Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

УТВЕРЖДЕНО

на засельни Педагогического совета Музыкального училина им. Г.И.Шадриной

протокот № 1 СТ 2 Тавгуста 2021 г

#FFИ. Еналиева/ 27 равгуста 2021г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Учебная дисциплина Музыкальная информатика	
Учебное подразделение	Музыкальное училище им. Г.И. Шадриной
Курс	4

Специальность 53.02.05 Сольное и хоровое народное пение

Форма обучения очная

Дата введения в учебный процесс

1 сентября 2021г

Программа актуализирована на заседании ПЦК «Теория музыки»: протокол №10 от 11.05. 2022г

Программа актуализирована на заседании ПЦК «Теория музыки»: протокол № 9 от 12.05. 2023г

Программа актуализирована на заседании ПЦК «Теория музыки»: протокол № 10 от 08.05. 2024г

Свеления о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Лысякова Екатерина Михайловна	Преподаватель

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПЦК «Теория музыки»

/Леванова Е.Н.

«26» августа 2021г.

Форма А стр. 1 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

1.1. Цели и задачи, результаты освоения Цель:

-обучение практическому владению компьютером, овладение возможностями нотного набора, цифровой звукозаписи и электронно-музыкальных инструментов для активного применения их как в повседневной жизни, так и в профессиональной деятельности. Критерием практического владения компьютером является умение свободно пользоваться компьютером на уровне пользователя популярной операционной системы MicrosoftWindows, а также умение работать в популярной системе MicrosoftOffice.

Залача:

- Освоить навык работы с компьютером, предполагающим также умение самостоятельно работать со специальными программами, такими как программы нотной верстки, MIDI-редакторы, программы обработки и записи звука, а так же знание устройства компьютера и его составляющих, как и простейшего звукозаписывающего и звуковоспроизводящего оборудования.

В рамках программы учебной дисциплины обучающимися осваиваются умения, знания и компетенции:

Код	Умения	Знания
компетенции		
OK 1 – 9.	уметь:	знать:
ПК: 1.3, 2.5	- делать компьютерный набор	- способы использования
	нотного текста в современных	компьютерной техники в сфере
	программах;	профессиональной деятельности;
	- использовать программы	- наиболее используемые
	цифровой обработки звука;	компьютерные программы для записи
	- ориентироваться в частой смене	нотного текста
	компьютерных программ	- основы MIDI-технологий

1.2. Место дисциплины в структуре ППССЗ.

Рабочая программа УД «Музыкальная информатика» является частью образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 53.02.05 Сольное и хоровое народное пение в части освоения общепрофессиональных дисциплин профессионального цикла.

1.3. Количество часов на освоение программы

Максимальная учебная нагрузка составляет 54 часа,

в том числе:

обязательная аудиторная учебная нагрузка— 36 часов;

самостоятельная работа – 18 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УД

2.1.Объем и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	54
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	36
в том числе:	
практические занятия	36
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	18

Форма А стр. 2 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Виды самостоятельной работы: проработка учебного материала, работа в					
музыкальных	редакторах,	проработка	основных	операции,	
предусмотреннь	іх компьютерної	і́ программой			
Текущий контроль знаний в форме устного опроса, проверки				-	
выполнения практических заданий					
Промежуточная аттестация в форме:					
8 семестр - зачет	Γ				

Форма А стр. 3 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

2.2.Тематический план и содержания

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов	Уровень освоения	Форма текущего контроля
1	2	3	4	5
Тема 1.1 История цифровых технологий.	Содержание учебного материала Важнейшие этапы развития вычислительной техники до появления персональных компьютеров. Компьютеры первого поколения. Теоретические разработки, нашедшие применение в персональных компьютерах. Клод Элвуд Шеннон. Лекции	2	1	Устный опрос
	Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	1		Проверка конспекта, устный опрос
Тема 1.2 Первые электромузыкальные инструменты и их создатели.	Создание экспериментальных лабораторий электронной музыки на базе вычислительных центров, на радио и при университетах, проблема слияния профессий инженера и музыканта (появление новых специальностей, специализация в электронной музыке). Программы алгоритмической композиции, интерактивные исполнительские системы, Лев Термен и его изобретения («Терменвокс», Терпситон, Траутониум). Волны Мартено. Евгений Шолпо: рисованный звук. Евгений Мурзин и АНС. Андрей Володин и Экводин.	2	1	Устный опрос
Тема 2.1 Работа в	Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой Содержание учебного материала	1		Проверка конспекта, устный опрос Устный опрос,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

