



**Министерство образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»**



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УПР  
ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_ Е.Ш. Булаш

УТВЕРЖДЕНО

Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_ М.И. Пальчук  
Приказ № 246 от 31.08. 2024 г.

**ПАСПОРТ КАБИНЕТА  
«ХИМИЯ»**

г. Симферополь

## Содержание

	стр.
1. Общие сведения о кабинете	3
2. Перечень дисциплин, закрепленных за кабинетом	3
3. Технические параметры кабинета	4
4. Охрана труда и пожарная безопасность	5
5. Охрана труда № 17 в кабинете химии	9
6. Нормативно-правовая документация	19
7. Опись оборудования кабинета	21
8. План работы кабинета	22
9. Образовательные ресурсы	25
10. Наглядные пособия	25
11. Таблица внесения изменений в паспорт	26

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАБИНЕТЕ

### Цели работы кабинета:

- проведение теоретических уроков, семинаров, консультаций, лабораторных и практических работ;
- организация тематических внеурочных занятий, лекций, бесед;
- проведение курсов по химии;
- просмотр кинофильмов, видео уроков;
- пропаганда здорового образа жизни;
- презентация передового опыта работы по химии.

### Основные задачи:

- обеспечение здоровых и безопасных условий учебно-воспитательного процесса;
- повышение качества подготовки конкурентоспособных, востребованных на рынке труда специалистов;
- расширения и углубления знаний студентов, привития интереса к естественным наукам;
- применения инновационных педагогических технологий.

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ПРЕПОДАВАЕМЫХ В КАБИНЕТЕ

В кабинете осуществляется обучение по следующим направлениям, специальностям и профессиям:

Код, название укрупненной группы профессий/специальностей	Специальность/профессия	Дисциплина, ПМ, МДК
19.00.00 Промышленная экология и биотехнологии	19.01.18 «Аппаратчик-оператор производства продуктов питания из растительного сырья»	ОД.07 «Химия»
43.00.00 Сервис и туризм	43.01.01 «Официант, бармен» 43.02.06 «Сервис на транспорте (по видам транспорта)» 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	ОД.07 «Химия»
	43.02.16 «Туризм и гостеприимство» 43.02.15 «Поварское и кондитерское дело»	ЕН.01 «Химия»

### **3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ КАБИНЕТА**

Кабинет оснащен необходимым оборудованием, инвентарем в полном объеме. Отвечает требованиям санитарных норм и правил охраны труда, электробезопасности, пожарной безопасности.

1. Порядковый номер кабинета – 36, этаж – 1.
2. Размеры помещения: общая площадь – 50,76 м<sup>2</sup>, высота потолков – 3.40 м, общий объем – 172,6 м<sup>3</sup>.
3. Освещение: естественное – 3 окна размером 1,7×1.1 м каждое; искусственное – 12 растровых 4-х секционных светильников.
4. Отопление – централизованное.
5. Вентиляция – естественная (через двери).
6. Водоснабжение – имеется, 1 точка.
7. Канализация – имеется.
8. Электрооборудование – заземлено, напряжение 220 В.
9. Мебель укомплектована в полном объеме, расставлена согласно плана размещения оборудования.

Кабинет расположен по адресу: ул. Дыбенко, д. 14.

Режим работы кабинета соответствует расписанию занятий в колледже согласно внутреннему распорядку.

#### 4. ОХРАНА ТРУДА И ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



Министерство образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»



СОГЛАСОВАНО

Председатель профсоюзного  
Комитета

\_\_\_\_\_ В.С. Фетисова

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_ М.И. Пальчук  
Приказ № 162 от 28.08.2024 г.

**ИНСТРУКЦИЯ  
ПО ОХРАНЕ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
для обучающихся в кабинетах естественно-научных дисциплин**

г. Симферополь

## **1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

1.1. Инструкция разработана в соответствии:

- с Федеральным законом № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», ст. 41;
- Федеральным законом Российской Федерации от 21 ноября 2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;
- Федеральным законом «О пожарной безопасности» от 21.12.1994 № 69-ФЗ;
- приказом Минобразования РФ от 15.01.2002 № 76 «О создании безопасных условий жизнедеятельности обучающихся в образовательных учреждениях»;
- приказом Минобразования РФ от 07.08.2000 № 2414;
- письмом Минобразования РФ от 12.07.2000 № 22-Сб.788 «О принятии дополнительных мер по предотвращению несчастных случаев с обучающимися и работниками образовательных учреждений».

