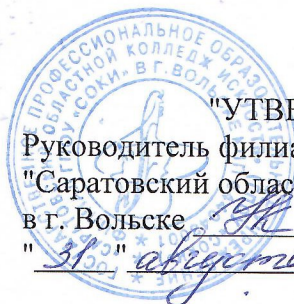


# МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ГОСУДАРСТВЕННОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ ИСКУССТВ»  
(ФИЛИАЛ ГОСУДАРСТВЕННОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «САРАТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ КОЛЛЕДЖ  
ИСКУССТВ» В Г.ВОЛЬСКЕ



"УТВЕРЖДАЮ"  
Руководитель филиала ГПОУ  
"Саратовский областной колледж искусств"  
в г. Вольске *Н.Н. Кузнецова* Н.Н. Кузнецова.  
" *31* " *августа* 20*23* г.

## ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА № 202

Математики и информатики  
Компьютерный класс  
Фоновидиотека  
(наименование кабинета)

Должностное лицо, ответственное за учебный кабинет:  
Левин Александр Сергеевич

ВОЛЬСК

## СОДЕРЖАНИЕ:

	Стр.
1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ ОБУЧЕБНОМКАБИНЕТЕ	3
2. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА УЧЕБНЫМ КАБИНЕТОМ	4
3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	5
4. ОХРАНА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	5
5. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА	6
6. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ	6-7

## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

**1.1.** Учебный кабинет - специально оборудованное учебное помещение, обеспечивающее научную организацию труда обучающихся и педагогических работников по одной или циклу учебных дисциплин, разделам модуля, модулям, предназначенное для проведения аудиторных занятий (занятий на лекциях и выполнения практических работ) и организации внеаудиторной работы обучающихся.

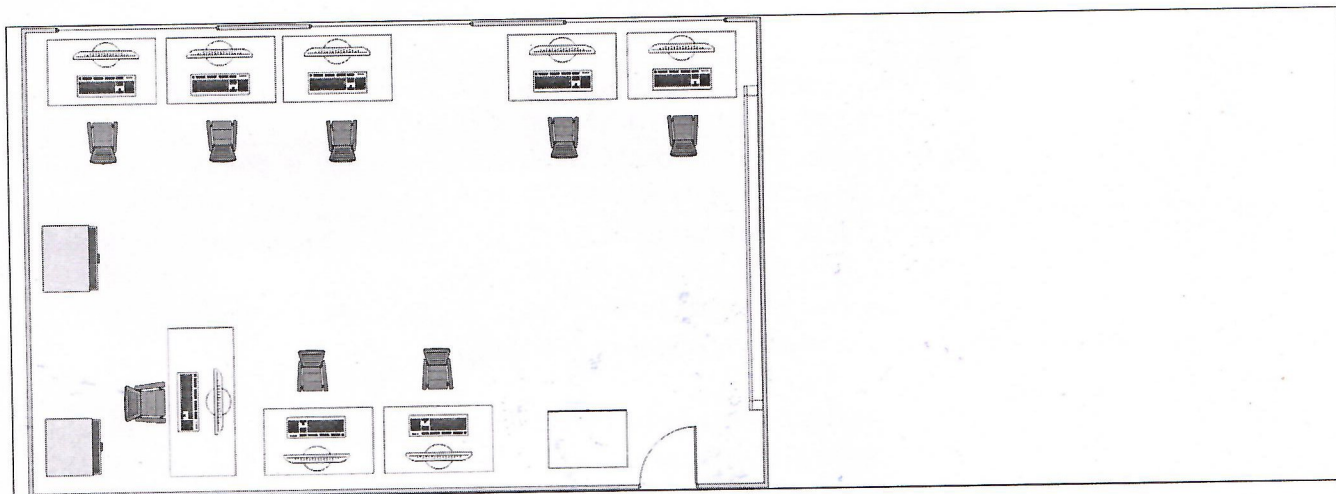
Учебный кабинет - это учебное помещение государственного профессионального образовательного учреждения «Саратовский областной колледж искусств», оснащенное наглядными пособиями, учебным оборудованием и техническими средствами обучения, в котором проводится учебная, индивидуальная и внеурочная работа с обучающимися в соответствии с требованиями Федеральных государственных образовательных стандартов среднего профессионального образования, учебными планами, а также методическая работа с целью повышения эффективности и результативности образовательной деятельности.

