



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

По пожарной безопасности в компьютерных классах

Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-РИ-55-02-23	стр. 1 из 6	2		01.06.2023

УТВЕРЖДАЮ

Ректор БГТУ им. В.Г. Шухова

С.Н. Глаголев

2023 г.



СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

Инструкция по пожарной безопасности в компьютерных классах

**Управления информатизации и коммуникаций (УИиК)
Белгородского государственного технологического университета
им. В.Г.Шухова**

СК-РИ- 55-02-23



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

По пожарной безопасности в компьютерных классах

Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-РИ-55-02-23	стр. 2 из 6	2		01.06.2023

1. Сведения о документе


Настоящий документ (Рабочая инструкция) является частью документации системы менеджмента качества, разработанной в соответствии с требованиями ГОСТ Р ИСО 9001–2015 «Системы менеджмента качества. Требования».

Рабочая инструкция (РИ) – документ, подробно описывающий действия исполнителя в рамках одного процесса.

Обозначение документа: СК-РИ-55-02-23, где СК – указывает принадлежность данного документа к системе менеджмента качества; РИ – вид документа, рабочая инструкция; 55 – индекс подразделения; 02- порядковый номер рабочей инструкции в подразделении; 23 – год разработки.

Разработали:

Начальник УиИК


И.Н.Гвоздевский

Ответственный за актуальность и
Комплектность

Заместитель начальника УиИК


А.И.Рыбакова

Введено взамен существующего СК-ИПЗ-55-12 от 25.01.2012 года

Утверждено и введено в действие 6.06.2023 г.

Настоящий документ не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен без разрешения службы качества вуза.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования

«Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»

РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

По пожарной безопасности в компьютерных классах

Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-РИ-55-02-23	стр. 3 из 6	2		01.06.2023

2. Общие требования безопасности

2.1. Общие требования безопасности с ППБ 1479 от 01.01.2021 и ППБ №69 от 21.12.1994 года преподаватели, студенты, магистранты, аспиранты и обслуживающий персонал обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации, материальных ценностей и тушению пожара.

2.2. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности в компьютерном классе несет преподаватель (который проводит там занятия) и инженер компьютерного класса (распоряжение начальника УИиК инженер должен быть назначен ответственным за пожарную безопасность в классе).

2.3. В компьютерном классе запрещается:

- Производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих норм и правил;
- Применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
- Использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроупоги;
- Обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
- Применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;
- Включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

2.4. В компьютерном классе следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах.

2.5. Хранение в кабинете учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.

2.6. Компьютерный класс обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения. Ручные огнетушители должны размещаться согласно ГОСТа 12.4.009.83

- Путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;
- Путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами в специальные тумбы или пожарные стенды.

Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию. Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей. Огнетушители должны



РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ

По пожарной безопасности в компьютерных классах

Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-ПИ-55-02-23	стр. 4 из 6	2		01.06.2023

размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение попадания на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов. Для ревизии, ремонта или замены нельзя отправлять все огнетушители сразу.

2.7. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется инженером компьютерного класса.

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

3. Требования безопасности перед началом работы

3.1. Инженер компьютерного класса должен осмотреть и убедиться в исправности оборудования, заземления электропроводки. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю УИиК и только после устранения неполадок и получения разрешения руководителя приступить к работе.

3.2. Инженер компьютерного класса должен проверить освещение студенческих рабочих мест и, при необходимости, принять меры к созданию условий нормализации освещенности.

4. Требования безопасности во время работы

4.1. Запрещается использовать компьютерный класс в качестве учебной аудитории для занятий по другим предметам и для проведения сборов.

4.2. Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электропроводка, не нарушена целостность электрошнура.


4.3. Не приступать к работе с влажными руками.

4.4. Не оставлять включенное оборудование без присмотра.

4.5. Не класть предметы на оборудование и дисплей.

5. Требование безопасности в аварийных случаях

5.1. При возникновении возгорания немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети, сообщить о пожаре всем работающим и приступить к тушению очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.

	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Белгородский государственный технологический университет им. В.Г. Шухова»				
	РАБОЧАЯ ИНСТРУКЦИЯ				
	По пожарной безопасности в компьютерных классах				
	Код документа	Страница №	Издание №	Изменение №	Дата издания
СК-РИ-55-02-23	стр. 5 из 6	2		01.06.2023	

5.2. Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), заземляющий провод оборван – отключить оборудование немедленно, доложить руководителю о неисправности электрооборудования и без его указания к работе не приступать.

5.3. При прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.

5.4. При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. **ВНИМАНИЕ:** при освобождении пострадавшего от действия электротока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением.

6. Требования безопасности по окончании работ

6.1. Отключить оборудование от электросети.

6.2. Привести в порядок рабочее место. Расстановка оборудования в компьютерном классе не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

Начальник УИиК

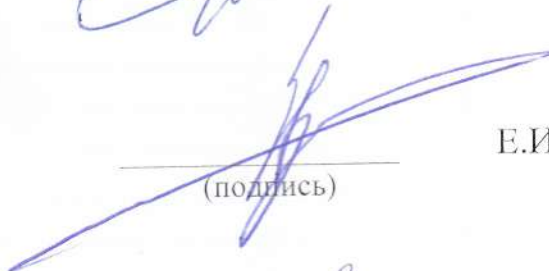


(подпись)

И.Н.Гвоздевский

Согласовано:

Первый проректор



(подпись)

Е.И.Евтушенко

Начальник управления кадров



(подпись)


О.В.Байдина

Начальник правового управления

(подпись)

О.В.Владимирова

Директор департамента
образовательной политики



(подпись)

Е.А.Дороганов

Прошито и скреплено печатью

6 (шесть) листов

Первый проректор

ВАСИЛИЙ В. ПИХОВ

Е.И.Евгушенко



Two long, thin, parallel lines extending horizontally across the page, likely representing a signature or a mark.