МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный институт искусств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Современные информационные технологии"

Направление подготовки /специальность: 53.05.01 Искусство концертного исполнительства

Профиль подготовки/специализация: «Концертные струнные инструменты (по видам инструментов: скрипка, альт, виолончель, контрабас, арфа)

Форма обучения - очная

Факультет музыкальный

Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины: кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «12» сентября 2016 . № 1169, и учебным планом по направлению подготовки **53.05.01 Искусство концертного исполнительства**

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин от 25 мая 2023 г. Протокол №9

Заведующий кафедрой гуманитарных и социальноэкономических дисциплин Журавлева Н.В.

Разработчик:

С.В. Герц., ст. преп. кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин ВГИИ

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цели освоения дисциплины «Современные информационные технологии»: во взаимодействии с другими науками обеспечить подготовку специалистов, отвечающих квалификационным требованиям; сформировать у студента навыки работы с компьютерными программами для более полной их реализации в профессиональной деятельности.

Основные задачи дисциплины: воспитать у студента навыки самостоятельного приобретения и использования в практической деятельности новых знаний, владения основными методами, способами и средствами получения, хранения, переработки информации, наличием навыков работы с компьютером как средством управления информацией.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ООП ВПО

- 2.1. Учебная дисциплина «Современные информационные технологии» адресована студентам, обучающимся по специальности 53.05.01 Искусство концертного исполнительства, и входит в состав дисциплин базовой части Б1.Б.Д19 учебного плана.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - «История музыки»,
 - «История современной музыки»,
 - «История исполнительских стилей»
 - «Менеджмент в области музыкальной культуры»,
 - «Правовое регулирование в области культуры».

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

Процесс освоения учебной дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО и ООП ВО по направлению подготовки 53.03.02 Музыкально-инструментальное искусство:

Категория	Код и	наименование	Индикаторы	достижения
компетенции	компетенции		компетенции	
Информационно- коммуникационные технологии	ОПК-5. Способодартные задачи нальной деятели менением инфокоммуникацион гий и с учетом обований информ безопасности	ен решать стан- профессио- ьности с при- рмационно- ных техноло- основных тре-	Знать: — основные виды со формационно-коммуник нологий; — нормы законодате ти защиты информации; — методы обеспечен онной безопасности; Уметь: — использовать коми нологии для поиска, отб ки информации, касаю сиональной деятельности	ационных тех- сльства в облас- пия информаци- пьютерные тех- бора и обработ- щийся профес- и; нформационно- нологии в соб- кой, художест- (или) научно- сльности; взования ин- ационных тех-

	ной	деятельност	и;		
	_	методами	правовой	защиты	ин-
	форі	мации.			

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ 4.1. ОБЪЕМ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ И ВИДЫ УЧЕБНОЙ РАБОТЫ

Вид учебной работы	Всего часов	Семестр 6	Семестр 7
Аудиторные занятия	64	32	32
в том числе:			
Лекции (Л)			
Семинары (С)			
Практические занятия (ПЗ): групповые,	64	32	32
мелкогрупповые, индивидуальные			
Консультации			
Курсовая работа			
Самостоятельная работа студента (СРС)	44	22	22
Вид промежуточной аттестации: зачет (3) или экзамен (Э)			
ИТОГО: Общая часов	104	54	54
трудоемкость зач. ед.	3		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Тематическое планирование учебной дисциплины

N_0N_0	Наименование	Всего часов тру-		Аудит	орные за	питкня		
	разделов и тем		Лек- ции	Семи-	Пр	актичесі	кие	()
	доем- кости	Д	Пары	груп- повые	мелко груп- повые	инди- виду- аль- ные	CPC	
1.	Устройство ПК. Компьютерная периферия. Многообразие операционных систем (ОС) и прикладного программного обеспечения.					1		1
2.	Работа с файлами и пап- ками.					1		1
3.	Копирование и удаление файлов и папок.					2		1
4.	Работа в текстовом редакторе Microsoft Word.					2		1