Учебный кабинет предназначен для:

- проведения всех видов теоретических и практических занятий, дисциплинарной, междисциплинарной и модульной подготовки, учебной практики, предусмотренными учебными планами по профилю кабинета.
- проведения консультаций для обучающихся в рамках освоения ими учебных дисциплин и профессиональных модулей, выполнения учебно-исследовательских работ по профилю кабинета.
- проведение консультаций (групповых, индивидуальных, письменных, устных).
- организации самостоятельной работы обучающихся;
- организации творческой и научной работы с обучающимися;
- комплектования книжного фонда, электронного банка данных учебного кабинета.
- оказания помощи педагогическим работникам в организации и проведении учебных занятий, междисциплинарных курсов, соответствующим профилю деятельности кабинета.
- обеспечения преподавателей методическими пособиями, дидактическими материалами, мультимедийными презентациями.
- организации мероприятий, входящих в компетенцию кабинета (лаборатории) (проведение олимпиад, предметных конкурсов, конкурсов по направлению подготовки (специальности)).
- обобщению и распространению опыта организации учебного процесса, учебно-методической работы, инновационных форм и методов обучения на базе учебного кабинета.
- проведения внеаудиторных мероприятий на базе кабинета в целях воспитания и развития личности обучающихся, для достижения ими качественных результатов при освоении основной профессиональной образовательной программы.

**1.2. Расположение учебного кабинета:** 2 этаж в здании филиала государственного профессионального образовательного учреждения «Саратовский областной колледж искусств» в г. Вольске по адресу: 412900, Российская Федерация, г. Вольск, пл. Свободы, д. 1

**1.2. План схема учебного кабинета :**



### 1.3. Режим работы учебного кабинета:

Понедельник 8.00 – 19.45	Четверг 8.00 – 19.45	
Вторник 8.00 – 19.45	Пятница 8.00 – 19.45	
Среда 8.00 – 19.45		

### 1.4. Перечень направлений подготовки по специальностям:

Коды укрупненных групп специальностей. Коды специальностей	Наименования укрупненных групп специальностей. Наименования специальностей
<b>53.00.00</b>	<b>МУЗЫКАЛЬНОЕ ИСКУССТВО</b>
53.02.03	Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) - фортепиано; - инструменты народного оркестра; - оркестровые духовые и ударные инструменты.
53.02.06	Хоровое дирижирование
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение
53.02.07	Теория музыки
<b>52.00.00</b>	<b>Сценические искусства и литературное творчество</b>
52.02.04	Актерское искусство
<b>51.00.00</b>	<b>Культуроведение и социокультурные проекты</b>
51.02.01	Народное художественное творчество (Хореографическое творчество)

## 2. ПЕРЕЧЕНЬ ДИСЦИПЛИН, ЗАКРЕПЛЕННЫХ ЗА УЧЕБНЫМ КАБИНЕТОМ

Код специальности. Наименование специальности	Наименование учебной дисциплины/МДК/практики
53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов) - фортепиано; - инструменты народного оркестра; - оркестровые духовые и	ОД. 01.03. Математика и информатика ОП. 06. Музыкальная информатика

ударные инструменты		
53.02.06	Хоровое дирижирование	ОД. 01.03.Математика и информатика ОП. 06. Музыкальная информатика
53.02.05	Сольное и хоровое народное пение	ОД. 01.03.Математика и информатика ОП. 06. Музыкальная информатика
53.02.07	Теория музыки	ОД. 01.03.Математика и информатика ОП. 06. Музыкальная информатика
52.02.04	Актерское искусство	ОД. 01.03.Математика и информатика Информационное обеспечение профессиональной деятельности
51.02.01	Народное художественное творчество(Хореографическое творчество)	ОД. 01.03.Математика и информатика ЕН.01. Информационные технологии