1.2. Требования настоящей инструкции являются обязательными для исполнения студентами во время учебно-воспитательного процесса в кабинетах гуманитарных и социально-экономических дисциплин.

1.3. Обучающиеся должны соблюдать правила установленные требованиями условий охраны труда.

1.4. Обучающимся запрещается проносить в помещения любые вещества, предметы, воздействие которых может отрицательно сказаться на здоровье обучающихся и сотрудников колледжа.

1.5. Обучающиеся должны информировать преподавателя и классного руководителя группы обо всех недостатках в обеспечении образовательного процесса, влияющих отрицательно на их здоровье, а также повышающих вероятность аварийной ситуации.

1.6. Обучающиеся могут вносить предложения по улучшению и оздоровлению условий проведения учебно-воспитательного процесса.

1.7. В процессе обучения и работы обучающиеся должны соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте свое учебное и рабочее место.

1.8. Обучающиеся должны быть ознакомлены с настоящей инструкцией под роспись в листе ознакомления (Приложение 1).

## **2. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЙ**

2.1. Осмотрите свое учебное и рабочее место:

- стол и стул должны быть исправными, устойчивыми и надежными;
- на столах не должно быть посторонних предметов, не имеющих отношение к предмету занятия;

- пол в кабинете должен быть без щелей, выбоин, гвоздей, сухим, нескользким;

- проход вокруг учебного и рабочего места должен быть свободным, о загромождении доложите преподавателю.

2.2. Обо всех неисправностях, нарушениях, неполадках доложите преподавателю и не приступайте к занятию до полного их устранения.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЙ**

3.1. Во время занятий в кабинете обучающимися должна выполняться только та работа, которая предусмотрена расписанием и планом занятий.

3.2. Обучающимся запрещается выполнять в кабинете любые, не связанные с образовательным процессом, виды механического или химического воздействия на свое рабочее место во время занятий.

3.3. Если обучающийся во время занятий внезапно почувствовал себя нездоровым (головокружение, обморок, кровотечение из носа и др.), он обязан незамедлительно обратиться за помощью непосредственно к преподавателю для принятия экстренных мер.

3.4. При внезапном ухудшении здоровья обучающегося преподаватель, мастер обязан принять безотлагательные меры по оказанию первой медицинской помощи, вызову скорой медицинской помощи и информированию администрации колледжа.

### **4. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

4.1. При любых признаках предаварийной ситуации (запах жженой изоляции, дым, необычные характерные шумы и запахи и др.) обучающийся должен незамедлительно проинформировать об этом преподавателя.

4.2. Действовать в аварийной ситуации обучающиеся должны исключительно по указаниям преподавателя с обязательным соблюдением мер личной безопасности.

4.3. При пожаре не теряться, не создавать панику, принять меры по ликвидации пожара, спасению обучающихся и имущества согласно планам эвакуации.

4.4. Сообщить руководству колледжа о возникновении пожара, вызвать пожарную охрану по телефону 101.

### **5. ТРЕБОВАНИЯ ОХРАНЫ ТРУДА ПО ОКОНЧАНИИ ЗАНЯТИЙ**

5.1. Приведите в порядок свое учебное и рабочее место. Уберите принадлежности и наглядные пособия в отведенные места их хранения.

5.2. Сообщите преподавателю о всех неисправностях и недостатках, обнаруженных во время занятий.

Инструкцию разработал

Ведущий специалист по ОТ и ПБ

М.Н. Зобенко

## ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ

обучающихся с инструкцией по охране труда и пожарной безопасности  
во время учебно-воспитательного процесса в кабинетах естественно-научных  
дисциплин

Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять:

№ п/п	Ф.И.О. обучающегося	Группа	Дата	Подпись
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

## 5. ОХРАНЕ ТРУДА № 17 В КАБИНЕТЕ ХИМИИ



Министерство образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»



СОГЛАСОВАНО  
Председатель профсоюзного  
Комитета

\_\_\_\_\_ В.С. Фетисова

УТВЕРЖДАЮ  
Директор ГБПОУ РК «РКИГ»

\_\_\_\_\_ М.И. Пальчук  
Приказ № 162 от 28.08.2024 г.

### ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА № 17 ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ

г. Симферополь

## 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Настоящая инструкция по химии для обучающихся ГБПОУ РК «РКИГ» (разработана в соответствии с СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» с изменениями от 24.11.2015 г., Федеральным законом № 273-ФЗ от 29.12.2012 г. «Об образовании в Российской Федерации» в редакции от 26.07.2019 г., Письмом Минобрнауки России № 12-1077 от 25.08.2015 г. «Рекомендации по созданию и функционированию системы управления охраной труда и обеспечением безопасности образовательного процесса в образовательных организациях, осуществляющих образовательную деятельность» и иными нормативно-правовыми актами, Правилами внутреннего распорядка.

2. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для исполнения всеми обучающимися во время занятий в кабинете химии.

3. Техника безопасности на уроках химии регламентирует основные модели правил поведения, которые позволяют снизить риск несчастного случая до минимума, а также определяют алгоритм действий в случае наступления внештатной ситуации.

4. К занятиям допускаются обучающиеся четырнадцати и старше лет, не имеющие медицинских противопоказаний по состоянию здоровья и прошедшие в обязательном порядке инструктаж по охране труда (технике безопасности).

5. Преподаватель проводит инструктаж по требованиям безопасности во время уроков химии со всеми обучающимися не реже одного раза в полгода.

6. Инструктаж обучающихся завершается проверкой знаний и приобретенных навыков безопасных способов выполнения работ (в формате устного опроса).

7. Обучающиеся, показавшие неудовлетворительные знания требований безопасности к самостоятельной работе (занятиям или лабораторным по химии) не допускаются и обязаны вновь пройти инструктаж.

8. Проведение инструктажа фиксируется в журнале регистрации инструктажа на рабочем месте для обучающихся, с обязательной подписью инструктируемого (по достижении 14 лет) и инструктирующего лица.

9. Вредными и опасными производственными факторами при проведении лабораторных и практических работ могут быть:

- химические ожоги при работе с химическими реактивами;
- поражением электрическим током;
- возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями;

- термические ожоги при работе с нагревательными приборами;
- порезы рук при небрежном обращении с лабораторным оборудованием;

- отравления токсичными парами и веществами.

10. Вход в кабинет должен осуществляться только по приглашению преподавателя. Во время проведения занятий посторонние лица могут находиться в кабинете только с разрешения преподавателя.

11. Проходы между столами не должны загромождаться портфелями, рюкзаками, сумками, одеждой и другими посторонними предметами.

12. В случае резкого ухудшения самочувствия, а также при получении травмы (пореза, ожога и т. п.) обучающийся незамедлительно обязан сообщить об этом преподавателю.

13. Вносить, а также выносить из кабинета какие-либо вещества без ведома преподавателя запрещается.

14. Проверка и пересмотр настоящей инструкции осуществляются не реже одного раза в 5 лет, при введении новых межотраслевых и отраслевых правил по охране труда обновление инструкции производится досрочно.

## **2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ ЗАНЯТИЯ**

1. К проведению лабораторных и (практических) работ не допускаются обучающиеся не прошедшие инструктаж по охране труда (технике безопасности) либо имеющие противопоказания по состоянию здоровья.

2. Кабинет химии должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения (огнетушителем) и аптечкой первой медицинской помощи.

3. Перед началом занятия подготовьте рабочее место, уберите все лишнее со стола, убедитесь в наличии противопожарных средств, медицинской аптечки и средств индивидуальной защиты в кабинете химии (лаборантской).

4. Категорически запрещается содержать и принимать пищу, употреблять напитки.

5. Проверьте исправность оборудования, инструментов, приборов и пр.

6. Подготовленные к работе (химическим опытам) приборы необходимо показать преподавателю.

7. Обо всех неполадках необходимо сообщить преподавателю и до устранения неполадок к работе не приступать. Самостоятельно устранять неисправности категорически запрещено!

8. При проведении работ, связанных с нагреванием жидкостей до температур кипения, использовании разъедающих растворов - необходимо применять средства индивидуальной защиты.

9. Все розетки в помещении должны быть промаркированы с указанием подаваемого напряжения, а токоведущие элементы электрических приборов надежно защищены от случайного прикосновения.

### **3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ ЗАНЯТИЯ**

1. На занятиях в кабинете химии обучающиеся должны быть внимательны, дисциплинированы, осторожны, не оставлять рабочее место без разрешения преподавателя.