_	11.6			
5.	Набор, выделение, копи-			
	рование текста. Форма-		6	3
	тирование шрифта, абза-			
	ца.			
6.	Настройки программы.			
	Создание списков.		2	2
	Оформление текста при		2	2
	помощи табуляционных			
	отступов.			
7.	Создание и редактирова-		6	3
	ние таблиц в среде Word.			
8.	Векторная графика в		4	2
	среде Word.			
9.	Форматирование много-		4	2
	страничных текстов.			
10.	Сканирование изображе-			
	ния. Распознавание тек-		2	4
	ста с помощью програм-		2	1
	мы ABBYY FineReader			
4.4	9.0 Professional Edition.			
11.	Форматирование распо-			
	знанного текста в тек-		2	2
10	стовом редакторе Word.			
12.	Нотный редактор Finale.		2	1
13.	Создание нотного файла.		2	1
14.	Набор нотного текста.		4	4
15.	Форматирование нотно-		4	2
	го текста.		•	
16.	Нюансы, штрихи. Во-		2	3
	кальный текст.		_	
17.	Ранжирование, вёрстка,		2	1
	экспорт нотного текста.		_	
18.	Работа в программе			_
	Adobe Audition по обра-		4	3
1.0	ботке звука.			
19.	Аудиограббинг, перевод			
	аудиофайлов в другие			
	форматы на примере		2	2
	программы Nero. Хране-			
	ние музыки на сменных			
20	носителях.			
20.	Работа в редакторе Містовов Вомурт Воінт			
	Microsoft Power Point			
	Создание фона, текстов		2	2
	разного стиля, вставка			
	изображений, графиков			
21	диаграмм в слайды.			
21.	Анимация и озвучивание		2	2
22.	слайдов.	- 		
<i>LL</i> .	Архиваторы, архивиро-		2	1
	вание информации.			

23.	Защита информации.			2	1
	Вирусы и антивирусные			2	1
	программы.				
24.	Музыка в Internet: ресур-				
	сы, поиск, воспроизведе-			2	2
	ние, копирование. Ав-			2	2
	торские права				
Итого	o:	108		64	44

4.2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

№	Наименование разделов и	Содержание раздела
п/п	тем	в дидактических единицах
1.	Устройство ПК. Компью-	Основные устройства, входящие в ПК. Составляю-
	терная периферия. Многооб-	щие системного блока: материнская плата, процес-
	разие операционных систем	сор, оперативная память, постоянные запоминающие
	(ОС) и прикладного про-	устройства, аудио- и видеокарты. Накопители на же-
	граммного обеспечения.	стких и съемных дисках. Устройства ввода/вывода
		информации. Компьютерная периферия: принтеры, сканеры, внешние цифровые устройства, совмести-
		мые с ПК.
2.	Работа с файлами и папками.	Практическая работа с файлами и Windows. Исполь-
	Создание, сохранение, фай-	зование функции Поиск. Создание, сохранение, пе-
	лов и папок. Переименова-	реименование файлов и папок.
	ние файлов и папок, измене-	
	ние формата файла.	
3.	Копирование и удаление	Практическая работа по копированию, перемещению,
	файлов и папок.	удалению файлов и папок. Понятие Буфера обмена.
		Восстановление файлов из Корзины. Папки времен-
		ных файлов.
4.	Работа в текстовом редакто-	Эволюция развития программы Microsoft Word. Eë
	pe Microsoft Word.	возможности. Изменения интерфейса программы.
		Использование программы в создании и редактировании текстовых документов.
		вании текстовых документов.
5.	Набор, выделение, копиро-	Практические занятия по освоению и закреплению
	вание текста. Форматирова-	навыков набора, выделения, копирования, формати-
	ние шрифта, абзаца.	рования текстов с использованием пунктов меню
	1 1	«Шрифт» и «Абзац». Поэтапное изучение назначения
		кнопок панели. Копирование формата. Изменение
		регистра букв. Горячие клавиши, часто используемые
		B Word.
6.	Настройки программы.	Настройки «по умолчанию». Автотекст; Параметры
	Создание списков. Оформ-	автозамены. Параметры страницы. Создание марки-
	ление текста при помощи	рованных, нумерованных и многоуровневых списков.
	табуляционных отступов.	Оформление текста при помощи табуляционных от-
		ступов. Преобразование текста в таблицу и таблицы в текст.
		ICKCI.

