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

	and the second	MACKEB	РЖДЕНО
на раседа	ании Педа	COLUMBCI	сого совета
Музыкального	училища	MX. F.M	Шадриной
/ про	гокол №	7 OT 17	иая 2022 г.
	530 550 550 550	CEE BY	3 2 3
	PEERS!	N.H	. Еналиева/
\neg	10 TO	5 (17)	иая 2022 г.
	William .	EHMEND	d have
		ANKN N B	000

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Специальность 53.02.04 Вокальное искусство

Форма обу Дата введен	чения очна: ия в учебный прог		улГУ:				«l» сен	тября 2	2022 г
Программа	актуализирована	на	заседании	ПЦК	«Теория	музыки»:	протокол	Nº	от
20г Программа	актуализирована	на	заседании	пцк	«Теория	музыки»:	протокол	Nº	от
20г Программа	актуализирована	на	заседании	ПЦК	«Теория	музыки»:	протокол	№	от
20г	•								

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Лысякова Екатерина Михайловна	Преподаватель

Геория музыки»
/Леванова Е.Н.
«11» мая 2022г.

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УД

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

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		
компетенци				
И				
OK 1 – 9.	уметь:	знать:		
ПК: 1.3, 1.8,	- делать компьютерный набор	- способы использования		
2.5	нотного текста в современных	компьютерной техники в сфере		
	программах;	профессиональной деятельности;		
	- использовать программы	- наиболее часто 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 53.02.04 Вокальное искусство 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
Виды самостоятельной работы: проработка учебного материала,	
работа в музыкальных редакторах, проработка основных операции,	
предусмотренных компьютерной программой	

Форма А стр. 2 из 15

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

Текущий контроль знаний в форме устного опроса, проверки	-
выполнения практических заданий	
Промежуточная аттестация в форме:	
8 семестр - зачет	

Форма А стр. 3 из 15



2.2. Тематический план и содержание

Наименование	Содержание учебного материала, лабораторные работы и	Объем	Уровень	Форма текущего
разделов и тем	практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	часов	освоения	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 Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	2 1	1	Устный опрос Проверка конспекта, устный опрос
Тема 1.2 Первые электромузыкальны е инструменты и их создатели.	Содержание учебного материала 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
	Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	1		Проверка конспекта,
Тема 2	Компьютерный набор нотного текста			устный опрос
Teма 2.1 Работа в программе Sibelius.	Содержание учебного материала Основные принципы работы в нотных редакторах. Пошаговый ввод нот, быстрый набор, набор нот в реальном времени (МІDІ клавиатура). Обработка набранного материала (копирование,		2	Устный опрос, проверка практических заданий

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



	добавление, удаление).			
	Лекции	2	-	
	Практические занятия (набор нот)	8		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста в музыкальном редакторе Sibelius	4		Проверка выполнения практических заданий
Тема 2.2 Знакомство	Содержание учебного материала			Устный опрос,
с программой Finale	Основные принципы работы в нотных редакторах. Отличие от программы Sibelius. Пошаговый ввод нот, быстрый набор. Обработка набранного материала (копирование, добавление, удаление). Расстановка артикуляционных обозначений, динамики, ввод подстрочного текста. Группировка нот и межстрочные группы, тремоло. Сохранение в разных форматах. Структура, интерфейс, функции основных «окон» программы. Настройка нотоносцев и тактов. Установка и изменение размера, ключа и тональности.		2	проверка выполнения практических заданий
	Лекции	2		
	Практические занятия (набор нот)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста в музыкальном редакторе Finale	2		Проверка выполнения практических заданий
Тема 3 История М I	Содержание учебного материала			Устный опрос,
D I.	CV-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.		1	проверка выполнения практических заданий
	Лекции	2		
	Самостоятельная работа обучающихся : работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	1		