программе Sibelius.	Основные принципы работы в нотных редакторах. Пошаговый ввод		2	проверка
r · r · · · · · · · · · · · · · · · · ·	нот, быстрый набор, набор нот в реальном времени (MIDI клавиатура).			практических
	Обработка набранного материала (копирование, добавление,			заданий
	удаление). Расстановка артикуляционных обозначений, динамики, ввод			
	подстрочного текста. Группировка нот и межстрочные группы,			
	тремоло. Способы ввода данных: MIDI-клавиатура, манипулятор			
	«мышь», алфавитно-цифровая клавиатура компьютера. Простой и			
	скоростной ввод нот и пауз. Группировка длительностей.			
	Лекции	2		
	Практические занятия (набор нот)	8		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста в	4		Проверка
	музыкальном редакторе Sibelius			выполнения
				практических
				заданий
Тема 2.23накомство с	Содержание учебного материала			Устный опрос,
программой Finale	Основные принципы работы в нотных редакторах. Отличие от			проверка
	программы Sibelius. Пошаговый ввод нот, быстрый набор. Обработка			выполнения
	набранного материала (копирование, добавление, удаление).			практических
	Расстановка артикуляционных обозначений, динамики, ввод			заданий
	подстрочного текста. Группировка нот и межстрочные группы,			
	тремоло. Сохранение в разных форматах. Структура, интерфейс,		2	
	функции основных «окон» программы. Настройка нотоносцев и		2	
	тактов. Установка и изменение размера, ключа и тональности.			
	Лекции	2		
	Практические занятия (набор нот)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста в	2		Проверка
	музыкальном редакторе Finale			выполнения
				практических
				заданий
Тема ЗИстория М I D	Содержание учебного материала		1	Устный опрос,

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

I.	СV-интерфейс. ISA-карта для работы с MIDI, разработанная Roland для PC, MPU-401 (MPU от Music Processing Unit). 16 «виртуальных» MIDI-каналов. Использование MIDI-файлов в качестве способа передачи музыки между компьютерами. Лекции Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	2 1		проверка выполнения практических заданий
Тема 4Обработка и реставрация звука. Синтез звука	Содержание учебного материала	2	1	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий Проверка
	заданий по работе со звуком	1		выполнения практических заданий
Teмa 5Cubase	Содержание учебного материала Основные принципы цифровой записи (оцифровки) и обработки музыкального звука. Обработка звука на основе цифровой задержки. Понятия «модуляция» и «фильтрация» звука. Характеристика основных звуковых форматов. Понятие конвертации звуковых файлов. Программы конвертации звуковых файлов. Разновидности архиваторов звуковых файлов; принцип их работы, достоинства и недостатки. Импорт МІDІ-файлов. Подключение VST. Изменение темпа. Применение эффектов. Запись на диск.		2	Устный опрос, проверка практических заданий
	Лекции Практические занятия . Импорт MIDI-файлов. Подключение VST. Изменение темпа. Применение эффектов. Запись на диск.	6		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

	Самостоятельная работа обучающихся: освоение принципов	4		Проверка
	оцифровки музыкального звука и способов конвертации звуковых			выполнения
	файлов в различные форматы			практических
				заданий
Tema 6AdobeAudition	Содержание учебного материала			Устный опрос,
	Извлечение CD треков с помощью команды Extract Audio From CD.			проверка
	Редактирование звуковых файлов. Применение эффектов. Режим			выполнения
	работы с одним файлом. Мультитрековый режим. Режим		2	практических
	формирования CD диска.		_	заданий
	Лекции	2		
	Практические занятия	6		
	Самостоятельная работа обучающихся: отрабатывать комплексный	4		Проверка
	набор инструментов для работы со звуком в программе AdobeAudition			выполнения
	Зачет	2		практических
				заданий
Всего		57		

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УД

- 3.1 Требования к материально-техническому обеспечению Для реализации учебной дисциплины «Музыкальная информатика» имеется класс для групповых занятий:
- кабинет музыкально-теоретических дисциплин (№ 20). Оборудование кабинета: ученическая мебель, доска, шкаф, фортепиано. Технические средства обучения: компьютер, телевизор, проигрыватель, магнитола, диски, пластинки, видеотека, синтезатор, видеомагнитофон, фотоаппарат, DVD, магнитофон, музыкальный центр, метроном.
- учебный класс для групповых занятий, кабинет музыкально-теоретических дисциплин (№ 26). Оборудование кабинета: учебная мебель, доска, пианино, электропианино, наглядные пособия. Технические средства обучения: компьютер, проигрыватель виниловых дисков.
- библиотека, читальный зал с зоной для самостоятельной работы (№ 19). Оборудование кабинета: ученическая мебель, шкаф. Технические средства обучения: принтер, компьютер с доступом в Интернет, ЭИОС, ЭБС.

Форма А стр. 8 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Голованов, Д. В. Компьютерная нотная графика: учебное пособие / Д. В. Голованов, А. В. Кунгуров. — 4-е, стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5971-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149653

Дополнительные источники:

- 1. Степаненко Е.В. Информатика [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Степаненко Е.В., Степаненко И.Т., Нивина Е.А.— Электрон. текстовые данные.— Тамбов: Тамбовский государственный технический университет, ЭБС АСВ, 2018.— 104 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/94343.html
- 2. Заика А.А. Цифровой звук и МР3-плееры [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон. текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79726.html

Периодические издания:

