после каждого ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети (но не реже одного раза в год) и включает в себя сравнение показателей, установленных на пожарных насосах, средств измерений с показателями, предусмотренными проектной документацией. По результатам выполнения измерений составляется акт оценки готовности к применению пожарных насосов.

40. Проверка работоспособности и определение водоотдачи пожарных гидрантов проводятся комиссионно один раз в полугодие при положительной среднесуточной температуре воздуха. Работоспособность и водоотдача пожарных гидрантов дополнительно проверяются после каждого ремонта, реконструкции или подключения новых потребителей к водопроводной сети.

41. Визуальным осмотром проверяется:

наличие знака пожарной безопасности для обозначения пожарного гидранта;

наличие крышки люка и возможность ее беспрепятственного открытия;

состояние крышки и резьбы ниппеля, корпуса пожарного гидранта (на предмет отсутствия механических повреждений и деформаций);

состояние сливного канала корпуса гидранта на предмет отсутствия механических повреждений и неплотностей;

состояние сливного колодца (на предмет отсутствия затопления, осыпания грунта, деформации или разрушения стен, попадания мусора или иных посторонних предметов).

42. Для систем наружного противопожарного водоснабжения принимаются меры, обеспечивающие возможность их применения в любую пору года.

Пожарные гидранты, водоемы должны иметь опознавательные знаки, соответствующие требованиям технических нормативных правовых актов. Такие знаки следует размещать на видных местах. Использованный запас воды для целей пожаротушения должен быть восстановлен в сроки, установленные техническими нормативными правовыми актами.

43. Въезды (выезды), дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным установкам и водоисточникам должны содержаться в состоянии, обеспечивающем свободный подъезд аварийно-спасательной техники.

44. К водоисточникам, расположенным на территории объекта, а также за его пределами, предназначенным для целей пожаротушения, должны быть обеспечены подъездные дороги и площадки с твердым покрытием для установки пожарной техники и забора воды в любое время года. Подъезды и подходы к пожарным гидрантам, водоемам, резервуарам, водонапорным башням и другим источникам противопожарного водоснабжения должны быть постоянно свободными.

Использованный запас воды для целей пожаротушения или учений следует незамедлительно восстанавливать.

45. При эксплуатации систем противопожарного водоснабжения не допускается:

отключать участки водопроводной сети с установленными на них пожарными гидрантами и кранами, а также снижать напор в сети ниже требуемого для пожаротушения. При выходе из строя насосных станций, аварии или проведении ремонтных работ об этом необходимо незамедлительно сообщить по телефону 101 или 112;

проводить дополнительные подключения к сети противопожарного водоснабжения, связанные с увеличением расхода воды и понижением давления в сети, без разработки проектной документации и последующего проведения наружных испытаний на обеспечение требуемого расхода;

демонтировать пожарные гидранты и краны.

## 6.2. Первичные средства пожаротушения

46. К первичным средствам пожаротушения относятся:

огнетушители;

немеханизированный ручной пожарный инструмент;

емкости с запасом воды;

полотнище противопожарное.

47. Размещать первичные средства пожаротушения на территории объекта, в зданиях (сооружениях) следует на видных местах, с учетом обеспечения свободного доступа к ним. Первичные средства на территории объекта (вне помещений) следует при размещении обеспечить защитой от воздействия атмосферных осадков.

48. Размещение первичных средств пожаротушения в коридорах, проходах не должно препятствовать безопасной эвакуации людей.

49. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

50. Емкости для хранения воды должны иметь объем не менее  $0,2 \text{ м}^3$  и комплектоваться ведрами вместимостью не менее  $0,008 \text{ м}^3$  (8 л). Заполнение емкостей для

воды должно быть обеспечено в пожароопасный период. Не реже одного раза в 10 дней вода должна пополняться, а один раз в квартал полностью меняться.

51. Ящики для песка должны иметь объем 0,5; 1,0 или 3,0 м<sup>3</sup> и комплектоваться лопатой. Конструкция ящика должна обеспечивать удобство извлечения песка и исключать попадание осадков. Песок следует один раз в 10 дней осматривать и при увлажнении просушивать.

52. Полотнище противопожарное предназначено для прекращения дальнейшего распространения пожара, создания условий для его успешной ликвидации имеющимися силами и средствами, а также для тушения горящей одежды на пострадавшем.

53. Полотнища противопожарные должны быть размером не менее 1×1 м (в местах применения и хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей - не менее 2×1,5 или 2×2 м).

54. Переносные огнетушители должны размещаться на расстоянии от двери, достаточном для ее полного открывания, и на высоте не более 1,5 м от уровня пола (до нижней части огнетушителя).

Запорная арматура огнетушителей (краны, рычажные клапаны) должна быть опломбирована. Огнетушители с сорванными пломбами должны быть изъяты для проверки и перезарядки.

55. Порядок приведения в действие порошковых огнетушителей:

поднести огнетушитель к месту возгорания на расстояние 2 м, при этом необходимо помнить, что длина струи огнетушащего вещества - 3-4,5 м;

сорвать пломбу на запорно-пусковом устройстве огнетушителя;

выдернуть чеку;

направить распылитель шланга на очаг возгорания;

нажать на верхнюю ручку запорно-пускового устройства, при выходе огнетушащего вещества из распылителя (сопла) огнетушителя - приступить к тушению.

## ГЛАВА 7 ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

56. Работник, обнаруживший пожар, обязан немедленно сообщить об этом в аварийно-спасательную службу по телефону 101 либо 112: «На территории, в помещении учреждения образования «Могилёвский государственный ордена Трудового Красного Знамени профессиональный агролесотехнический колледж имени К. П. Орловского» обнаружен пожар. Адрес: Могилёвский район, агрогородок Буйничи, ул. Орловского. Горит помещение \_\_\_\_\_ на \_\_\_\_\_ этаже. Сообщил \_\_\_\_\_ (Ф.И.О., должность)».

Руководитель организации (другое должностное лицо), прибывший к месту пожара, проверяет, вызвана ли пожарная служба, выделяет для встречи пожарной команды лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и источников водоснабжения; обеспечивает спасение и эвакуацию людей, используя все имеющиеся средства и силы.

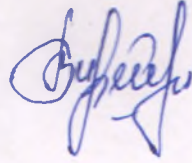
Члены добровольной пожарной дружины должны действовать согласно своим обязанностям и по прибытии пожарных подразделений переходят в подчинение руководителя тушения пожара.

При встрече пожарных подразделений необходимо доложить руководителю тушения пожара о месте пожара и наличии (возможности наличия) людей на объекте, мерах,

предпринятых для ликвидации пожара, и людях, занятых ликвидацией очагов горения, наличии взрывопожароопасных материалов, баллонов с газом, легковоспламеняющихся жидкостей, горючих жидкостей, указать подходы к месту пожара, источники водоснабжения.

57. Во время пожара необходимо воздержаться от открытия окон и дверей, а также не разбивать стекла. Покидая помещение или здание, необходимо закрыть за собой все двери и окна в целях уменьшения притока свежего воздуха, который способствует быстрому распространению огня.

Инженер по охране труда



В. И. Гурецкий

12.11.2020 г.