7. 8.	Создание и редактирование таблиц в среде Word. Векторная графика в среде	Практические занятия по освоению и закреплению навыков создание и редактирование таблиц с использованием пункта меню «Таблица» и панели инструментов «Панель границ». Вставка и удаление строк (столбцов) в таблице. Изменение направления текса. Вставка названия таблицы, список иллюстраций. Особенности копирования и форматирования текста в таблице. Навыки работы с колонками. Отличия и схожесть с таблицами. Практические занятия по освоению и закреплению
	Word.	навыков работы с графическими объектами, автофи- гурами, объектами Word Art.
9.	Форматирование многостраничных текстовых документов.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков по копированию фрагментов текстов, вставки целых файлов, таблиц, списков, заголовков, диаграмм, номера страниц, сносок в многостраничный текстовый файл. Создание титульного листа и оглавления.
10.	Сканирование изображения. Распознавание текста с помощью программы ABBYY FineReader 9.0 Professional Edition.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков сканирования, как изображений и текстов, так и смешенной информации. Распознавание дидактических текстов с помощью специальных программ. Форматирование полученного результата при помощи текстового редактора Word.
11.	Форматирование распознан- ного текста в текстовом ре- дакторе Word.	Практическое занятие по освоению особенностей работы с отсканированным и распознанным текстом в текстовом редакторе Word.
12.	Нотный редактор Finale.	Порядок работы с файлами. Возможности программы. Совместимость с другими программами. Приложение для сканирования нот.
13.	Создание нотного файла.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков создания нотного текста с помощью «Мастера создания документа», разновидностей методик набора нотного текста. Освоение методики «Простой ввод», «Ввод с МІDІ клавиатуры»
14.	Набор нотного текста.	Практическая наработка навыков набора нотных текстов методом «Быстрый ввод». Ввод ноты, паузы, аккорда. Набор двух нот, соединённых лигой. Форшлаги. Триоли (равно дольные, разно дольные). Изменение альтерации ноты. Набор ноты (аккорда) с точкой. Копирование, перемещение тактов. Понятие многослойности нотного текста.
15.	Форматирование нотного текста.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков форматирования нотного текста: изменение нотного ключа, размерности, тональности в нотном тексте. Изменение надписей и вида акколады.
16.	Нюансы, штрихи. Вокальный текст.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков внесение в нотные тексты нюансов, штрихов. Фразеологических лиг, крещендо, декрещендо и других украшений. Методики набора подтекстовки.
17.	Ранжирование, вёрстка, экспорт нотного текста.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков по ранжированию, вёрстке, экспорту нотного текста в графические форматы, в midi формат. Прослушивание midi файлов, оценка получившегося

		трека, исправление ошибок (в нотном тексте, в темпе и т.д.) Совместимость с текстовыми программами.
18.	Работа в программе Adobe Audition по обработке звука.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков редактирования и обработки звуковых файлов (подрезка, монтаж, наложение). Сведение, мастеринг фонограммы.
19.	Аудиограббинг на примере программы Nero, перевод аудиофайлов в разные форматы: Обзор программного обеспечения. Аудиопроигрыватели.	Способы сжатия звука. Преимущества и недостатки форматов MP3, WAV, CDA и др. Кодеры и энкодеры. Встроенный проигрыватель Windows Media. Проигрыватель WINAMP и другие популярные проигрыватели. Составляющие программ-проигрывателей: панель воспроизведения, графический эквалайзер, лист записей.
20.	Работа в редакторе Microsoft Power Point Создание фона, текстов разного стиля, вставка изображений, графиков диаграмм в слайды.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков создания фона, текстов разного стиля, вставка изображений, графиков диаграмм в слайды.
21.	Анимация и озвучивание слайдов.	Практическое занятие по настройке эффектов анимации. Озвучивание слайдов.
22.	Архиваторы, архивирование информации.	Понятие архивирования. Способы сжатия информации. Программы-архиваторы и работа с ними.
23.	Защита информации. Вирусы и антивирусные программы.	Понятие об информационной безопасности. Резервное копирование файлов.
24.	Музыка в Internet: ресурсы, поиск, воспроизведение, копирование. Авторские права	Поисковые системы и крупнейшие информационные порталы. Сайты ведущих производителей музыкальных программных продуктов. Библиотеки нот и форматы хранения нот в Internet. Коллекции МРЗ и Internet-магазины. Соблюдение авторских прав при пользовании музыкой из Internet.