- 1. Музыкальная академия : ежекварт. науч.-теор. и крит.-публ. журнал / Союз композиторов России [и др.]. Москва, 1992-1995, 1997-1998, 2001-2012, 2015-2021. ISSN 0869-4516
- 2. Музыкальная жизнь : муз. критико-публ. ил. журнал / М-во культуры РФ. Москва, 1989-1995, 1997-1999, 2001-2021. Основан в декабре 1957 г. ISSN 0131-2383.
- 3. Музыкальное искусство и образование = Musical Art and Education / Учредитель: Московский педагогический государственный университет. Москва, 2020-2021. Выходит 4 раза в год. Выходит с 2013 г. До 2018 г. вых. под загл.: Вестник кафедры ЮНЕСКО "Музыкальное искусство и образование". ISSN 2309-1428.
- 4. Нотный альбом / Учредитель: ООО Издательство "Научтехлитиздат". Москва, 2020-2021. Выходит 12 раз в год. ISSN 2072-9987.
- 5. Старинная музыка / Учредитель: Общество с ограниченной ответственностью Литературное агентство "ПРЕСТ". Москва, 2000-2001, 2020-2021. Выходит 4 раза в год. Выходит с 1998 г. ISSN 1999-9810

Учебно-методическая литература:

1. Лысякова Е. М., Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07 Музыкальная информатика для специальности для специальностей 53.02.03 «Инструментальное исполнительство», 53.02.04 «Вокальное искусство», 53.02.06 «Хоровое дирижирование», 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение» 4 курса очной формы обучения / Е. М. Лысякова; УлГУ, Муз. училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон. текстовые дан. (1 файл : 417 КБ). - Текст : электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5854

Согласовано:	
Гл. библиотекарь ООП/ Шмакова И.А./ Мис/ 1	20212
1	

Форма А стр. 9 из 24

 Информационные справочные системы современных информационно-коммуникационных технологий:

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. IPRbooks : электронно-библиотечная система : сайт / группа компаний Ай Пи Ар Медиа. Саратов, [2021]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. ЮРАЙТ: электронно-библиотечная система: сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2021]. URL: https://www.biblio-online.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.3. Консультант студента : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2021]. URL: http://www.studentlibrary.ru/catalogue/switch_kit/x2019-128.html. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2021]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. **Znanium.com:** электронно-библиотечная система: сайт / ООО Знаниум. Москва, [2021]. URL: http://znanium.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст: электронный.
- 1.6. Clinical Collection : коллекция для медицинских университетов, клиник, медицинских библиотек // EBSCOhost : [портал]. URL: http://web.a.ebscohost.com/ehost/search/advanced?vid=1&sid=e3ddfb99-a1a7-46dd-a6eb-2185f3e0876a%40sessionmgr4008. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2021].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2021]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2021]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. «Grebennikon» : электронная библиотека / ИД Гребенников. Москва, [2021]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз, пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Национальная электронная библиотека : электронная библиотека : федеральная государственная информационная система : сайт / Министерство культуры РФ ; РГБ. Москва, [2021]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей
- научной библиотеки. Текст: электронный.
- **5.** <u>SMART Imagebase</u> // EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение: электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. <u>Единое окно доступа к образовательным ресурсам</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://window.edu.ru/. Текст : электронный.
- 6.2. <u>Российское образование</u> : федеральный портал / учредитель ФГАОУ ДПО ЦРГОП и ИТ. URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотека УлГУ: модуль АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
- 7.2. Образовательный портал УлГУ. URL: http://edu.ulsu.ru. Режим доступа: для зарегистр. пользователей. Текст: электронный.

Форма А стр. 10 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Программное обеспечение:

OC Microsoft Windows

Steinberg Cubase Pro EE

Adobe Audition

Finale

Sibelius | Ultimate

МойОфис Стандартный

Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ /А.В. Клочкова

Должность сотрудника УИТиТ

26.08.2021 r.

подпись

201

3.3 Специальные условия для обучающихся с ОВЗ

В случае необходимости, обучающимся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья (по заявлению обучающегося) могут предлагаться одни из следующих вариантов восприятия информации с учетом их индивидуальных психофизических особенностей:

ФИО

□для лиц с нарушениями зрения: в печатной форме увеличенным шрифтом; в форме электронного документа; в форме аудиофайла (перевод учебных материалов в аудиоформат); в печатной форме на языке Брайля; индивидуальные консультации с привлечением тифлосурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

□для лиц с нарушениями слуха: в печатной форме; в форме электронного документа; видеоматериалы с субтитрами; индивидуальные консультации с привлечением сурдопереводчика; индивидуальные задания и консультации.

 \Box для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме; в форме электронного документа; в форме аудиофайла; индивидуальные задания и консультации.

3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Форма обучения очная.