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



Тема 4 Обработка и	Содержание учебного материала			Устный опрос,
реставрация звука. Шумоподавление, очистка звука от артефактов, щелчков,				проверка
Синтез звука	призвуков; обработка эквалайзером: выравнивание основных и			выполнения
-	подавление не основных частот (тембра); динамическая		1	практических
	обработка (компрессия): выравнивание громкости отдельных			заданий
	нот, подавление резких пиков, нормализация.			
	Лекции	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение	1		Проверка
	практических заданий по работе со звуком			выполнения
				практических
				заданий
Гема 5 Cubase	Содержание учебного материала			Устный опрос,
	Основные принципы цифровой записи (оцифровки) и обработки			проверка
	музыкального звука. Обработка звука на основе цифровой			практических
	задержки. Понятия «модуляция» и «фильтрация» звука.			заданий
	Характеристика основных звуковых форматов. Понятие			
	конвертации звуковых файлов. Программы конвертации			
	звуковых файлов. Разновидности архиваторов звуковых файлов;		2	
	принцип их работы, достоинства и недостатки. Импорт MIDI-			
	файлов. Подключение VST. Изменение темпа. Применение			
	эффектов. Запись на диск.			
	Лекции	2		
	Практические занятия . Импорт MIDI-файлов. Подключение	6		
	VST. Изменение темпа. Применение эффектов. Запись на диск.			
	Самостоятельная работа обучающихся: освоение принципов	4		Проверка
	оцифровки музыкального звука и способов конвертации			выполнения
	звуковых файлов в различные форматы			практических
				заданий
Гема 6 AdobeAudition	Содержание учебного материала		2	Устный опрос,
	Извлечение CD треков с помощью команды Extract Audio From			проверка
	CD. Редактирование звуковых файлов. Применение эффектов.			выполнения

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



Режим работы с одним файлом. Мультитрековый режим. Режим формирования CD диска.			практических заданий
	Лекции	2	
	Практические занятия	6	
	Самостоятельная работа обучающихся: отрабатывать	4	Проверка
	комплексный набор инструментов для работы со звуком в		выполнения
	программе AdobeAudition		практических
	Зачет	2	заданий
Всего		57	

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

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.
- 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

Форма А стр. 8 из 15

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

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:

Согласовано:

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

Вед.библиотекарь ООП	/ Н.Н. Жукова /	Myp6	/ 11.05.2022 г.
Должность сотрудника научной библиотеки	ФИО	подинсь	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.
- $1.5.\ \mathrm{J}$ БС Znanium.com :электронно-библиотечная система : сайт / ООО Знаниум. Москва, [2022]. URL: http://znanium.com . Режим доступа : для зарегистрир. пользователей. Текст : электронный.

Форма А стр. 9 из 15

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

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 / OOO 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]. — URL:https://нэб.рф. — Режим доступа: для пользователей научной библиотеки. — Текст: электронный.
- 5. SMARTImagebase: научно-информационная база данных EBSCO// EBSCOhost: [портал]. https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-<u>1a2ff8c55aa76d8229047223a7d6dc9c&custid=s6895741</u>. – 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/

Форма А стр. 10 из 15

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

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:

□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.

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

4. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА ОБУЧАЮЩИХСЯ

Название разделов и тем	Вид самостоятельной работы	Объем в часах	Форма контроля
Тема 1.1 История цифровых технологий	Проработка теоретического материала. Подготовка сообщений темам: Клод, Элвуд, Шеннон.	1	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Тема 1.2 Первые электромузыкальные инструменты и их создатели	Проработка теоретического материала Подготовка сообщений темам: «Терменвокс», Терпситон, Траутониум, Волны Мартено. Евгений Шолпо: рисованный звук. Евгений Мурзин и АНС. Андрей Володин и Экводин.	1	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Тема 2.1 Работа в программе Sibelius	Проработка теоретического материала Набор нотного текста в нотном редакторе	4	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Tema 2.2 Знакомство с программой Finale	Проработка теоретического материала Набор нотного текста в нотном редакторе	2	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Тема 3 История М I D I	Проработка теоретического материала. Проработка основных операции, предусмотренных компьютерной программой	1	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Тема 4 Обработка и реставрация звука.	Проработка теоретического материала. Проработка основных операции, предусмотренных	1	Устный опрос, проверка выполнения

Форма А стр. 11 из 15

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

Синтез звука	компьютерной программой		практических заданий
Тема 5 Cubase	Проработка теоретического материала. Проработка основных операции, предусмотренных компьютерной программой	4	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
Тема 6 AdobeAudition	Проработка теоретического материала. Проработка основных операции, предусмотренных компьютерной программой	4	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий, зачет