2. Приступая к занятиям, обучающийся должен четко понимать ход и порядок выполнения работы и следовать технике безопасности на уроке. Опыты необходимо проводить только в чистой посуде.

3. Слянки с веществами или растворами необходимо брать одной рукой за горлышко, а другой снизу поддерживать за дно. При смешивании или разбавлении веществ, сопровождающемся выделением тепла, следует пользоваться термостойкой или фарфоровой посудой.

4. Растворы необходимо наливать из сосудов так, чтобы при наклоне этикетка оказывалась сверху (этикетку - в ладонь!). Каплю, оставшуюся на горлышке сосуда, снимают верхним краем той посуды, куда наливается жидкость.

5. При пользовании пипеткой категорически запрещается втягивать жидкость ртом. Твёрдые сыпучие реактивы разрешается брать из склянок только при помощи совочков, ложечек, шпателей, пробирок.

6. На всей лабораторной посуде, где хранятся реактивы, должны быть этикетки с указанием названия вещества. Запрещается хранить реактивы в емкостях без этикеток или с надписями, сделанными карандашом по стеклу, растворы щелочей - в склянках с притёртыми пробками, а легковоспламеняющиеся и горючие жидкости - в сосудах из полимерных материалов.

7. Для нагревания жидкостей разрешается использовать только тонкостенную посуду. Пробирки для нагревания жидкостей запрещается наполнять более чем на одну треть их объема.

8. Работать необходимо аккуратно, неукоснительно соблюдая порядок проведения работы, изученный по учебнику или пособию, соблюдать требования охраны труда (техники безопасности) при проведении практических или лабораторных работ.

9. Соблюдайте порядок и чистоту на рабочем месте. Осторожно и бережно обращаться с лабораторным оборудованием, не допускать его опрокидывания или падения.

10. Будьте особенно осторожны в обращении с концентрированными растворами кислот и щелочей, огнеопасными и ядовитыми веществами. Категорически запрещается произвольно смешивать вещества!

11. При нагревании жидких и твёрдых веществ в пробирках и колбах запрещается направлять их отверстия на себя и других обучающихся. Нельзя также заглядывать сверху в открыто нагреваемые сосуды во избежание возможного поражения глаз или верхних дыхательных путей в результате химической реакции.

12. Не проводите самостоятельно опыты, не предусмотренные заданиями к работе. Категорически запрещается пробовать на вкус вещества, предназначенные для химических опытов!

13. Прежде чем раздавать таблетки сухого горючего обучающимся необходимо рассказать о правилах пользования ими, особенно о способах тушения.

14. Зажигать таблетки сухого горючего необходимо спичками, а тушить при помощи колпачка от спиртовок, керамическими тигельками, накрыв таблетку сверху. Недогоревшие таблетки издадут довольно неприятный запах, поэтому их лучше сжигать до конца или сразу же убирать в вытяжной шкаф.

15. Запрещается пробовать на вкус любые вещества. Нюхать вещества можно, лишь осторожно направляя на себя пары или газы лёгким движением руки, а не наклоняясь к сосуду и не вдыхая их полной грудью.

16. Набирайте вещества для опыта и только в чистую посуду и в минимально-необходимых количествах.

17. Запрещается использовать в работе самодельные и нагревательные приборы с открытой спиралью, а также переносить включенные электроприборы.

18. Не допускается совместное хранение реактивов, отличающихся по химической природе.

19. Запрещается оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы, а также зажигать горелки и спиртовки без надобности. При эксплуатации электронагревательных приборов необходимо следить за тем, чтобы их установка исключала непосредственную близость легковоспламеняющихся веществ, материалов, предметов и конструкций.

20. Выдача обучающимся реактивов для опытов производится в массах и объемах, не превышающих их необходимое количество для данного эксперимента, а растворов - концентрацией не выше 5%. На рабочих местах

для постоянного размещения допускаются только реактивы и растворы набора типа НРП, утвержденного Министерством просвещения Российской Федерации.

21. Категорически запрещается выливать в раковины концентрированные растворы кислот и щелочей, а также различные органические растворители, сильно пахнущие и огнеопасные вещества. Все отходы нужно сливать в специальную стеклянную тару ёмкостью не менее 3 л. с крышкой (для последующего обезвреживания).

