Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Самарской области «Сызранский колледж искусств и культуры им. О.Н. Носцовой»

УТВЕРЖДЕНО Приказом директора ГБПОУ СКИК № 69 – С от 15.05.2025

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Музыкальная информатика профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена

53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам)

ОДОБРЕНА предметно цикловой комиссией специальности 53.02.03 «ФПО и ОСИ»

Составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего профессионального образования по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам) заместитель директора по учебнопроизводственной работе

Председатель ПЦК - Снименко Е.С.

Протокол № 10 от 26.05. 2025

Г.А.Фирсова

Составитель:

Гришина Д.Э.

преподаватель ГБПОУ СКИК

Эксперты:

Внутренняя экспертиза

Техническая экспертиза: Холодковская Г.Е методист ГБПОУ СКИК Содержательная экспертиза: Реброва Е.Г. преподаватель ГБПОУ

СКИК

Внешняя экспертиза

Содержательная экспертиза: Гунько О.А. Директор МБУ ДО Детская

школа искусств п.Варламово м. р. Сызранский Самарской области

Рабочая программа разработана федерального на основе государственного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от «27» октября 2014 г. № 1381.

СОДЕРЖАНИЕ

				стр.
1.			ПРОГРАММЫ	4
	УЧЕБНОЙ ДИ	СЦИПЛИНЫ		
2.	СТРУКТУРА	И	ПРИМЕРНОЕ	5
	СОЛЕРЖАНИ	Е УЧЕБНОЙ Д	ЦИСЦИПЛИНЫ	
3.			и учебной	10
	ДИСЦИПЛИН	Ы		
4.	контроль	и оценка	РЕЗУЛЬТАТОВ	16
	освоения у	чебной дис	СЦИПЛИНЫ	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

«Музыкальная информатика»

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности СПО 53.02.03 Инструментальное исполнительство (по видам инструментов).

Рабочая программа учебной дисциплины может быть использована всеми образовательными учреждениями профессионального образования на территории Российской Федерации, имеющими право на реализацию программы подготовки специалистов среднего звена по данной специальности, имеющими государственную аккредитацию.

- **1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:** дисциплина входит в общепрофессиональные дисциплины ППССЗ (ОП.03)
- 1.3. Цели и задачи учебной дисциплины требования к результатам освоения учебной дисциплины:
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен уметь:
 - делать компьютерный набор нотного текста в современных программах;
 - использовать программы цифровой обработки звука;
 - ориентироваться в частой смене компьютерных программ.
- В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен знать:
 - способы использования компьютерной техники в сфере профессиональной деятельности;
 - часто используемые компьютерные программы для записи нотного текста;
 - основы MIDI-технологий;
- В результате освоения дисциплины у обучающихся формируются компетенции:
- ОК1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК.2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по правовой и финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;

ОК4. Эфективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;

ОК9.Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранных языках.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение примерной программы учебной дисциплины:

Максимальной учебной нагрузки обучающегося **87 часов**, в том числе: Обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося **58 часов**; Самостоятельной работы обучающегося **29 часов**.

2. СТРУКТУРА И ПРИМЕРНОЕ СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов	
Максимальная учебная нагрузка (всего)	87	
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	58	
в том числе:		
лабораторные занятия	8	
практические занятия	50	
контрольные работы	2	
курсовая работа (проект)	Не предусмотрено	
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	29	
Итоговая аттестация в форме дифференцированного зачета		

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины Музыкальная информатика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект) (если предусмотрены)	Объем часов	Уровень освоения
1	2	3	4
Раздел 1. Введение		4	
Тема 1.1 Введение в музыкальную	Содержание учебного материала	4	
информатику.	1 Предмет музыкальной информатики. Значение музыкальной информатики в научной,		2
	исполнительской и педагогической деятельности музыканта.		
	2 Архитектура ПЭВМ. Особенности аппаратно-технического обеспечения автоматизированного		
	рабочего места музыканта.		
	3 Типы программного обеспечения. Обзор музыкально-ориентированных программ.		
	4 Возможности «мультимедиа».		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	-	
	Устройство компьютера		
	Контрольный работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Освоение лекционного материала		
Раздел 2. Электронные		40	
музыкальные инструменты и			
музыкальные компьютеры,			
сферы их применения			
Тема 2.1. Электронные	Содержание учебного материала	10	_
музыкальные инструменты	1 Первые коммерческие синтезаторы и их развитие		2
	2 Новый взгляд на понятие «музыка в XX веке»		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	2	
	Запуск программ и приложений. Работа с окнами.		
	Контрольные работы	-	-
	Самостоятельная работа обучающихся	4	
	Освоение лекционного материала		