Название разделов и	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
тем		В	
		часах	
Тема 1.1	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
История цифровых	материала. Подготовка сообщений		проверка
технологий	темам: Клод, Элвуд, Шеннон.		выполнения
			практических
			заданий
Тема 1.2	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
Первые	материала Подготовка сообщений		проверка
электромузыкальные	темам: «Терменвокс», Терпситон,		выполнения
инструменты и их	Траутониум, Волны Мартено.		практических
создатели	Евгений Шолпо: рисованный звук.		заданий
	Евгений Мурзин и АНС. Андрей		
	Володин и Экводин.		
Тема 2.1	Проработка теоретического	4	Устный опрос,

Форма А стр. 11 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

D 6	TT 6		
Работа в программе	материала Набор нотного текста в		проверка
Sibelius	нотном редакторе		выполнения
			практических
			заданий
Тема 2.2	Проработка теоретического	2	Устный опрос,
Знакомство с	материала		проверка
программой Finale	Набор нотного текста в нотном		выполнения
	редакторе		практических
	L. Warren a. L.		заданий
Тема 3	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
История М I D I	материала. Проработка основных	1	проверка
Tieropini Wil Di			выполнения
	операции, предусмотренных компьютерной программой		
	компьютерной программой		практических
T. 4	П	1	заданий
Тема 4	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
Обработка и	материала. Проработка основных		проверка
реставрация звука.	операции, предусмотренных		выполнения
Синтез звука	компьютерной программой		практических
			заданий
Тема 5	Проработка теоретического	4	Устный опрос,
Cubase	материала. Проработка основных		проверка
	операции, предусмотренных		выполнения
	компьютерной программой		практических
			заданий
Тема 6	Проработка теоретического	4	Устный опрос,
AdobeAudition	материала. Проработка основных	=	проверка
	операции, предусмотренных		выполнения
	компьютерной программой		практических
	компьютерной программой		заданий, зачет
			задании, зачет

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения должны позволять проверить у обучающегося сформированность профессиональных компетенцийи развитие общих компетенций.

Результаты	Основные показатели оценки	Формы и методы
	результата	контроля и оценки
ОК 1. Понимать сущность	Понимание сущности и	Наблюдение и оценка
и социальную значимость	социальной значимости	деятельности
своей будущей профессии,	профессии музыканта-	обучающегося в
проявлять к ней	исполнителя и педагога,	процессе освоения
устойчивый интерес.	проявление интереса к будущей	программы учебной
	профессии, применение	дисциплины на
	профессиональных знаний в	практических занятиях,
	практической деятельности,	при выполнении
	ответственность за качество своей	самостоятельной работы.
	работы.	
ОК 2. Организовывать	Грамотные организация и	Наблюдение и оценка
собственную	планирование собственной	деятельности
деятельность, определять	деятельности, демонстрация	обучающегося в

Форма А стр. 12 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

методы и способы	понимания цели деятельности и	процессе освоения
выполнения	способов её достижения,	программы учебной
профессиональных задач,	обоснование и применение	дисциплины на
оценивать их	типовых способов выполнения	практических занятиях,
эффективность и качество.	профессиональных задач,	при выполнении
	обоснование эффективности и	самостоятельной работы.
	качества их выполнения.	
ОК 3. Решать проблемы,	Понимание выбора	Наблюдение и оценка
оценивать риски и	соответствующего метода	деятельности
принимать решения в	решения в стандартных и	обучающегося в
нестандартных ситуациях.	нестандартных ситуациях,	процессе освоения
	проявление своей	программы учебной
	ответственности за принятое	дисциплины на
	решение,	практических занятиях,
	демонстрация навыков	при выполнении
	своевременности и правильности	самостоятельной работы.
	принятия решения в стандартных	Оценка результатов
	и нестандартных ситуациях,	зачета.
	демонстрация анализа и контроля	sa leta.
	ситуации.	
ОК 4. Осуществлять	Нахождение и анализ	Наблюдение и оценка
поиск, анализ и оценку		деятельности
1		
информации,	источников, грамотная оценка	обучающегося в
необходимой для	полученной информации,	процессе освоения
постановки и решения	использование различных	программы учебной
профессиональных задач,	способов поиска информации,	дисциплины на
профессионального и	применение найденной	практических занятиях,
личностного развития.	информации для выполнения	при выполнении
	профессиональных задач,	самостоятельной работы.
	профессионального и	Оценка результатов
	личностного развития.	зачета.
ОК 5. Использовать	Понимание области применения	Наблюдение и оценка
информационно-	различных компьютерных	деятельности
коммуникационные	программ,	обучающегося в
технологии для	применение компьютерных	процессе освоения
совершенствования	навыков,	программы учебной
профессиональной	обоснование выбора	дисциплины на
деятельности.	компьютерной программы в	практических занятиях,
	соответствии с решаемой задачей,	при выполнении
	использование информационно-	самостоятельной работы.
	коммуникационных технологий	Оценка результатов
	для решения профессиональных	зачета.
	задач.	
ОК 6. Работать в	Понимание общих целей при	Наблюдение и оценка
коллективе и команде,	работе в коллективе,	деятельности
эффективно общаться с	применение навыков командной	обучающегося в
коллегами, руководством.	работы,	процессе освоения
	использование конструктивных	программы учебной
	способов общения с коллегами,	дисциплины на

