Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		The coverage of the country of the c

на васедании Пелагогического совета Музыкального училина им. Г.И.И.И.А. дриной протокоп № 17 от 17 мая 2022 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

Специальность 53.02.05 «Хоровое дирижирование»

Форма обу Дата введен	чения очная ия в учебный прог		улГУ:				«l» сен	тября 202	2 r
	актуализирована	на	заседании	ПЦК	«Теория	музыки»:	протокол	№	от
20г Программа	актуализирована	на	заседании	пцк	«Теория	музыки»:	протокол	№	от
20г Программа	актуализирована	на	заседании	ПЦК	«Теория	музыки»:	протокол	No	от
20г									

Сведения о разработчиках:

ФИО	Должность, ученая степень, звание
Лысякова Екатерина Михайловна	Преподаватель

СОГЛА	COBAHO
тель ПЦІ	К «Теория музыки»
0	/Леванова Е.Н
	«11» мая 2022г.

Форма А стр. 1 из 16

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

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.

Задача:

- 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, 2.5	- делать компьютерный набор	- способы использования
	нотного текста в современных	компьютерной техники в сфере
	программах;	профессиональной деятельности;
	- использовать программы	- наиболее часто применяемых
	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 53.02.06 Хоровое дирижирование 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,	

Форма А стр. 2 из 16

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

работа в музыкальных редакторах, проработка основных операции,			
предусмотренных компьютерной программой			
Текущий контроль знаний в форме устного опроса, проверки	-		
выполнения практических заданий			
Промежуточная аттестация в форме:			
8 семестр - зачет			

Форма А стр. 3 из 16

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



2.2. Тематический план и содержание

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м	Уровень освоени	Форма текущего
Fundament in the		часов	Я	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.		1	Устный опрос
	Лекции	2		
	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. 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.		1	Устный опрос
	Лекции	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: работа над конспектом лекции, работа с дополнительной литературой	1		Проверка конспекта, устный опрос

Форма А стр. 4 из 16

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



Тема 2	Компьютерный набор нотного текста			
Тема 2.1	Работа в программе Sibelius.			Устный опрос, проверка
	Содержание учебного материала			практических заданий
	Основные принципы работы в нотных редакторах. Пошаговый			
	ввод нот, быстрый набор, набор нот в реальном времени (MIDI			
	клавиатура). Обработка набранного материала (копирование,			
	добавление, 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. Создание межстрочных групп и			
	внутритактовая работа с нотами. Нестандартные обозначения		2	
	нот. Расстановка динамических оттенков и артикуляционных			
	знаков. Расстановка графических указаний (лиг, линий и др.).			
	Вставка текстовых обозначений. Работа с выделенными			
	участками (глобальные преобразования, копирование, вставка).			
	Форматирование страницы. Вставка дополнительных			
	нотоносцев и скрытие нотоносцев. Печать партитур.			
	Дополнительные возможности программы. Воспроизведение и			
	сохранение введенного текста как MIDI-файла, возможность			
	распознавания сканированного нотного текста (модуль			
	SmartScore).			
	Лекции	2		
	Практические занятия (набор нот)	8		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста	4		Проверка
	в музыкальном редакторе Sibelius			выполнения

Форма А

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



				практических
				заданий
Тема 2.2	Знакомство с программой Finale			Устный опрос,
	Содержание учебного материала			проверка выполнения
	Основные принципы работы в нотных редакторах. Отличие от			практических заданий
	программы Sibelius. Пошаговый ввод нот, быстрый набор.			
	Обработка набранного материала (копирование, добавление,			
	удаление). Расстановка артикуляционных обозначений,		2	
	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.			
	Лекции	2		
	Практические занятия (набор нот)	4		
	Самостоятельная работа обучающихся: набор нотного текста	2		Проверка
	в музыкальном редакторе Sibelius			выполнения
				практических
				заданий
Тема 3	История М I D I.			Устный опрос, проверка
	Содержание учебного материала			выполнения
	CV-интерфейс. ISA-карта для работы с MIDI, разработанная		1	практических заданий
	Roland для PC, MPU-401 (MPU or Music Processing Unit). 16			
	«виртуальных» MIDI-каналов. Использование MIDI-файлов в			
	качестве способа передачи музыки между компьютерами.			
	Лекции	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: работа над	1		

Форма А стр. 6 из 16

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



	конспектом лекции, работа с дополнительной литературой			
Тема 4	Обработка и реставрация звука. Синтез звука Содержание учебного материала Шумоподавление, очистка звука от артефактов, щелчков, призвуков; обработка эквалайзером: выравнивание основных и подавление не основных частот (тембра); динамическая обработка (компрессия): выравнивание громкости отдельных нот, подавление резких пиков, нормализация.		1	Устный опрос, проверка выполнения практических заданий
	Лекции	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: выполнение практических заданий по работе со звуком	1		Проверка выполнения практических заданий
Тема 5	Сиваѕе 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 МІОІфайлов. Подключение VST. Изменение темпа. Применение эффектов. Запись на диск.		2	Устный опрос, проверка практических заданий
	Лекции Практические занятия. Импорт MIDI-файлов. Подключение	2 4		