22. Во время занятия необходимо соблюдать правила пожарной и электробезопасности, оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы строго запрещается! Если помещение небольшое, то опасные опыты следует проводить на отдельном столике, установленном в углу у внешней стены.

23. Обо всех разливах химических жидкостей, а также о рассыпанных твердых веществах необходимо сообщить преподавателю.

24. При получении травмы или ухудшении самочувствия, обучающийся должен прекратить работу и незамедлительно сообщить об этом преподавателю.

25. В процессе работы необходимо следить за тем, чтобы вещества не попали на кожу лица и рук, так как многие вещества вызывают раздражение кожи и слизистых оболочек.

26. Участки кожи или одежды, на которые попал реактив, сначала промойте большим количеством воды, затем обработайте нейтрализующим веществом.

#### **4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ**

1. При возникновении в кабинете во время занятий чрезвычайных ситуаций (возгорание, задымление, появление резких посторонних запахов и т. п.) не допускайте паники и подчиняйтесь только указаниям преподавателя.

2. При проливе растворов, рассыпании твердых веществ немедленно сообщите об этом преподавателю, самостоятельно убирать любые химические вещества запрещается!

3. В случае разлива и возгорания легковоспламеняющейся жидкости немедленно сообщите в ближайшую пожарную часть и приступите к тушению очага возгорания первичными средствами пожаротушения (если это не

сопряжено с риском для жизни). Покиньте помещение в соответствии с планами эвакуации.

4. При получении травмы следует немедленно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации колледжа, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

5. В случае если разбилась лабораторная посуда, не собирайте ее осколки незащищенными руками, а используйте для этой цели веник (щетку) и совок.

6. В случае возникновения травм, сообщите об этом преподавателю.

7. Категорически запрещается брать электрические приборы мокрыми (влажными) руками! В случае попадания на электрический прибор влаги его необходимо немедленно обесточить. Возобновить эксплуатацию прибора возможно лишь после его полного высыхания и с разрешения преподавателя.

8. Правила набора телефонных номеров экстренных служб с мобильных телефонов:

**101 — пожарная охрана**

**102 — полиция**

**103 — скорая медицинская помощь**

**104 — аварийная газовая служба**

**112 — служба спасения**

9. Первая доврачебная помощь

9.1. Во всех случаях после оказания первой медицинской помощи следует обратиться в медицинское учреждение!

- отравление газами: чистый воздух, покой.

- отравление парами брома: дать понюхать с ватки нашатырный спирт (10%), затем промыть слизистые оболочки носа и горла 2%-м раствором питьевой соды.

• Ожоги: при любом ожоге запрещается пользоваться жирами для обработки обожженного участка, а также применять красящие вещества (растворы перманганата калия, бриллиантовой зелени, йодной настойки).

• Ожог первой степени обрабатывают этиловым спиртом и накладывают сухую стерильную повязку. Во всех остальных случаях накладывают стерильную повязку после охлаждения места ожога и обращаются в медпункт.

• Попадание на кожу разбавленных растворов кислот и щелочей: стряхнуть видимые капли раствора и смыть остальное широкой струей прохладной воды или душем. Запрещается обрабатывать пораженный участок влажным тампоном.

- Отравление кислотами: выпить 4-5 стаканов теплой воды и вызвать рвоту, затем выпить столько же взвеси оксида магия в воде и снова вызвать рвоту. После этого сделать два промывания желудка чистой теплой водой. Общий объем жидкости не менее 6 литров.

- Отравление щелочами: выпить 4-5 стаканов теплой воды и вызвать рвоту, затем выпить столько же 2%-го раствора уксусной кислоты. После этого сделать два промывания чистой теплой водой.

- Помощь при порезах:

- а) в первую очередь, необходимо остановить кровотечение (жгут, пережатие сосуда, давящая повязка);

- б) если в рану попала грязь, то грязь удаляют только вокруг нее, но ни в коем случае - из глубинных слоев раны. Кожу вокруг раны обеззараживают йодной настойкой или раствором бриллиантовой зелени;

- в) после обработки рану закрывают стерильной салфеткой так, чтобы перекрыть края раны, и плотно прибинтовывают обычным бинтом;

- г) после получения первой медицинской помощи обращаются в медпункт или медицинское учреждение.

- Обработка микротравм:

Небольшие раны после остановки кровотечения обрабатывают пленкообразующими препаратами — клеем БФ-6, жидкостью Новикова. Возможно использование бактерицидного пластыря.