Форма А стр. 13 из 24

	руководством, установление	практических занятиях,
	контактов в группе, на курсе,	при выполнении
	проявление коммуникабельности.	самостоятельной работы.
		Оценка результатов
		зачета.
ОК 7. Ставить цели,	Понимание целей деятельности,	Наблюдение и оценка
мотивировать	демонстрация навыков	деятельности
деятельность	целеполагания, оценки	обучающегося в
подчиненных,	результатов выполнения заданий,	процессе освоения
организовывать и	проявление ответственности за	программы учебной
контролировать их работу	работу членов команды и	дисциплины на
с принятием на себя	конечный результат,	практических занятиях,
ответственности за	контроль работы сотрудников,	при выполнении
результат выполнения	изложение оценки результатов	самостоятельной работы.
заданий.	работы подчиненных,	Оценка результатов
задании.	обоснование коррекции	зачета.
	результатов выполнения заданий.	3u 101u.
ОК 8. Самостоятельно		Набионалия и очетия
	Участие в конкурсах, олимпиадах	Наблюдение и оценка
определять задачи	и других мероприятиях,	деятельности
профессионального и	связанных с повышением	обучающегося в
личностного развития,	профессионального мастерства.	процессе освоения
заниматься	Самостоятельное освоение новой	программы учебной
самообразованием,	учебно-методической литературы	дисциплины на
осознанно планировать	и информационных технологий.	практических занятиях,
повышение квалификации.	Понимание значимости	при выполнении
	профессионального и	самостоятельной работы.
	личностного развития,	Оценка результатов
	проявление интереса к обучению,	зачета.
	использование знаний на	
	практике,	
	определение задач своего	
	профессионального и	
	личностного развития,	
	планирование своего обучения.	
ОК 9. Ориентироваться в	Анализ, оценка и грамотное	Наблюдение и оценка
условиях частой смены	использование современных	деятельности
технологий в	технологий, необходимых для	обучающегося в
профессиональной	профессиональной деятельности.	процессе освоения
деятельности.	Понимание сути инноваций,	программы учебной
	целей и содержания	дисциплины на
	профессиональной деятельности,	практических занятиях,
	использование новых решений и	при выполнении
	технологий для оптимизации	самостоятельной работы.
	профессиональной деятельности.	Оценка результатов
	профессиональной деятельности.	1 ·
ПУ 12 Потрава	Province cover	зачета.
ПК 1.3. Применять в	Знание основ звукозаписи.	Текущий контроль,
исполнительской	Использование технических	зачет. Контроль на
деятельности технические	средств в работе над репертуаром.	практических занятиях и
средства звукозаписи,		в ходе практики.

Форма А стр. 14 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

вести реп	етиционную		Тренинги.
работу и	запись в		
условиях студи	и.		
ПК 2.5.	Применять	Применение знаний методики	Текущий контроль,
классические	И	вокально-хоровой работы и	контроль на
современные	методы	навыка анализа фольклорных	практических занятиях,
преподавания,	вокальных	произведений на практике на	зачет.
и хоровых	дисциплин,	практике.	
анализировать			
особенности	народных		
исполнительск	их стилей.		

преподаватель Е.М. Лысякова

Форма А стр. 15 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

20	Содержание изменения или	ФИО председателя		
No	ссылка на прилагаемый	ПЦК, реализующей	Подпись	Дата
п/п	текст изменения	дисциплину		
1	Внесение изменений в п.3.2 Учебно-методическое и программное обеспечение (Приложение 1)	Леванова Е. Н.	lelj	11.05.2022
2	Внесение изменений в п. 3.2 Учебно-методическое и информационное обеспечение (Приложение 2).	Леванова Е.Н.	lelj lelj	12.05.2023
3	Внесение изменений в п.3.2 Учебно-методическое и программное обеспечение (Приложение 3)	Леванова Е. Н.	lelj	12.05.2024

Форма А стр. 16 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Приложение 1

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Голованов Д. В., Компьютерная нотная графика / Д. В. Голованов, А. В. Кунгуров; Голованов Д. В., Кунгуров А. В. - Санкт-Петербург: Планета музыки, 2021. - 192 с. - Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. - Книга из коллекции Планета музыки - Музыка и театр. - Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей. - ISBN 978-5-8114-6246-9.https://e.lanbook.com/book/174314

Дополнительные источники:

- 1. Заика А.А. Цифровой звук и MP3-плееры [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79726.html\
- 2. Косяченко, Б. В., Лекции по музыкальной информатике / Б. В. Косяченко, О. В. Садкова; Б. В. Косяченко, О. В. Садкова. Лекции по музыкальной информатике ; 2022-09-10. Нижний Новгород : Нижегородская государственная консерватория (академия) им. М.И. Глинки, 2019. 128 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 10.09.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон.дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/99604.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397.http://www.iprbookshop.ru/99604.html
- 3. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин; В. И. Левин. История информационных технологий; 2021-12-05. Москва, Саратов : Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.12.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон.дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/89440.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-4497-0321-7. http://www.iprbookshop.ru/89440.html

Периодические издания:

- 1. Музыкальная академия : ежекварт. науч.-теор. и крит.-публ. журнал / Союз композиторов России [и др.]. Москва, 1992-1995, 1997-1998, 2001-2012, 2015-2022. ISSN 0869-4516
- 2. Музыкальная жизнь : муз.критико-публ. ил. журнал / М-во культуры РФ. Москва, 1989-1995, 1997-1999, 2001-2022. Основан в декабре 1957 г. ISSN 0131-2383.
- 3. Музыкальное искусство и образование = Musical Art and Education / Учредитель: Московский педагогический государственный университет. Москва, 2020-2022. Выходит 4 раза в год. Выходит с 2013 г. До 2018 г. вых. под загл.: Вестник кафедры ЮНЕСКО "Музыкальное искусство и образование". ISSN 2309-1428.
- 4. Нотный альбом / Учредитель: ООО Издательство "Научтехлитиздат". Москва, 2020-2022. Выходит 12 раз в год. ISSN 2072-9987.
- 5. Старинная музыка / Учредитель: Общество с ограниченной ответственностью Литературное агентство "ПРЕСТ". Москва, 2000-2001, 2020-2022. Выходит 4 раза в год. Выходит с 1998 г. ISSN 1999-9810

Учебно-методическая литература:

Форма А стр. 17 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

1. Лысякова Е. М., Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07 Музыкальная информатика для специальности для специальностей 53.02.03 «Инструментальное исполнительство», 53.02.04 «Вокальное искусство», 53.02.06 «Хоровое дирижирование», 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение» 4 курса очной формы обучения / Е. М. Лысякова; УлГУ, Муз.училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск : УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 417 КБ). - Текст : электронный.http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5854

Согласовано:

Вед.библиотекарь ООП	/ Н.Н. Жукова /	Myp6	/_11.05.2022 г.
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подиись	дата

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1. Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2022]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство ЮРАЙТ. Москва, [2022]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента») : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Политехресурс. Москва, [2022]. URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС Лань. Санкт-Петербург, [2022]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- **2. КонсультантПлюс** [Электронный ресурс]: справочная правовая система. /ООО «Консультант Плюс» Электрон.дан. Москва : КонсультантПлюс, [2022].

3. Базы данных периодических изданий:

- 3.1. База данных периодических изданий EastView : электронные журналы / ООО ИВИС. Москва, [2022]. URL: https://dlib.eastview.com/browse/udb/12. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- 3.2. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО Научная Электронная Библиотека. Москва, [2022]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 3.3. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД Гребенников. Москва, [2022]. URL: https://id2.action-media.ru/Personal/Products. Режим доступа : для авториз. пользователей. Текст : электронный.
- **4.** Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека»: электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2022].

Форма А стр. 18 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- URL:https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- **5. SMARTImagebase**: научно-информационная база данных EBSCO// EBSCOhost : [портал]. URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741. Режим доступа : для авториз. пользователей. Изображение : электронные.

6. Федеральные информационно-образовательные порталы:

- 6.1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральный портал . URL: http://window.edu.ru/ . Текст : электронный.
- 6.2. Российское образование : федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

7. Образовательные ресурсы УлГУ:

- 7.1. Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. Текст: электронный.
 - Программное обеспечение:

OC Microsoft Windows

Steinberg Cubase Pro EE

Adobe Audition

Finale

Sibelius | Ultimate

МойОфис Стандартный

Согласовано:

Заместитель начальника УИТиТ /А.В. Клочкова/

11.05.2022 г.

Приложение 2

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1. Голованов, Д. В. Компьютерная нотная графика: учебное пособие / Д. В. Голованов, А. В. Кунгуров. — 4-е, стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5971-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149653

Дополнительные источники:

1. Бондарев, В. А. Информатика. В 2-х частях. Ч.1. Windows, Word, Excel: учебное пособие / В. А. Бондарев, И. В. Фёдоров, С. В. Фёдоров. — Омск: Омский государственный технический университет, 2021. — 144 с. — ISBN 978-5-8149-3335-5 (ч.1.), 978-5-8149-3334-8. — Текст: электронный // Цифровой образовательный ресурс

Форма А стр. 19 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/124822.html (дата обращения: 02.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей
- 2. Катунин, Г. П. Секвенсоры и цифровой звук : учебное пособие / Г. П. Катунин. Саратов : Ай Пи Ар Медиа, 2020. 296 с. ISBN 978-5-4497-0258-6. Текст : электронный // Цифровой образовательный ресурс IPR SMART : [сайт]. URL: https://www.iprbookshop.ru/88053.html (дата обращения: 02.05.2023). Режим доступа: для авторизир. пользователей. DOI: https://doi.org/10.23682/88053
- 3. Свиньина О. А. Первичная обработка звуковых сигналов : учебно-методическое пособие по выполнению практических заданий / О. А. Свиньина; Свиньина О. А. Санкт-Петербург : СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича, 2021. 71 с. Библиогр.: доступна в карточке книги, на сайте ЭБС Лань. Книга из коллекции СПбГУТ им. М.А. Бонч-Бруевича Инженерно-технические науки. Режим доступа: ЭБС "Лань"; для авторизир. пользователей.

Периодические издания:

- 1.Музыкальная академия : ежекварт. науч.-теор. и крит.-публ. журнал / Союз композиторов России [и др.]. Москва, 1992-1995, 1997-1998, 2001-2012, 2015-2023. ISSN 0869-4516
- 2. Музыкальная жизнь: муз.критико-публ. ил. журнал / М-во культуры РФ. Москва, 1989-1995, 1997-1999, 2001-2023. Основан в декабре 1957 г. ISSN 0131-2383 3. Музыкальное искусство и образование = MusicalArtandEducation / Учредитель: Московский педагогический государственный университет. Москва, 2020-2023. Выходит 4 раза в год. Выходит с 2013 г. До 2018 г. вых. под загл.: Вестник кафедры ЮНЕСКО "Музыкальное искусство и образование". ISSN 2309-1428
- 4. Нотный альбом / Учредитель: ООО Издательство "Научтехлитиздат". Москва, 2020-2023 Выходит 12 раз в год. ISSN 2072-9987
- 5. Старинная музыка / Учредитель: Общество с ограниченной ответственностью Литературное агентство "ПРЕСТ". Москва, 2000-2001, 2020-2023. Выходит 4 раза в год. Выходит с 1998 г. ISSN 1999-9810

Учебно-методическая литература:

1. Лысякова Е. М., Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07 Музыкальная информатика для специальности для специальностей 53.02.03 «Инструментальное исполнительство», 53.02.04 «Вокальное искусство», 53.02.06 «Хоровое дирижирование», 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение» 4 курса очной формы обучения / Е. М. Лысякова; УлГУ, Муз.училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск :УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл : 417 КБ). - Текст :электронный.http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5854

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1 Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2023]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2023]. URL: https://urait.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 20 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- 1.3. База данных «Электронная библиотека технического ВУЗа (ЭБС «Консультант студента»): электронно-библиотечная система: сайт / OOO «Политехресурс». – Москва, [2023]. – URL: https://www.studentlibrary.ru/cgi-bin/mb4x. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2023]. – URL: https://e.lanbook.com. – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. – Текст : электронный.
- 1.5. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». -Москва, [2023]. - URL: http://znanium.com . - Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. - Текст : электронный.
- 2 Консультант Плюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» - Электрон.дан. - Москва :КонсультантПлюс, [2023].

3 Базы данных периодических изданий:

- 3.1. eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». – Москва, [2023]. – URL: http://elibrary.ru. – Режим доступа : для авториз. пользователей. – Текст: электронный
- 3.2. Электронная библиотека «Издательского дома «Гребенников» (Grebinnikon) : электронная библиотека / ООО ИД «Гребенников». – Москва, [2023]. – https://id2.actionmedia.ru/Personal/Products. - Режим доступа : для авториз. пользователей. - Текст : электронный.
- Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. — Москва, [2023]. – URL: https://нэб.рф. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.
- 5 Российское образование: федеральный портал / учредитель ФГАУ «ФИЦТО». URL: http://www.edu.ru. – Текст: электронный.
- 6 Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Согласовано:

Специалист ведущий	ООП/Жукова Н.Н./	Mys. 10.05.2023r.
--------------------	------------------	-------------------

Должность сотрудника НБ

Ф.И.О.

подпись

б) Программное обеспечение

СПС Консультант Плюс Система «Антиплагиат.ВУЗ» Microsoft OfficeStd 2016 RUS или «МойОфис Стандартный» OC Microsoft Windows Антивирус Dr. Web Enterprise Security Suite

Инженер ведущий / Щуренко Ю.В. Должность сотрудника УИТТ

Форма А стр. 21 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

Приложение 3

3.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение Перечень рекомендуемых учебных изданий:

Основные источники:

1.Голованов, Д. В. Компьютерная нотная графика: учебное пособие / Д. В. Голованов, А. В. Кунгуров. — 4-е, стер. — Санкт-Петербург: Планета музыки, 2020. — 192 с. — ISBN 978-5-8114-5971-1. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/149653

Дополнительные источники:

- 4. Заика А.А. Цифровой звук и MP3-плееры [Электронный ресурс]/ Заика А.А.— Электрон.текстовые данные.— Москва: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Эр Медиа, 2019.— 231 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/79726.html
- 5. Косяченко, Б. В., Лекции по музыкальной информатике / Б. В. Косяченко, О. В. Садкова; Б. В. Косяченко, О. В. Садкова. Лекции по музыкальной информатике; 2022-09-10. Нижний Новгород: Нижегородская государственная консерватория (академия) им. М.И. Глинки, 2019. 128 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 10.09.2022 (автопролонгация). электронный. Электрон.дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/99604.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 2227-8397.http://www.iprbookshop.ru/99604.html
- 6. Левин, В. И. История информационных технологий: учебник / В. И. Левин; В. И. Левин. История информационных технологий; 2021-12-05. Москва, Саратов: Интернет-Университет Информационных Технологий (ИНТУИТ), Ай Пи Ар Медиа, 2020. 750 с. Книга находится в премиум-версии ЭБС IPR BOOKS. Текст. Гарантированный срок размещения в ЭБС до 05.12.2021 (автопролонгация). электронный. Электрон.дан. (1 файл). URL: http://www.iprbookshop.ru/89440.html. Режим доступа: ЭБС IPR BOOKS; для авторизир. пользователей. ISBN 978-5-4497-0321-7. http://www.iprbookshop.ru/89440.html