4.3. САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА СТУДЕНТА

Творческая самостоятельная работа развивает интеллект, навыки поиска, анализа, структурирования и презентации информации, повышает творческий потенциал студента. При изучении курса «Современные информационные технологии» студенту следует приложить самостоятельные усилия для работы с практическим материалом к изучаемым темам. Этому в значительной мере поможет умение составлять конспекты (краткое изложение основных принципов работы с прикладными программами), самостоятельный поиск литературы и электронных источников информации по отдельным проблемам курса.

4.3.1. Виды СРС и формы оценочного контроля

№	Наименование разделов и тем	Задания для СРС	Основная и доп. литература с указанием №№ глав и параграфов (музыкальные произведения)	Форма теку- щего контроля СРС
1.	Устройство ПК.	закрепление материала по	Стефенсон	самоконтроль,
	Компьютерная	учебнику	К. Секреты	проверка зада-

	периферия. Многообразие операционных систем (ОС) и прикладного программного обеспечения.		Windows XP. 500 лучших приемов и советов Москва: ДМК Пресс, б. г 273 с http://nk-inform.narod.ru/ustr/ust.ht m	ний
2.	Работа с файлами и папками. Создание, сохранение, файлов и папок. Переименование файлов и папок, изменение формата файла.	1. Создать Папку в директории Тгеп назвать её Вашим именем 2. Создать на рабочем столе папку «Проба». В папке «Проба» папку «ШОУ» 3. Создать (вторым способом) в папке «Проба» папки: "1", "2", "3". 4. Создать в папке «Проба» текстовый документ, набрать текст, приведённый ниже сохранить его, закрыть! "Среди миров, в мерцании светил Одной звезды я повторяю имя Не потому, что я Её любил, А потому, что томлюсь другими" 5. Переименовать папки с именем: "1" в папку с именем "Чижик" "2" в папку с именем "Пыжик" "3" в папку с именем "Пыжик" "3" в папку с именем "Пыжик" "6. Переименовать созданный Вами текстовый документ из "Текстовый документ" в "Стихи"	КременьЕ.В. КременьЮ.А. Основы работы в Windows. Учебный справочник Минск: ТетраСистемс, 2011 176 с Стефенсон К. Секреты Windows XP. 500 лучших приемов и советов Москва: ДМК Пресс, б. г 273 с	самоконтроль, проверка зада- ний
3.	Копирование и удаление файлов и папок.	Скопировать файлы из папки С:\TREN\ALENKA*.* в созданную Вами папку «Проба» Удалить скопированные файлы разными способами в корзину Восстановить файлы из корзины Повторить способы безвозвратного удаления информации без помещения их в корзину		самоконтроль, проверка зада- ний

4.	Работа в тексто-	Удалить созданную Вами папку «Проба» Очистить корзину Практическое знакомство с ин-	Работа в	Camoronmon
	вом редакторе Microsoft Word.	терфейсом программы, распо- ложением панелей задач и пунктов меню.	Microsoft Word 2010 Спиридонов О. В. http://nk- inform.narod _ru/word/wor d.htm http://www.k nigafund.ru/ books/17734 3/read#page3 00	самоконтроль, проверка зада- ний
5.	Набор, выделение, копирование текста. Форматирование шрифта, абзаца.	Набрать следующий текст: «Мы живем, точно в сне неразгаданном, На одной из удобных планет Много есть, чего вовсе не надо нам, А того, что нам хочется, нет» Ключ к заданию. Для текста назначить шрифт Arial, 14 пт. Скопировать этот текст еще 3 раза. С помощью пиктограмм панели Форматирование выровнять абзацы следующим образом: первый - По левому краю, второй - По центру, третий - По правому краю, четвертый - По ширине. Набрать текст, предложенный преподавателем, отформатирование выровнять абзацы следующим образом: первый - По центру, третий - По правому краю, четвертый - По ширине. Набрать текст, предложенный преподавателем, отформатировать по ключу: Ключ к заданию. С помощью пиктограмм панели Форматирование выровнять абзацы Набрать текст: «Формула известной всем серной кислоты - H ₂ SO ₄ . Формула воды H ₂ O Окружность на плоскости обычно задают формулой х2+Y2=R2, где R - радиус» Ключ к заданию. Для текста назначить шрифт (Courier New, размер 16 пт [не забудьте верхние и нижние индексы].): Выровнять его по центру. Междустрочный ин-	Миллхол- лон М., Мюррей К. Місгозоft Оffice Word 2003 СПб.: Питер, 2005 Креме- ньЕ.В. Кре- меньЮ.А. Основы ра- боты в Word. Учебный справочник Минск: ТетраСи- стемс, 2011 288 с. Льюис Н. Визуальный курс. Місгозоft Оffice 2003 Москва: ДМК Пресс, б. г 326 с. Сагман С. Місгозоft Оffice 2003 для	самоконтроль, проверка зада- ний

		тервал «двойной».	Windows	
		Тергин (Дреннен)	Москва:	
		Набрать тексты, предло-	ДМК Пресс,	
		женный преподавателем,	б. г 542 с.	
		=	0.1 342 C.	
		отформатировать по клю-	D-6	
		чам:	Работа в	
		Ключ к заданию.	Microsoft	
		1. Заголовок задан заглав-	Word 2010	
		ными буквами по центру, тип	Спиридонов	
		шрифта Times New Roman,	O. B.	
		размер 14, с разреженным ин-		
		тервалом 7 пт.	http://nk-	
		2. Первый и второй абзацы	inform.narod	
		заданы шрифтом Times New	.ru/word/wor	
		Roman, размер 14, с выравни-	d.htm	
		ванием по ширине, отступом		
		первой строки в 1,5 см.	http://www.k	
		3. Третий абзац задан за-	nigafund.ru/	
		главными буквами шрифтом	books/17734	
		Times New Roman, размер 14,	3/read#page3	
		курсив, прижат вправо.	<u>00</u>	
		4. Строки шарады "отби-		
		ты" как абзацы, прижатые вле-		
		во. Использован шрифт Times		
		New Roman, размер 14.		
		Ключевые слова (УС, Картина)		
		заданы шрифтом Times New		
		Roman, размер 14, полужир-		
		ный, курсив с выравниваем по		
		правому краю		
6.	Настройки про-	Набрать текст, предложен-		самоконтроль,
	граммы.	ный преподавателем, отфор-		проверка зада-
	Создание спи-	матировать по ключу:		ний
	* *	_ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		нии
	сков. Оформле-	Ключ к заданию.		
	ние текста при	Для текста назначить шрифт		
	помощи табуля-	Times New Roman, 14 пт, вы-		
	ционных отсту-	равнивание по ширине, полу-		
	пов.	торный междустрочный интер-		
		вал.		
		Использовать маркирован-		
		ный список.		
		Набрать текст, с учётом		
		особенностей шрифта и		
		формирования многоуровнево-		
		го списка.		
		₩ «ВРЕМЕНА ГОДА:		
		1. Весна		
		1.1. Март 1.2. Апрель		
		1.3. Maŭ 2. Jero		
		2.1. Июнь		
		2.2. Июль 2.3. Август		
		3. Осень		
	<u> </u>	3.1. Сентябрь		

	3.2. Октябрь 3.3. Ноябрь 4.1. Декабрь 4.1. Декабрь 4.2. Январь 4.3. Февраль» Создать следующий документ: «Премия за январь: № п/п ФИО Сумма 1. Иванов И.П. 500 2. Петров А.С. 260 3. Силоров О.В. 250 4. Фёдоров Т.Т. 200 5. Мышкин М.В. 1000, Ключ к заданию. При создании списка использовать знаки табуляции: по левому краю − 2 см и 9 см. Преобразовать список в таблицу: число столбцов − 3, автоподбор ширины столбцов − постоянная, разделитель − знак табуляции. Добавить еще одну строку ниже таблицы. Во второй ячейке последней строки таблицы набрать слово "Итого". В последнюю ячейку таблицы вставить Автосумму.	
7. Создание и дактировани таблиц в с Word.	е ниже.	самоконтроль, проверка заданий

		Оператор ЭВМ Бухгалтерия (5 Графика		
		нед.) (4 нед.)		
		5 чел. 7 чел. 5 чел. 7 чел. 5 чел. 7 чел.		
8.	Волитом угод гис	1980 p. 1260 p. 1980 p. 1260 p. 1980 p. 1260 p.		0.044.044.044.044
8.	Векторная гра-	Создать рисунок с использо-		самоконтроль,
	фика в среде	ванием автофигур (как пока-		проверка зада-
	Word.	зано в примере)		ний
		Создать изображение с ис-		
		пользованием вставки рисун-		
		ка, объекта WordArt и выно-		
		сок (как показано в примере)		
		Создать диаграмму (как пока-		
		зано в примере)		
0	Ф со			
9.	Форматирование	Внимательно выполните за-		самоконтроль,
	многостранич-	дание по формированию и		проверка зада-
	ных текстовых	форматированию многостра-		ний, тест
	документов.	ничного текста.		
	Сноски, ссылки,	Набрать следующий текст и		
	гиперссылки,	вставить соответствующие		
	автозамена, авто	сноски. Сохранить		
	текст.	«Пифагор, великий ученый и чемпион Олимпийских		
	Tokor.	игр, прибыл в Спарту ¹ . На берегу Алфея ² его встречали элланодики ³ и гетеры.»		
		¹ Государство, жители которого отличались воин-		
		ственностью ² Река, в которую сбрасывали женщин, проникнувших		
		на Олимпийские игры.		
		³ Судьи в Олимпии, которые приносили жертвы богам		
10.	Сканирование	Создайте папку «Мои сканы»	http://ipmnet	самоконтроль,
	изображения.	Отсканируйте несколько фо-	.ru/~sadilina/	проверка зада-
	Распознавание	тографий в формате JPG, co-	Work%20pr	ний
	текста с помо-	храните в папку «Мои сканы».	ograms/59.ht	70000
	щью программы	Отсканируйте несколько фо-	ml	
	ABBYY	тографий в формате PDF, со-	<u> </u>	
	FineReader 9.0	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
		храните в папку «Мои сканы».		
	Professional	Отсканируйте текст, сохра-		
	Edition.	ните в папку.		
		Запустите программу АВВҮҮ		
		FineReader. Ссканируйте		
		текст, распознайте его, пере-		
		дайте в Word.		
11.	Форматирование	Отформатируйте, ранее ска-	http://ipmnet	
	распознанного	нированный и распознанный	.ru/~sadilina/	
	текста в тексто-	текст.	Work%20pr	
	вом редакторе		ograms/59.ht	
	Word.		ml	
	Wold.		1111	
12.	Нотный редак-	Практическое знакомство с	Лебедев	самоконтроль,
	тор Finale.	интерфейсом программы,	С.Н., Тру-	проверка зада-
	1	расположением панелей задач	бинов П.Ю	ний
		и пунктов меню.	Русская	
		a nynkmoo menro.		
13.	Создание нотно-	Создайте файл в программе	Finale CΠ6.	самоконтроль,
	го файла.	Finale. Внимательно изучите	: Компози-	проверка зада-
	10 quinius	возможности «Стартового	тор, 2003.	ний
		*	С. Н. Лебе-	nuu
1.4	Hagan	окна»	дев, П. Ю.	0.000.000.000
14.	Набор нотного	наберите предложенный		самоконтроль,