- Первая помощь при ушибах - полный покой для поврежденного органа. На область ушиба накладывают давящую повязку и холод (например, лед в полиэтиленовом мешочке). Пострадавшему органу придают приподнятое положение. Если ушиб сильный, после оказания первой помощи необходимо отправить пострадавшего к врачу.

- Ушиб головы: пострадавшему обеспечивают полный покой, на место ушиба кладут холодный компресс и вызывают скорую помощь.

- Попадание в глаза инородных тел: разрешается удалить инородное тело влажным ватным или марлевым тампоном. Затем промывают глаз проточной водой не менее 7-10 минут.

- Попадание в глаза едких жидкостей: глаз промывают проточной водой не менее 7 минут водой либо 2%-м раствором борной кислоты или раствором пищевой соды (в зависимости от характера попавшего вещества). После ополаскивания глаз чистой водой, под веки необходимо ввести 2-3 капли 30%-го раствора альбуцида и направить пострадавшего в медицинское учреждение.

## **5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИЮ ЗАНЯТИЙ**

1. Погасите спиртовку специальным колпачком, приведите в порядок рабочее место, уберите все химические реактивы на свои места (специальные шкафы, сейфы).

2. Тщательно проветрить помещение кабинета химии.

3. По окончании проведения опытов, используемые приборы демонтирует и выносит из помещения преподаватель химии.

4. Не оставляйте емкости с реактивами открытыми, не сливайте и не сыпайте оставшиеся вещества в сосуд, из которого они были взяты. Не выливайте в канализацию растворы и органические жидкости, сливайте их в специальные сосуды на рабочих местах.

5. Произведите уборку рабочих мест по окончании занятия в соответствии с указаниями преподавателя, снимите средства индивидуальной защиты и вымойте руки с мылом.

6. Обо всех неполадках в работе оборудования, электросети и т. д. сообщить преподавателю.

7. Уходя, отключите освещение, электроприборы и вентиляцию вытяжного шкафа.

### **Разработал:**

Преподаватель химии

\_\_\_\_\_

Ходыкина М.О.

### **Согласовано:**

Ведущий специалист по ОТ

\_\_\_\_\_

Иллюшко Е.А

**ЛИСТ ОЗНАКОМЛЕНИЯ**

обучающихся с инструкцией по охране труда № 17 в кабинете химии

Инструкцию изучил и обязуюсь выполнять:

<b>№ п/п</b>	<b>Ф.И.О. обучающегося</b>	<b>Группа</b>	<b>Дата</b>	<b>Подпись</b>
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				

## 6. НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ

Нормативно-правовой основой разработки паспорта кабинета является:

- Закон Российской Федерации «Об образовании в Российской Федерации» (от 29 декабря 2012 № 273-ФЗ, в ред. от 01.01.2019);

- Приказ Министерства образования и науки России от 28.04. 2022 № 762 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам среднего профессионального образования» (зарегистрированный в Минюсте России 30.07.2013 № 29200);

- Приказ Минобрнауки России от 07 мая 2014 № 469 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.05 «Флористика» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2014 года, регистрационный № 32679);

- Письмо Министерства и науки Российской Федерации от 17.03.2015 № 06-259 «О направлении доработанных рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования с учетом требований федеральных государственных образовательных стандартов и получаемой профессии или специальности среднего профессионального образования»;

- Приказ Минобрнауки России от 07 мая 2014 № 474 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.10 «Туризм» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 июня 2014 года, регистрационный № 32806);

- Приказ Минобрнауки России от 07 мая 2014 № 465 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.01 «Организация обслуживания в общественном питании» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 11 июня 2014 года, регистрационный № 32672);

- Приказ Минобрнауки России от 22 апреля 2014 № 384 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 19.02.10 «Технология продукции общественного питания» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 июля 2014 года, регистрационный № 33234);

- Приказ Минобрнауки России от 02 августа 2013 № 799 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по профессии 19.01.04 (260103.01) «Пекарь» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 20 августа 2013 года, регистрационный № 29657), в редакции Приказа Минобрнауки России от 09 апреля 2015 № 390;

- Приказ Минобрнауки России от 09 декабря 2016 № 1552 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 43.02.14 «Гостиничное дело» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 26 декабря 2016 года, регистрационный № 44974);

- Учебные планы ГБПОУ РК «РКИГ» по специальностям и профессиям: 43.02.05 «Флористика», 43.02.10 «Туризм», 19.02.10 «Технология продукции общественного питания», 19.01.04 «Пекарь», 43.02.14 «Гостиничное дело».

