

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования  
**«Уральский федеральный университет  
имени первого Президента России Б.Н. Ельцина»**

659/03

**ПРИКАЗ**  
Екатеринбург

30 ИЮЛ 2019

О пожарной безопасности на объектах защиты  
и территории университета

В соответствии с Федеральным законом Российской Федерации «О пожарной безопасности» от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ (в ред. от 30.10.2018 г.), Правил противопожарного режима в РФ (постановление Правительства РФ от 25.04.2012 г. № 390 «О противопожарном режиме» в ред. постановления Правительства РФ от 07.03.2019 г. № 248)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить и ввести в действие с 01.09.2019 г. «Правила противопожарного режима на объектах защиты и территории университета» (приложение).
2. Директорам институтов, руководителям структурных подразделений довести положения приказа до профессорско-преподавательского состава и сотрудников структурных подразделений под роспись.
3. Признать утратившим силу Приказ ректора от 22.02.2011 г. № 110/03 «О противопожарном режиме в университете».
4. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя проректора по общим вопросам, ответственного за обеспечение пожарной безопасности и общую организацию противопожарного режима в университете Шарафутдинова А.Р.

И.о. ректора



С.В.Кортов

Приложение  
УТВЕРЖДЕНО  
приказом ректора  
от 30 ИЮЛ 2019 № 659/03

## **ПРАВИЛА ПРОТИВОПОЖАРНОГО РЕЖИМА**

**НА ОБЪЕКТАХ ЗАЩИТЫ И ТЕРРИТОРИИ  
ФГАОУ ВО «УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
ПЕРВОГО ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ Б.Н. ЕЛЬЦИНА»**

г. Екатеринбург, 2019

## 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Правила противопожарного режима на объектах защиты и территории Уральского федерального университета имени первого Президента России Б.Н. Ельцина (далее – Правила) содержат требования пожарной безопасности обязательные для применения и исполнения, устанавливающие правила поведения сотрудников и обучающихся и содержания территории, зданий, сооружений, помещений и других объектов защиты университета (далее - объекты защиты) в целях обеспечения пожарной безопасности.

Директора институтов, руководители структурных подразделений, должностные лица, обучающиеся и граждане, находящиеся на территории университета, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

2. Директора институтов, руководители структурных подразделений предоставляют в порядке, установленном законодательством РФ, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить проверки и обследования учебных корпусов, служебных кабинетов, производственных и иных помещений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

3. В отношении каждого объекта защиты утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными Правилами противопожарного режима в РФ, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения категории А, Б и В1 производственного и складского назначения.

4. Сотрудники университета (далее – сотрудники) допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются приказами ректора, распоряжениями проректора по общим вопросам. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

5. Директора институтов, руководители структурных подразделений назначают сотрудника, ответственного за пожарную безопасность, который обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте защиты, в структурном подразделении.

6. Запрещается увеличивать по отношению к количеству, предусмотренному проектом, по которому построено здание, число парт (столов) в учебных классах и кабинетах.

В учебных классах и кабинетах следует размещать только необходимую для обеспечения учебного процесса мебель, а также приборы, модели, принадлежности, пособия и другие предметы, которые хранятся в шкафах, на стеллажах или стационарно установленных стойках.

7. В складских, производственных, административных и общественных помещениях, местах открытого хранения веществ и материалов, а также размещения технологических установок обеспечивается наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны.

8. На объектах защиты, где может одновременно находиться 50 и более человек, то есть на объектах защиты с массовым пребыванием людей, а также на

объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек обеспечивается наличие планов эвакуации людей при пожаре.

9. На объектах защиты с ночным пребыванием людей организуется круглосуточное дежурство.

10. На объектах защиты с ночным пребыванием людей обеспечивается:

10.1 наличие инструкции о порядке действий обслуживающего персонала на случай возникновения пожара в дневное и ночное время, телефонной связи, электрических фонарей (не менее 1 фонаря на каждого дежурного), средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от токсичных продуктов горения из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека на каждого дежурного;

10.2 передача в подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого находится объект защиты, информации о количестве людей, находящихся на объекте в ночное время.

11. На объектах защиты с массовым пребыванием людей обеспечивается наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации сотрудников и обучающихся.

12. На объектах защиты обеспечивается:

а) наличие на дверях помещений производственного и складского назначения обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны;

б) устранение повреждений средств огнезащиты строительных конструкций, инженерного оборудования, проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) в соответствии с инструкцией изготовителя и с составлением акта (протокола) проверки состояния огнезащитной обработки (пропитки). Проверка состояния огнезащитной обработки (пропитки) при отсутствии в инструкции сроков периодичности проводится не реже 1 раза в год.

По окончании гарантированного срока огнезащитной эффективности в соответствии с инструкцией завода-изготовителя и (или) производителя огнезащитных работ проводится повторная обработка конструкций.

в) содержание наружных пожарных лестниц и ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистка от снега и наледи в зимнее время, не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц и ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний;

г) проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными (в том числе электрическими проводами, кабелями) и технологическими коммуникациями.

13. Пряжки у оконных проёмов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

14. На объектах защиты **запрещается**:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах, а также под свайным пространством зданий легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порохи, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы, кроме случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности;