

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖИ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
ГБПОУ РК «КЕРЧЕНСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора по УПР

\_\_\_\_\_ С.Ю. Письменная  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор ГБПОУ РК

«Керченский политехнический колледж»

\_\_\_\_\_ Д.В. Колесник  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2022 г.

## ПАСПОРТ

Учебной лаборатории № 403

Михайличенко Ольга Вадимовна  
(ФИО заведующего)

Керчь  
2022 г.

### 1. Характеристика лаборатории

Площадь кабинета:	54 м <sup>2</sup>
Число посадочных мест:	26
Наличие дополнительных помещений кабинета (препараторская, лаборантская):	-
Наличие водоснабжения:	-

### 2. Опись имущества лаборатории

№ п/п	Наименование имущества	Инвентарный номер	Количество
1	Доска классная		1
2	Жалюзи		3
3	Стеллаж металлический	65	1
4	Стол аудиторный		13
5	Стол инструментальный	1107	1
6	Стол преподавательский		1
7	Табурет	338	5
8	Стул ученический		26
9	Шкаф витрина	375	1
10	Шкаф книжный	263	2
11	Шкаф металлический	341	1
12	Шкаф книжный	1013600651	1

### 3. Инвентарная ведомость на технические средства обучения

Название ТСО	Марка	Техническое состояние
Телевизор ноутбук		

### 4. Мультимедийное программное обеспечение

Наименование	Для изучения какой дисциплины применяется
Учебные презентации	МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа, МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов ОП.13 Методы определения загрязнённых веществ в окружающей среде, ОУД 12 Экология родного края
Учебные фильмы	МДК 01.01. Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа, МДК 02.01. Основы качественного и количественного анализа природных и промышленных материалов, ОП.13 Методы определения загрязнённых веществ в окружающей среде, ОУД 12 Экология родного края

### 5. Перспективный план развития кабинета

№ п/п	Что планируется	Сроки	Ответственный	Результат
1	Пополнение лаборатории учебно-методическими инструкциями	Декабрь 2022г	Михайличенко О.В	
2	Обновление методических рекомендаций	Декабрь 2022г	Михайличенко О.В	

6. План работы лаборатории на учебный год

№ п/п	Наименование мероприятия	Сроки	Отметка об исполнении
<b>Оборудование и оформление кабинета, лаборатории</b>			
1	Эстетическое и тематическое оформление лаборатории	Май 2023г	
2	Обновление презентаций.	Май 2023г.	
3	Обновить стенд методические советы.	Декабрь 2022г.	
4	Обновление стенда кураторский уголок.	Октябрь 2022г	
<b>Методическая работа</b>			
1	Обновить методических рекомендаций для студентов по выполнению самостоятельной работы по МДК 01.01 специальности 18.02.01	Декабрь 2022г.	
2	Обновить методических рекомендаций и бланков для студентов по выполнению практических и лабораторных работ по МДК 01.01 специальности 18.02.01	Октябрь 2022г.	
3	Разработка тем индивидуальных заданий на ИП. ОУД 12 Экология родного края. Для гр. ТАК 22 1/9	Сентябрь 2022г.	
4	Создание КТП на ОУД 12 для гр. ТАК-22 1/9	Сентябрь 2022г.	
5	Создание дифференцированных зачётов по междисциплинарному курсу МДК 01.01, ОУД 12, ОП 13	2022 - 23г.	
6	Создание КТП на ОП 13 для гр. АК-19 1/9	сентябрь 2022г.	
7	Создание индивидуальных заданий на дипломную работу Для гр. АК 19 1/9	апрель 2023г	
8	Разработка раздаточного материала по читаемым дисциплинам.	Декабрь 2022г.	
9	Создание экзаменационных вопросов и билетов по ПМ 01 для гр. АК-20 1/9	январь 2023г	
10	Создание сквозного КТП на МДК 02.01 для гр. АК-19 1/9	Сентябрь 2022г.	
11	Создание конспекта лекций по ОУД 12	Сентябрь 2022г.	
12	Создание поурочных презентаций по дисциплине ОУД 12	Сентябрь 2022г.	
13	Создание открытого занятия по дисциплине ОУД 12	Январь 2023г.	
14	Обновление методических рекомендаций для выполнения дипломной работы по специальности 18.02.01 Аналитический контроль качества химических соединений	Апрель 2023г.	
15	Разработка практических занятий по дисциплине ОУД 12	Октябрь 2022г.	
16	Пополнение папки куратора	Сентябрь 2022г.	
17	Работа над созданием КУМО по ПМ 01, ПМ 02, ОП 08, ЕП 03 для специальности 18.02.12 Технология аналитического контроля химических соединений	Январь 2022г.	
<b>Внеаудиторная работа</b>			
1	Проведение дополнительных занятий-консультаций	2022-2023 уч.год	
2	Организация самостоятельной внеаудиторной работы в виде выполнения докладов по дисциплине «Методы определения загрязнённых веществ в окружающей среде»	-/-	
	МДК 01.01, МДК 04.02, учебной практике.	-/-	
<b>Документация</b>			
1	План работы лаборатории	Сентябрь 2022	
2	Паспорт лаборатории	-/-	

Добавлено примечание ([K1]):

3	Наличие журнала по технике безопасности и инструкции по ОТ и ТБ	выполнено	
		-//-	

#### 7. Отчет о работе лаборатории за прошлый учебный год

1	Методические рекомендации	выполнено
2	Кураторский уголок	выполнено

#### 8. Техника безопасности и охрана труда в кабинете

№№ п/п	Наименование	Наличие
1.	Противопожарный инвентарь	имеется
2.	Аптечка	имеется
3.	Инструкция по технике безопасности	имеется
4.	Журнал инструктажей	имеется

#### 9. Учебно-методическая и справочная литература

Методическая литература		Ко-во
Список	Наименование	
Словари	Физико-химических терминов и стандартных показателей в литературе	2
Справочники	Аналитической химии и физико-химических методов анализа	5
Методические пособия	Инструкции по выполнению лабораторных и практических работ по читаемым дисциплинам и модулям	10
Методические пособия	Инструкции по выполнению практических работ по читаемым дисциплинам	10
Методические пособия	Инструкции по выполнению лабораторных и практических работ по МДК 01.01	10
Методические пособия	Инструкции по выполнению лабораторных и практических работ по МДК 04.02	10
Учебники	1. Э.А. Александрова, П.Г.Гайдукова. Аналитическая химия. В 2 кн. Книга 2. Физико-химические методы анализа: учебник и практикум для СПО/ - М.: Издательство Юрайт, 2019. – 345с. 2. П.Г. Никитина, А.Г. Борисов, Т.И. Хаханина. Аналитическая химия. 4-е издание, учебник и практикум для СПО/ - М.: Издательство Юрайт, 2019. – 394с. 3. Тушикин Е.И. Экологические основы природопользования. Учебное пособие. Ростов н/Д. Феникс, 2020 4. Чернова Н.М. Экология. Учебник – 2-е изд., стер. – М.: Дрофа, 2014	5

#### 10. График занятости кабинета после учебных занятий

Дисциплина –МДК 01.01 Основы аналитической химии и физико-химических методов анализа.  
МДК 04.02 Технический анализ, ОП.13 Методы определения загрязнённых веществ в окружающей среде.

Дни недели	Дата проведения	Время проведения	Форма занятия	Группа	Кол-во обучающихся
понедельник	Сентябрь -май	15 <sup>45</sup> -16 <sup>30</sup>	консультация	АК-19 1/9,	19
				АК – 20 1/9,	23
				ТАК-22 1/9	25
четверг	Сентябрь -май	15 <sup>30</sup> -16 <sup>15</sup>	консультация	АК-19 1/9,	19
				АК – 20 1/9,	23
				ТАК-22 1/9	25

### Критерии смотра работы кабинетов, мастерских и лабораторий

№ п/п	Критерии смотра	Количество баллов	Наименование кабинета.
<b>1</b>	<b>Оборудование и оформление кабинетов, лабораторий</b>	<b>до 15</b>	
1.1	Эстетическое и тематическое оформление	1-3	
1.2	Изготовление стендов, плакатов, схем, таблиц, презентаций, учебных фильмов и т.д.	1-5	
1.3	Изготовление наглядностей, муляжей и др. средства визуализации; техническое творчество	1-7	
<b>2</b>	<b>Методическая работа</b>	<b>до 30</b>	
2.1	Использование инновационных форм и методов в учебном процессе	1-5	
2.2	Методическое пособие (рекомендации) по дисциплине	1-5	
2.3	Составление инструкционных карт для ЛР и ИЗ	1-5	
2.4	Составление тестов, заданий для опроса обучающихся	1-5	
2.5	Разработка и размножение раздаточного материала	1-5	
2.6	Методические указания к практическим занятиям	1-5	
<b>3</b>	<b>Внеаудиторная работа</b>	<b>до 35</b>	
3.1	Исследовательская, опытно-исследовательская и иная творческая работа	5-10	
3.2	Проведение дополнительных занятий, индивидуальной	1-5	
3.3	Кружковая работа: массовость, системность,	1-5	
3.4	Проведение викторин, олимпиад, конкурсов, тематических вечеров (наличие протоколов, положений, методических материалов)	5-10	
3.5	Организация самостоятельной внеаудиторной работы по дисциплине (представление выполненных работ, их качество)	1-5	
<b>4</b>	<b>Документация</b>	<b>до 20</b>	
4.1	План работы кабинета, лаборатории (качество)	1-5	
4.2	Паспорт кабинета (качество)	1-5	
4.2	Наличие журнала по технике безопасности <sup>ТМ</sup> и инструкции	1-5	
4.3	Выпуск тематических газет, бюллетеней	1-5	

**ВСЕГО:**

Дата проведения:

Замечания:

---



---



---



---