– Локальные нормативные акты колледжа.

## 7. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ КАБИНЕТА

Название оборудования, инвентаря	Кол-во	Примечание
Аптечка универсальная	1	Перечень вложений прилагается
Огнетушитель	1	
Телевизор	1	Настенный, ЛЕД Mystery чёрный
Столы	15	70x70 werzalit
Стулья	25	На металлическом каркасе
Доска классная	1	Размером 0,6x1,2 м
Стул преподавателя	1	Нерегулируемый
Стол преподавателя	1	Письменный
Шкаф сушильный с терморегулятором	1	Для стеклянной лабораторной посуды
Раковина	1	Фарфоровая
Вешалка для одежды	1	Напольная 1980 мм, металл, чёрная



**Министерство образования, науки и молодежи  
Республики Крым  
Государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение Республики Крым  
«Романовский колледж индустрии гостеприимства»**



УТВЕРЖДЕНО

Заместитель директора по УПР

\_\_\_\_\_ Е.Ш. Булаш

**ПЛАН РАБОТЫ КАБИНЕТА № 36**

на 2024-2025 учебный год

Заведующая кабинетом

Ходыкина М.О.

Рассмотрено на заседании ЦМК

«ОГСЭ и ЕН»

Протокол №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г

Председатель ЦМК

\_\_\_\_\_ Ярцева В.В.

г. Симферополь

№ п/п	Мероприятия	Дата Проведения	Ответственный
<b>1. Организационные мероприятия</b>			
1.	Составить план работы кабинета	Сентябрь	Ходыкина М.О.
2.	Организовать месячник проведения мероприятий по дисциплине «Химия».	Январь-март	Ходыкина М.О.
<b>2. Профессионально-теоретическая подготовка</b>			
1.	Вводный инструктаж по технике безопасности	Сентябрь	Ходыкина М.О.
2.	Внести изменения в учебные рабочие программы согласно ФГОС СПО	Сентябрь-октябрь	Ходыкина М.О.
3.	Продолжить разработку комплексно - методического обеспечения уроков	В течение года	Ходыкина М.О.
4.	Разработать с помощью компьютерных технологий тесты проверки знаний обучающихся для тематической и итоговой аттестации согласно новым требованиям и изменениям в учебной программе	В течение года	Ходыкина М.О.
5.	Консультации для отстающих обучающихся в объеме, предусмотренном учебным планом	В течение года	Ходыкина М.О.
<b>3. Воспитательная работа</b>			
1.	Воспитание сознательного отношения у участников учебно-воспитательного процесса к выполнению требований по химии согласно действующего законодательства	В течение года	Ходыкина М.О.
2.	Внедрение интерактивных форм обучения в учебно-воспитательный процесс	Согласно плану уроков	Ходыкина М.О.
3.	Оказывать помощь в подготовке конкурсов, выставок, соревнований.	В течение года	Ходыкина М.О.
<b>4. Формирование здорового образа жизни</b>			
1.	Пропаганда здорового образа жизни, экологической культуры	В течение года	Ходыкина М.О.
2.	Беседы, семинары по формированию здорового	В течение года	Ходыкина М.О.

	образа жизни на лекциях и внеклассных мероприятиях		
<b>5. Повышение педагогического мастерства</b>			
1.	Прохождение дистанционных курсов повышения квалификации	Постоянно	Ходыкина М.О.
2.	Участие в конкурсах		Ходыкина М.О.
3.	Посещение уроков преподавателей колледжа для обмена педагогическим опытом	По плану взаимопосещений занятий	Ходыкина М.О.

Зав. кабинетом  
Ведущий специалист по ОТ

М.О. Ходыкина  
М.Н. Зобенко

Начальник штаба гражданской  
Защиты

И.В. Тишин

## 9. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ

Средства обучения	Кол-во
Телевизор	1
Видеоролики	15
Презентации	20

## 10. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

1. Методические рекомендации по выполнению лабораторно-практических работ по общеобразовательной дисциплине «Химия».
2. Средства индивидуальной защиты:
  - перчатки;
  - халаты;
  - аптечка медицинская.