Тема 2.2 Основы акустики и	Сод	ержание учебного материала	4	
теории тембра. Цифровой звук	1 Физические параметры звука. Звук в пространстве.		<u>'</u>	3
Звукотехническое оборудование.	2 Устройство студии звукозаписи.			
Теоретические и практические	3	Программы записи звука.		
аспекты цифровой записи.	4	Теоретические и практические аспекты цифровой записи.		
	Паб	бораторные работы	Не предусмотрено	
		итические занятия	1	
	_	прольный работы	-	
		постоятельная работа обучающихся	4	
		оение лекционного материала		
Тема 2.3 Нотный редактор FINALE-		ержание учебного материала	10	
2014.	1	Внешний вид и функциональные возможности программы.	1	3
	2	Палитры и их назначение.		3
	3	Создание шаблонов партитур для различных инструментальных ансамблей.		
	4	Сохранение шаблонов.		
	5	Работа с нотоносцами.		
	6	Установка размера, тональности, темпа произведения.		
	7	Работа с текстом (надписи, заголовки и др.).		
	8	«Ручная» расстановка и удаление нот, нотных знаков и символов с помощью нотной палитры.		
	9	Запись нот при помощи клавиатуры.		
	10	"Ручная запись" нот.		
	11	Сохранение нотных фрагментов.		
		бораторные работы	Не предусмотрено	
		актические занятия	10	
		дание партитуры для инструментального ансамбля.		
		трольные работы		
		остоятельная работа обучающихся	5	
		ор нотных партитур.	_	
Тема 2.4. Работа с MIDI -	Сод	ержание учебного материала	8	
инструментами в программе	1	Озвучивание нотных примеров.	<u> </u> -	2
FINALE. MIDI и ее основы.	2	Подготовка нотных примеров к печати. Установка параметров принтера, программы.	-	3
	3	Распечатка нотных фрагментов.		
	4	Понятие MIDI, основные форматы. Коммутация MIDI сообщения, контроллеры		
	5	Совместимость и стандарты МІDІ		
	6	Программные MIDI-аранжировщики. Технология создания и редактирования MIDI-		
		аранжировки.		
	7	Понятие MIDI, основные форматы. Коммутация MIDI сообщения, контроллеры		
	8	Совместимость и стандарты MIDI		

	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
Практические занятия		10	
	Подготовка нотных примеров к печати. Установка параметров		
	принтера, программы. Распечатка нотных фрагментов.		
	Контрольные работы		
	Самостоятельная работа обучающихся:	5	
	-освоение лекционного материала;		
	- составление конспектов основных правил работы в редакторе;		
	- набор нотных партитур.		
Тема 2.5. Нотный редактор Sibelius.	Содержание учебного материала	8	
	1 Внешний вид и функциональные возможности программы.		2
	2 Палитры и их назначение.		3
	3 Создание шаблонов партитур для различных инструментальных ансамблей.		
	4 Сохранение шаблонов.		
	5 Работа с нотоносцами.		
	6 Установка размера, тональности, темпа произведения.		
	7 Работа с текстом (надписи, заголовки и др.).		
	5 Сохранение нотных фрагментов.		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	8	
	Создание хоровой партитуры.		
	Контрольные работы	1	
	Самостоятельная работа обучающихся:	6	
	-освоение лекционного материала;		
	- составление конспектов основных правил работы в редакторе;		
	- набор нотных партитур.		
Раздел 3. Аудиоредакторы		13	
	Содержание учебного материала	13	
Тема 3.1 Аудиоредактор Sound	1 Внешний вид и функциональные возможности программы.		
Forge.	2 Настройка параметров записи цифрового звука.		
	3 Моно – и стереофоническая запись звукового фрагмента.		
	4 Сохранение звукового фрагменты на жестком диске.		
	5 Стандартные операции редактирования звукового фрагмента (вставка, удаление, копирование		
	и др.).		
	6 Удаление тишины и шума.		
	7 Основные типы эффектов и их практическое применение.		
	8 Обработка звукового файла.		
	Лабораторные работы	Не предусмотрено	
	Практические занятия	5	

Создание хоровой партитуры.		
Контрольные работы	1	
Самостоятельная работа обучающихся	2	
- освоение лекционного материала;		
- подготовка мультимедийной презентации;		
Подготовка сообщений, докладов на заданную тематику:		
Персональный компьютер, как инструмент для создания электронно-музыкальных композиций;		
Основы работы с прикладными программами под WINDOWS;		
Нотные редакторы;		
Основы музыкальной акустики;		
Аудиоредакторы.		
Всего:	87	

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Музыкальное звукооператорское мастерство».