Форма А

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



	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
Тема 6	AdobeAudition			Устный опрос, проверка
	Содержание учебного материала			выполнения
	Извлечение CD треков с помощью команды Extract Audio From			практических заданий
	СD. Редактирование звуковых файлов. Применение эффектов.		2	
	Режим работы с одним файлом. Мультитрековый режим. Режим			
	формирования CD диска.			
	Лекции	2		
	Практические занятия	2		
	Самостоятельная работа обучающихся: отрабатывать	4		Проверка
	комплексный набор инструментов для работы со звуком в			выполнения
	программе AdobeAudition			практических
				заданий
	Зачет	2		
Всего		54		

Форма А

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

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 (\mathbb{N} 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

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

Форма А стр. 9 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		No diversified

- 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

		an .	
Вед.библиотекарь ООП	/ Н.Н. Жукова /	ongro	/ 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. 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:

Форма А стр. 10 из 16

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

- 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: URL: https://ebsco.smartimagebase.com/?TOKEN=EBSCO-[портал]. <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/

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:

Форма А стр. 11 из 16

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

\square для лиц	с нарушения	ми зрения:	в печатной фо	рме увелич	ненным шј	рифтом; в форм	ие
электронного	документа;	в форме	аудиофайла	(перевод	учебных	материалов	E
аудиоформат);	в печатной	форме на	языке Брайл	я; индивид	цуальные	консультации	C
привлечением	тифлосурдопо	ереводчика	; индивидуаль	ные задани	я и консул	іьтации.	

□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

Форма обучения очная.

Название разделов	Вид самостоятельной работы	Объем	Форма контроля
и тем	, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	В	
		часах	
Тема 1.1	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
История цифровых	материала. Подготовка		проверка выполнения
технологий	сообщений темам: Клод, Элвуд,		практических заданий
	Шеннон.		_
Тема 1.2	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
Первые	материала. Подготовка		проверка выполнения
электромузыкальные	сообщений темам:		практических заданий
инструменты и их	«Терменвокс», Терпситон,		
создатели	Траутониум, Волны Мартено.		
	Евгений Шолпо: рисованный		
	звук. Евгений Мурзин и АНС.		
	Андрей Володин и Экводин.		
Тема 2.1	Проработка теоретического	4	Устный опрос,
Работа в программе	материала Набор нотного текста		проверка выполнения
Sibelius	в нотном редакторе		практических заданий
Тема 2.2	Проработка теоретического	2	Устный опрос,
Знакомство с	материала		проверка выполнения
программой Finale	Набор нотного текста в нотном		практических заданий
	редакторе		
Тема 3	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
История М I D I	материала. Проработка основных		проверка выполнения
	операции, предусмотренных		практических заданий
	компьютерной программой		
Тема 4	Проработка теоретического	1	Устный опрос,
Обработка и	материала. Проработка основных		проверка выполнения
реставрация звука.	операции, предусмотренных		практических заданий
Синтез звука	компьютерной программой	4	
Тема 5	Проработка теоретического	4	Устный опрос,
Cubase	материала. Проработка основных		проверка выполнения
	операции, предусмотренных		практических заданий
T. (компьютерной программой		17
Тема 6	Проработка теоретического	4	Устный опрос,
AdobeAudition	материала. Проработка основных		проверка выполнения
	операции, предусмотренных		практических заданий,