Периодические издания:

- 1. Музыкальная академия : ежекварт. науч.-теор. и крит.-публ. журнал / Союз композиторов России [и др.]. Москва, 1992-1995, 1997-1998, 2001-2012, 2015-2024. ISSN 0869-4516.
- 2. Музыкальная жизнь : муз. критико-публ. ил. журнал / М-во культуры РФ. Москва, 1989-1995, 1997-1999, 2001-2024. Основан в декабре 1957 г. ISSN 0131-2383.
- 3. Музыкальное искусство и образование = Musical Art and Education / Учредитель: Московский педагогический государственный университет. Москва, 2020-2024. Выходит 4 раза в год. Выходит с 2013 г. До 2018 г. вых. под загл.: Вестник кафедры ЮНЕСКО "Музыкальное искусство и образование". ISSN 2309-1428.

Форма А стр. 22 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

- 4. Нотный альбом / Учредитель: ООО Издательство "Научтехлитиздат". Москва, 2020-2024. Выходит 12 раз в год. ISSN 2072-9987.
- 5. Старинная музыка / Учредитель: Общество с ограниченной ответственностью Литературное агентство "ПРЕСТ". Москва, 2000-2001, 2020-2024. Выходит 4 раза в год. Выходит с 1998 г. ISSN 1999-9810.

Учебно-методическая литература:

1. Лысякова Е. М., Методические рекомендации по организации самостоятельной работы обучающихся по дисциплине ОП.07 Музыкальная информатика для специальности для специальностей 53.02.03 «Инструментальное исполнительство», 53.02.04 «Вокальное искусство», 53.02.06 «Хоровое дирижирование», 53.02.05 «Сольное и хоровое народное пение» 4 курса очной формы обучения / Е. М. Лысякова; УлГУ, Муз.училище им. Г. И. Шадриной. - Ульяновск: УлГУ, 2019. - Загл. с экрана; Неопубликованный ресурс. - Электрон.текстовые дан. (1 файл: 417 КБ). - Текст: электронный. http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Download/MObject/5854

Согласовано:

Вед. специалист ООП должность

Долгова И.А. ФИО

24.04.24

Профессиональные базы данных, информационно-справочные системы

1 Электронно-библиотечные системы:

- 1.1. Цифровой образовательный ресурс IPRsmart : электронно-библиотечная система : сайт / ООО Компания «Ай Пи Ар Медиа». Саратов, [2024]. URL: http://www.iprbookshop.ru. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.2. Образовательная платформа ЮРАЙТ : образовательный ресурс, электронная библиотека : сайт / ООО Электронное издательство «ЮРАЙТ». Москва, [2024]. URL: https://urait.ru . Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.3. ЭБС Лань : электронно-библиотечная система : сайт / ООО ЭБС «Лань». Санкт-Петербург, [2024]. URL: https://e.lanbook.com. Режим доступа: для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 1.4. ЭБС Znanium.com : электронно-библиотечная система : сайт / ООО «Знаниум». Москва, [2024]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.
- 2 КонсультантПлюс [Электронный ресурс]: справочная правовая система. / ООО «Консультант Плюс» Электрон. дан. Москва : КонсультантПлюс, [2024].
- 3 eLIBRARY.RU: научная электронная библиотека: сайт / ООО «Научная Электронная Библиотека». Москва, [2024]. URL: http://elibrary.ru. Режим доступа: для авториз. пользователей. Текст: электронный
- 4 Федеральная государственная информационная система «Национальная электронная библиотека» : электронная библиотека : сайт / ФГБУ РГБ. Москва, [2024]. URL: https://нэб.рф. Режим доступа : для пользователей научной библиотеки. Текст : электронный.
- 5 Российское образование : федеральный портал / учредитель $\Phi \Gamma A Y$ « $\Phi U \Pi T O$ ». URL: http://www.edu.ru. Текст : электронный.

Форма А стр. 23 из 24

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		

6 Электронная библиотечная система УлГУ: модуль «Электронная библиотека» АБИС Мега-ПРО / ООО «Дата Экспресс». – URL: http://lib.ulsu.ru/MegaPro/Web. – Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. – Текст: электронный.

Программное обеспечение

- 1. СПС Консультант Плюс
- 2. Система «Антиплагиат.ВУЗ»
- 3. OC Microsoft Windows
- 4. MicrosoftOffice 2016
- 5. «МойОфис Стандартный»

Согласовано:			10		
Инженер ведущий	1	Щуренко Ю.В.	1 Mul	4	/ 24.04.2024
Должность сотрудника УИТТ		ФИО		подпись	дата

Форма А стр. 24 из 24