### 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

<b>2.1. Число посадочных мест:</b>	8 единиц
<b>2.2. Характеристика помещения:</b>	
площадь	22,5 кв.м.
<b>2.3. Наличие солнцезащитных устройств</b>	нет
<b>2.4. Обеспеченность первичными средствами пожаротушения</b>	Огнетушитель ОП-4(3)
<b>2.5. Система освещения</b>	
естественное	4 оконных проёма
искусственное верхнее	6 штук по 2 лампы (люминесцентные)
<b>2.6. Система вентиляции</b>	Естественная
<b>2.7. Система электропитания</b>	
Электрические розетки 220 В	3 штуки
Выключатели	1 штука
<b>2.8. Система отопления</b>	Централизованное водяное отопление
<b>2.9. Система водоснабжения</b>	отсутствует
<b>2.10. Система канализации</b>	отсутствует
<b>2.12. Стенд по охране труда и технике безопасности</b>	имеется

### 4. ОХРАНА ТРУДА И ПРОТИВОПОЖАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№ п/п	Наименование документа	Количество
1	Инструкция для обучающихся по технике безопасности в учебном кабинете	1
2	Инструкция по охране труда при работе с компьютерной техникой	1
3	Инструкция по охране труда при эксплуатации электроустановок для лиц, имеющих 1 группу допуска по электробезопасности	1
4	Инструкция о мерах пожарной безопасности	1
5	Правила пользования учебным кабинетом	1
6	График проветривания кабинета	1

7	Памятка по охране труда	1
8	Ватно-марлевые повязки	1 упаковка (8 штук)

### 5. ОПИСЬ ОБОРУДОВАНИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

№ п/п	Наименование оборудования	Фактическое количество оборудования
	<b>Специализированная учебная мебель</b>	
1	Стол	8
2	Доска д/мела	1
3	Гумба с ящиками (картотека)	1
4	Гумбочка	1
5	Стулья	8
	<b>Технические средства обучения(в том числе экранно-звуковые и цифровые средства)</b>	
1	Компьютер «АС» в комплекте	1
2	Компьютер в сборе №3	1
3	Компьютер в сборе №10	1
4	КомпьютерАСвсборе	1
5	Компьютер в сборе №11	1
6	Компьютервсборе №9	1
7	Компьютер в сборе №8	1
8	Системный блок Б-5	1
9	Монитор ViewSonicVA703b-4	1
10	ПКНБ ACER AS5611WLMi Vista HB	1
11	МаршрутизаторD-LinkDIR-300/NRUWI-FI	2
12	Наушники PHILIPS, полноразмерные, черный	6
13	Сетевой удлинитель-фильтр	4
14	ПодключениесетиИнтернет	1

### 6. НАГЛЯДНЫЕ ПОСОБИЯ

№ п/п	Наименование наглядного пособия	Количество
	<b>Макеты</b>	
1	Материнская плата	1
2	Жёсткий диск	1
3	Видеокарта	1
	<b>Таблицы</b>	
1	Плакат «Система СИ» (140x100)	1
2	Плакат «Физическая величина» (140x100)	1
3	Плакат «Шкала эл.излучения» (140x100)	1
4	Плакаты по информатике	1
5	Плакаты по математике	1
6	Транспортир уч.	1
7	Треугольник уч.	1

8	Циркуль уч.	1
9	Единицы измерения количества информации	1
10	Основные компоненты персонального компьютера	1
11	Правила поведения в компьютерном классе	1
12	Правила работы за персональным компьютером	1
13	Обмен информацией с помощью комп. сети	1
14	Квадратное уравнение	1
15	Тригонометрия. Простейшие уравнения	1
16	Дифференцирование	1
17	Логарифмы	1
18	Логарифмическая функция	1
19	Линейка уч.	1