Форма А стр. 12 из 16

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

компьютерной программой	зачет
-------------------------	-------

5. 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
(освоенные	результата	контроля и оценки
компетенции)	T	II. 6
ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	Понимание сущности и социальной значимости профессии музыканта-исполнителя и педагога, проявление интереса к будущей профессии, применение профессиональных знаний в практической деятельности, ответственность за качество своей работы.	Наблюдение и оценка деятельности обучающегося в процессе освоения программы учебной дисциплины на практических занятиях, при выполнении самостоятельной работы.
ОК 2. Организовывать	Грамотные организация и	Наблюдение и оценка
собственную деятельность,	планирование собственной деятельности, демонстрация	деятельности обучающегося в
определять методы и	понимания цели деятельности и	процессе освоения
способы выполнения	способов её достижения,	программы учебной
профессиональных	обоснование и применение типовых	дисциплины на
задач, оценивать их	способов выполнения	практических занятиях,
эффективность и	профессиональных задач, обоснование эффективности и	при выполнении
качество.	обоснование эффективности и качества их выполнения.	самостоятельной работы.
ОК 3. Решать проблемы,	Понимание выбора	Наблюдение и оценка
оценивать риски и	соответствующего метода решения	деятельности
принимать решения в	в стандартных и нестандартных	обучающегося в
нестандартных	ситуациях, проявление своей	процессе освоения
ситуациях.	ответственности за принятое	программы учебной
	решение,	дисциплины на
	демонстрация навыков	практических занятиях,
	своевременности и правильности	при выполнении
	принятия решения в стандартных и	самостоятельной
	нестандартных ситуациях,	работы. Оценка
	демонстрация анализа и контроля ситуации.	результатов зачета.
ОК 4. Осуществлять	Нахождение и анализ информации	Наблюдение и оценка
поиск, анализ и оценку	из различных источников,	деятельности
информации,	грамотная оценка полученной	обучающегося в
необходимой для	информации,	процессе освоения
постановки и решения	использование различных способов поиска информации, применение	программы учебной
профессиональных задач,	поиска информации, применение найденной информации для	дисциплины на практических занятиях,
профессионального и	выполнения профессиональных	практических занятиях, при выполнении
личностного развития.	задач, профессионального и	самостоятельной
ли шостного развитил.	зада i, профессионального и	Cambolonicabilon

Форма А стр. 13 из 16

Ф-Рабочая программа учебной дисциплины



	личностного развития.	работы. Оценка
		результатов 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 компьютерной	дисциплины на
деятельности.	программы в соответствии с	практических занятиях,
деятельности.	решаемой задачей,	при выполнении
	использование информационно-	самостоятельной
	коммуникационных технологий для	работы. Оценка
		1
OV 6 Pagaman	решения профессиональных задач.	результатов зачета.
ОК 6. Работать в	Понимание общих целей при работе	Наблюдение и оценка
коллективе и команде,	в коллективе,	деятельности
эффективно общаться с	применение навыков командной	обучающегося в
коллегами,	работы,	процессе освоения
руководством.	использование конструктивных	программы учебной
	способов общения с коллегами,	дисциплины на
	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 результатов	обучающегося в
подчиненных,	выполнения заданий,	процессе освоения
организовывать и	проявление ответственности за	программы учебной
контролировать их	работу членов команды и конечный	дисциплины на
работу с принятием на	результат,	практических занятиях,
себя ответственности за	контроль работы сотрудников,	при выполнении
результат выполнения	изложение оценки результатов	самостоятельной
заданий.	работы подчиненных,	работы. Оценка
Sugarrini	обоснование коррекции результатов	результатов зачета.
	выполнения заданий.	posysiziurez su reim
ОК 8. Самостоятельно	Участие в конкурсах, олимпиадах и	Наблюдение и оценка
определять задачи	других мероприятиях, связанных с	деятельности
профессионального и	повышением профессионального	обучающегося в
	мастерства. Самостоятельное	процессе освоения
	_	1 *
заниматься	1	программы учебной
самообразованием,	методической литературы и	дисциплины на
осознанно планировать	информационных технологий. Понимание значимости	практических занятиях,
повышение		при выполнении
квалификации.	профессионального и личностного	самостоятельной
	развития,	работы. Оценка
	проявление интереса к обучению,	результатов зачета.
	использование знаний на практике,	
	определение задач своего	
	профессионального и личностного	

Форма А стр. 14 из 16

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

	развития,	
	планирование своего обучения.	
ОК 9. Ориентироваться	Анализ, оценка и грамотное	Наблюдение и оценка
в условиях частой смены	использование современных	деятельности
технологий в	технологий, необходимых для	обучающегося в
профессиональной	профессиональной деятельности.	процессе освоения
деятельности.	Понимание сути инноваций, целей и	программы учебной
	содержания профессиональной	дисциплины на
	деятельности, использование новых	практических занятиях,
	решений и технологий для	при выполнении
	оптимизации профессиональной	самостоятельной
	деятельности.	работы. Оценка
		результатов зачета.
ПК 1.3. Систематически	Владение методикой	Текущий контроль,
работать над	самостоятельной работы над	контроль на
совершенствованием	партитурой; освоение репертуара	практических занятиях,
исполнительского	средней сложности хоровых	тестирования, зачет.
репертуара.	коллективов различного типа.	
ПК 2.5. Применять	Владеть методическими основами	Текущий контроль,
классические и	работы с хором и современными	контроль на
современные методы	методиками в области хорового	практических занятиях,
преподавания хорового	искусства.	тестирование, зачет.
пения и дирижирования.		

Разработчик ЕМу —

преподаватель

Е.М. Лысякова

Форма А стр. 15 из 16

Министерство науки и высшего образования РФ Ульяновский государственный университет	Форма	
Ф-Рабочая программа учебной дисциплины		Mary and the state of the state

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

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

Форма А стр. 16 из 16