

**Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Русско-Британский Институт Управления»  
(ЧОУВО РБИУ)**

**Общеобразовательная школа «7 ключей»**

УТВЕРЖДЕНА

приказом Ректора

от 29.12.2015 № 10-01-04/208



*Усынина*

Т.В. Усынина


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ УЧИТЕЛЯ ФИЗИКИ**

---

РИ-6.4-21-32

Дата введения 29 декабря 2015 г.


Челябинск 2015

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>	
Инструкция по охране труда для учителя физики	<i>Рабочая инструкция</i>	
	<b>РИ-6.4-21-32</b>	

### Содержание документа

1. Общие требования охраны труда .....	4
2. Требования охраны труда перед началом занятий .....	4
3. Требования охраны труда во время занятий .....	4
4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях .....	5
5. Требования охраны труда по окончании занятий .....	6

Разработчики:	Мохова О.В.	<b>с. 3 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>	
<b>Инструкция по охране труда для учителя физики</b>	<i>Рабочая инструкция</i>	
	<b>РИ-6.4-21-32</b>	

### 1. Общие требования охраны труда

1.1. К работе в должности учителя физики допускаются лица, имеющие соответствующее педагогическое образование, прошедшие инструктаж по охране труда и медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Учитель физики должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные режимы труда и отдыха.

1.3. Опасные и вредные факторы в работе:

- термические ожоги при нагревании жидкостей и физических тел;
- поражение электротоком при работе с электроустановками;
- порезы рук при неаккуратном использовании лабораторной посуды;
- возникновение пожара при неправильном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;
- ослепление глаз световым потоком при снятии защитного кожуха демонстрационного прибора во время его пользования.

1.4. При работе должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат х/б, диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.

1.5. Должен уметь пользоваться и знать назначение медикаментов, находящихся в медицинской аптечке.

1.6. При работе соблюдать правила пожарной безопасности.

1.7. О каждом несчастном случае, неисправности оборудования, инструмента учитель должен прекратить работу и немедленно сообщить о случившемся администрации образовательной организации.

1.8. Во время работы соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего трудового распорядка и, при необходимости подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

### 2. Требования охраны труда перед началом работы

2.1. При работе с электроустановками подготовить средства индивидуальной защиты.

2.2. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок, и целостности электрошнура и вилки прибора.

2.3. Перед пожароопасными работами убедиться в наличии и исправности средств пожаротушения: огнетушителя, сухого песка.

2.4. Проверить наличие медикаментов в медицинской аптечке.


2.5. Проветрить помещение кабинета.

### 3. Требования охраны труда во время работы

3.1. Нельзя допускать обучающихся к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.

3.2. Запрещается уходить из кабинета во время проведения опытов, оставлять без внимания включенные нагревательные приборы, установки.

Разработчики:	Мохова О.В.	<b>с. 4 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>
Инструкция по охране труда для учителя физики	<i>Рабочая инструкция</i>
	<b>РИ-6.4-21-32</b>

3.3. Лабораторные работы обучающиеся проводят только в присутствии учителя физики или лаборанта.

3.4. Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода, кабели с открытыми частями.

3.5. Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы. Запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.

3.6. Все электроприборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярность.

3.7. Запрещается подавать к рабочим столам обучающихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

3.8. Учитель должен соблюдать меры безопасности при работе с химическими веществами:

- брать твердые сыпучие вещества из склянок с помощью приспособлений;
- во время приготовления растворов жидкость большей плотности вливать в жидкость меньшей плотности;
- растворы наливать из сосудов таким образом, чтобы при наклоне этикетка оказывалась наверху;
- не нагревать на водяных банях веществ, которые могут вступать в реакцию с водой с взрывом или выделением газов;
- не наклоняться над сосудами с химреактивами в процессе их нагревания;
- запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках;
- учитель должен соблюдать меры безопасности при хранении химических реактивов, хранить с учетом их совместимости.

3.9. Не подключать электрический прибор к электросети влажными руками.

3.10. Во избежание ослепления глаз мощным световым потоком, не снимать защитный кожух во время работы демонстрационного электроприбора.

#### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. При обнаружении неисправности в работе электроустройств, находящихся под напряжением, немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации школы.

4.2. При коротком замыкании в электроустановках их загорании немедленно отключить демонстрационный электроприбор от электросети, эвакуировать учащихся из помещения, сообщить о пожаре в пожарную часть и администрации школы.

4.3. Если разбились приборы из стекла, не собирать их осколки незащищенными руками, а использовать щетку и совок.

4.4. При жалобе на недомогание или плохое самочувствие немедленно направить обучающегося к врачу-педиатру образовательной организации.

4.5. При получении обучающимся травмы (порезах, ушибах, вывихах, растяжении, переломах) немедленно сообщить об этом администрации образовательной организации, принять меры по оказанию первой доврачебной помощи и при необходимости вызвать «скорую помощь»:

4.3. При возникновении пожара немедленно эвакуировать обучающихся из спортивного зала, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению пожара с помощью первичных средств пожаротушения.

Разработчики:	Мохова О.В.	<b>с. 5 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

**РБИУ****ЧОУВО РБИУ****Инструкция по охране труда для  
учителя физики***Рабочая инструкция***РИ-6.4-21-32****5. Требования охраны труда по окончании работы**

- 5.1. Выключить демонстрационный прибор от источника питания.
- 5.2. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.
- 5.3. Проветрить помещение.
- 5.4. Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом.

Согласовано

Первый проректор

М.В. Усынин

21.12.2015

(дата)

Юрист

А.А. Аполовников

22.12.2015

(дата)

Разработчики:

Мохова О.В.

Дата разработки:

21.12.2015

**с. 6 из 6**

Инструкция по охране труда для учителя физики рассмотрена и рекомендована к внедрению решением ученого совета ЧОУВО РБИУ протокол № 05 от 28.12.2015

Разработчик:

Директор общеобразовательной школы «7 ключей»



Н.А. Попова

21.12.2015

(дата)