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- шкаф для хранения учебных пособий;
- комплект учебно-наглядных пособий;
- наглядные пособия, материалы периодических изданий;
- компьютеры;
- проектор и интерактивная доска;
- нотный материал;

Технические средства обучения:

- компьютер с лицензионным программным обеспечением;
- видеопроектор;
- флеш-носители;
- DVD-диски;
- мультимедийные презентации;
- тестовые задания для тестирования;
- образцы документов и схем;
- комплект учебно-методической документации;
- учебной литературы (учебников и учебных пособий, практикумов);
- литературы справочного содержания;
- доступ к Интернет-ресурсам.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

- 1. Тараева Г.Р. Компьютер и инновации в музыкальной педагогике. М., Классика XXI, 2007.
- 2. Лоянич А.А. Компьютер в помощь музыканту. М., НТ Пресс, 2006.
- 3. Будилов В. Работаем с Finale 2001. СПб., Наука и техника, 2001.
- 4. Харуто А.В. Музыкальная информатика. Теоретические основы. М., ЛКИ, 2009.
- 5. Фишер Джеффри П. Создание и обработка звука в Sound Forge; пер. с англ. С.В.Корсакова. М., НТ Пресс, 2005.

- 6. Белунцов В. Новейший самоучитель работы на компьютере для музыкантов. М., ДЕСС КОМ, 2003.
- 7. Загуменов А.П. Запись и редактирование звука. Музыкальные эффекты. М., HT Пресс, 2005.
- 8. Лебедев С., Трубников П. Русская книга о FINALE. СПб., Композитор, 2003.
- 9. Лоянич A.A. CubaseSX. Ваш первый музыкальный трек. М., НТ Пресс, 2007.
- 10. Петелин Р., Петелин Ю. Аранжировка музыки на РС. СПб., БХВ, 2001.
- 11. Петелин Р., Петелин Ю. Виртуальная звуковая студия SONAR. СПб., БХВ, 2003.
- 12. Петелин Р., Петелин Ю. Cubase SX. Секреты мастерства. СПб., БХВ, 2003.
- 13. Короткова А. Избранные лекции по предмету «Музыкальная информатика». Словарь основных терминов по музыкальной информатике Иваново, 2009.
- 14. Леонтьев В.П. Новейшая энциклопедия персонального компьютера. М., ОЛМА ПРЕСС Образование. 2006.

Интернет – ресурсы:

- 1. https://blog.oy-li.ru/prezentaciya-pravila-sostavleniya-vidy-struktura-programmy/ презентация, правила составления, виды, структуры, программы.
- 2.
 https://www.adobe.com/ru/creativecloud/video/discover/edit-a-video.html

 редактирование видео
- 3. https://studopedia.org/9-135588.html работа в программах, аудиоредакторах.
- 4. http://www.audio.narod.ru/programm/plugins/vst/14 программы для работы со звуком и музыкой.
- 5. http://oot.su/?yclid=3521024157800751688 OOT.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контрольи оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий и лабораторных работ, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки		
(освоенные умения, усвоенные знания)	результатов обучения		
Уметь:			
делать компьютерный набор нотного	Экспертная оценка на практических		
текста в современных программах;	занятиях. Экспертная оценка.		
использовать программы цифровой	Экспертная оценка на практических		
обработки звука;	занятиях.		
ориентироваться в частой смене	Собеседование; Контрольная работа;		
компьютерных программ;			
Знать:			
способы использования компьютерной	Собеседование;		
техники в сфере профессиональной	Устный и письменный опрос;		
деятельности;	Контрольная работа.		
наиболее употребимые компьютерные	Устный и письменный опрос;		
программы для записи нотного текста;	Тест;		
основы MIDI-технологий;	Устный и письменный опрос;		

ЛИСТ АКТУАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ

Дата	Результаты актуализации	
актуализации		
28.08.24	На основании приказа Министерства просвещения РФ от	
	03.07.2024г. № 464 «О внесении изменений в федеральные	
	государственные образовательные стандарты среднего	
	профессионального образования» внести изменения в части	
	пункта 5.1 ФГОС СПО в рабочие программы ОП.06 Музыкальная	
	информатика:	
	ОК1.Выбирать способы решения задач профессиональной	
	деятельности применительно к различным контекстам;	
	ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа	
	и интерпретации информации и информационные	
	технологии для выполнения задач профессиональной	
	деятельности;	
	ОКЗ.Планировать и реализовывать собственное	
	профессиональное и личностное развитие,	
	предпринимательскую деятельность в профессиональной	
	сфере, использовать знания по правовой и финансовой	
	грамотности в различных жизненных ситуациях;	
	ОК4. Эфективно взаимодействовать и работать в коллективе и	
	команде;	
	ОК9.Пользоваться профессиональной документацией на	
	государственном и иностранных языках.	