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УД

Бамин тати — Одиорина наусествии опении — Форми и матени		
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
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
	качества их выполнения.	работы.
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
	принятия решения в стандартных	работы. Оценка
	и нестандартных ситуациях,	результатов зачета.
	демонстрация анализа и контроля	
	ситуации.	
ОК 4. Осуществлять	Нахождение и анализ	Наблюдение и оценка

Форма А стр. 12 из 15

	Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	(I
ĺ	Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		Oliver To Miles

поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством.	информации из различных источников, грамотная оценка полученной информации, использование различных способов поиска информации, применение найденной информации для выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития. Понимание области применения различных компьютерных программ, применение компьютерных навыков, обоснование выбора компьютерной программы в соответствии с решаемой задачей, использование информационнокоммуникационных технологий для решения профессиональных задач. Понимание общих целей при работе в коллективе, применение навыков командной работы, использование конструктивных способов общения с коллегами,	деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета.
	руководством, установление контактов в группе, на курсе, проявление коммуникабельности.	практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета.
ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Понимание целей деятельности, демонстрация навыков целеполагания, оценки результатов выполнения заданий, проявление ответственности за работу членов команды и конечный результат, контроль работы сотрудников, изложение оценки результатов работы подчиненных, обоснование коррекции результатов выполнения заданий.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься	Участие в конкурсах, олимпиадах и других мероприятиях, связанных с повышением профессионального мастерства. Самостоятельное освоение новой	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной

Форма А стр. 13 из 15

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

самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации. Понимание значимости профессионального развития, при выполнении своего профессионального и личностного развития, планироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. В Вокальное искусство ТК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ТК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на практические тематических программ с учетом контроль на на практических занятиях, во время практических занятиях, во тремя практических занятиях, во время практических занятиях, во тремя практических программ с учетом контроль, контроль на практические пределенности.
повышение квалификации. Понимание значимости профессионального иличностного развития, проявление интереса к обучению, использование знаний на практике, определение задач своего профессионального иличностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной диспользование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом практических контроль на практические тематических программ с учетом контроль контроль на тематических программ с учетом
профессионального иличностного развития, проявление интереса к обучению, использование знаний на практике, определение задач своего профессионального иличностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в технологий, необходимых для профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в цеполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на практических занятиях, во время практике.
личностного развития, проявление интереса к обучению, использование знаний на практике, определение задач своего профессионального и личностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной профессиональной целей и содержания программы учебной целей и содержания программы учебной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания программы учебной профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на практических занятиях, во время практик.
проявление интереса к обучению, использование знаний на практике, определение задач своего профессионального и личностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций программы учебной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические стедет опроветсиватические тематических программ с учетом на практические совремя практик.
использование знаний на практике, определение задач своего профессионального и личностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические светом практические тематических программ с учетом контроль на практические концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
практике, определение задач своего профессионального и личностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль (контроль на практические контроль на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Текущий контроль (академические концерты, технические зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик.
своего профессионального и личностного развития, планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной профессиональной профессиональной профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические стематических программ с учетом контроль (контроль на практических занятиях, во время практич.
ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. Пок 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной использование современных деятельности обучающегося в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания программы учебной дисциплины на профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, ведение средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на исполны столь на практических занятиях, во время практик.
Планирование своего обучения. ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на технических программ с учетом контроль на технических программ с учетом контроль
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические сметельностие использоватие новых решений и технические современных деятельности. Понимание сути инноваций, целей и содержания процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Вокальное искусство Применение в исполнительской деятельности технических средств звукозаписи, ведение концерты, технические практик. Вокальное искусство технических средств звукозаписи, ведение репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной делей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические технологий, необходимых для обучающегося в процессе освоения профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Текущий контроль (академические концерты, технические зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик.
технологий в профессиональной профессиональной деятельности. Понимание сути инноваций, программы учебной делей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и профессиональной деятельности, использование новых решений и профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом практические контроль на тематических программ с учетом контроль контроль на тематических программ с учетом
профессиональной деятельности. Процессе освоения программы учебной целей и содержания программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические стематических программ с учетом процессе освоения процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы. Оценка результатов зачета. Текущий контроль (академические концерты, технические зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик.
Понимание сути инноваций, программы учебной целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работы и записи в условиях студии. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, ведение средства звукозаписи, вести репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом контроль контроль на тематических программ с учетом контроль на тематических програм с учетом контроль на тематических програм с учетом контроль на тематических програм с учетом програм с учетом програм с учетом п
Понимание сути инноваций, программы учебной целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работы и записи в условиях студии. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, ведение средства звукозаписи, вести репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом контроль контроль на тематических программ с учетом контроль на тематических програм с учетом контроль на тематических програм с учетом контроль на тематических програм с учетом програм с учетом програм с учетом п
целей и содержания профессиональной деятельности, использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом практические контроль на практические контроль на концертно- тематические предематических программ с учетом контроль на на практические контроль на концертно- тематические предематических программ с учетом контроль на контроль на практических занятиях, во время практик.
использование новых решений и технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технические средства звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом практические контроль на тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом контроль на технические концертно- тематические концертно- тематические контроль на тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом контроль
технологий для оптимизации профессиональной деятельности. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технических деятельности технических средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на на на практические концертно- тематические концертно- тематические концертно- тематические концертно- на на практик.
профессиональной деятельности. работы. Оценка результатов зачета. Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технических средства звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом с
Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской деятельности технических деятельности технические средства звукозаписи, ведение репетиционной работы и записи в зачёты), контроль на вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
Вокальное искусство ПК 1.3. Применять в исполнительской исполнительской деятельности технические средств звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в вести репетиционную условиях студии. Текущий контроль (академические концерты, технические концерты, технические концерты, технические зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом Текущий контроль на концертно- контроль на контроль контроль на
ПК 1.3. Применять в Применение в исполнительской исполнительской деятельности технических деятельности технические средств звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик. ПК 1.8. Создавать Создание концертно- Текущий контроль, концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
исполнительской деятельности технических деятельности технические средств звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на тематических программ с учетом контроль на технических (академические концерты, технические концерты, технические концерты, технические концерты, технические концерты, технические зачёты), контроль на технических занятиях, во время практик.
деятельности технические средств звукозаписи, ведение средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
средства звукозаписи, репетиционной работы и записи в зачёты), контроль на практических занятиях, во время практик. ТК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
вести репетиционную работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом практических занятиях, во время практик. Текущий контроль, контроль на
работу и запись в условиях студии. ПК 1.8. Создавать концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
условиях студии. ПК 1.8. Создавать Создание концертно- Текущий контроль, концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
ПК 1.8. Создавать Создание концертно- Текущий контроль, концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
концертно-тематические тематических программ с учетом контроль на
программы с учетом специфики восприятия практических занятиях и
специфики восприятия различными возрастными во время практик.
различными возрастными группами слушателей. Тестирование. Устный
группами слушателей. опрос. Дискуссии.
Деловые игры.
ПК 2.5. Применять Применение классических и Текущий контроль,
классические и современных методов контроль на
современные методы преподавания вокальных практических занятиях,
преподавания вокальных дисциплин, анализировать зачет. Контроль во время
дисциплин, анализировать особенности отечественных и практик, устный опрос.
особенности мировых вокальных школ. Тестирование.
отечественных и мировых
отечественных и мировых вокальных школ.

Разработчик ЕМу —

преподаватель Е.М. Лысякова

Форма А стр. 14 из 15

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		TOTAL PETERSON AND ADDRESS OF THE PETERSON ADDRESS OF THE PETERSON AND ADDRESS OF THE PETERSON ADDRESS OF THE PETERSON AND ADDRESS OF THE PETERSON ADDRESS OF THE PETERSON AND ADDRESS OF THE PETERSON

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/ п	Содержание изменения или ссылка на прилагаемый текст изменения	ФИО председателя ПЦК, реализующей дисциплину	Подпись	Дата

Форма А стр. 15 из 15