	текста.	нотный текст.	Трубинов Прибавле-	проверка зада- ний
15.	Форматирование нотного текста.	отформатируйте ранее на- бранный нотный текст	ние к "Рус- ской книге о Finale"	самоконтроль, проверка зада- ний
16.	Нюансы, штри- хи. Вокальный текст.	наберите вокальный текст, расставьте нюансы и штри- хи.	СПб.: Ком- позитор, С Петерб., 2009.	самоконтроль, проверка зада- ний
17.	Ранжирование, вёрстка, экспорт нотного текста	отранжируйте текст и экс- портируйте его в файл фор- мата .jpg откройте программу Word, наберите предложенный текст: «Нотный пример набран в про- грамме FINALE и вставлен в документ WORD:» вставьте нотный пример в текстовый файл.	http://froland .ru/lyceum/fi nale/finale0. html	самоконтроль, проверка зада- ний, тест.
18.	Работа в программе Adobe Audition по обработке звука.	1. Откройте предложенный файл в программе Adobe Audition, выделите вступление и удалите его. 2. Выделить участок трека длительностью 10 секунд и удалить его. 3. К оставшемуся фрагменту примените эффекты: — Шумопонижения — Произвести нормализацию звучания частот. — Замедление скорости воспроизведения. — Ускорение скорости воспроизведения	Медведев Е.В. Трусова В.А. Виртуальная студия на РС: аранжировка и обработка звука Москва: ДМК Пресс, б. г 424 с. http://wikisound.org/Adobe Audition http://wikisound.org/mastering/	самоконтроль, проверка зада- ний
19.	Аудиограббинг на примере программы Nero, перевод аудиофайлов в разные форматы: Обзор программного обеспечения. Аудиопроигрыватели.	1. Открыть программу Nero StartSmart 2. Выбрать пункт «Перенос звука» 3. Вставить диск в устройство 4. Выбрать выходной формат файла — mp3 5. Провести конвертирование первого и пятого треков (результат разместить в собственной папке). 6. Открыть программу Nero StartSmart 7. Поместить диск в привод	Михлин. E.— Nero 7 Premium : новые возможности записи CD и DVD / CПб. : Питер; ДиаСоф- тЮП, 2007 http://nk-inform.narod.ru/inet/inet.httm	самоконтроль, проверка зада- ний

		8. Запустить приложение Nero		
		Burning Rom	http://www.n	
		9. Записать предложенные фай-	http://www.n eumeka.ru/o	
			bzor_internet	
		лы и папки с жёсткого диска на		
		СД диск.	<u>a.html</u>	
		10. Стереть перезаписывае-		
		мый диск		
		11. Записать на диск пред-		
		ложенные звуковые треки в ау-		
20	D .C	дио формате.	П ТТ	
20.	Работа в редак-	Запустите программу Power	Льюис Н.	самоконтроль,
	Tope Microsoft	Point. Для этого нажмите ПУСК – ПРОГРАММЫ –	Визуальный	проверка зада-
	Power Point Co3-		курс.	ний
	дание фона, тек-	OFFICE – Microsoft Office PowerPoint	Microsoft	
	стов разного	2. Рассмотрите внимательно появившееся окно.	Office 2003	
	стиля, вставка	3. Задаете фон нашей картинке. Зайдите в меню «Формат» → «Оформление	Москва:	
	изображений,	слайда» и нажмите левую кнопку мыши.	ДМК Пресс,	
	гра-фиков диа-	Справа появилось окно «Дизайн слайда», выбе-	б. г 326 с.	
	грамм в слайды.	рите фон. 4. Напишите в строке «Заголовок» слайда «Мои		
	-	летние каникулы».	Сагман С.	
		А теперь щёлкните на строчку Подзаголовок слайда и наберите свою фамилию и имя, курс,	Microsoft	
		специальность!!!	Office 2003	
		В папке <i>Природа</i> выбрать картинку и нажать кнопку <i>Вставить</i> . Картинка встанет в центр	для	
		экрана, нажмите на её середину и увидите по	Windows	
		углам кружочки, их называют маркеры.	Москва:	
		13. Наведите мышку на нижний правый маркер, нажмите левую кнопку мыши и потяните вниз	ДМК Пресс,	
		и вправо. Картинка растянется и станет больше.	б. г 542 c.	
21.	Анимация и оз-	14. Теперь настройте анимацию на текст и фотографию	0.1 342 C.	самоконтроль,
	вучивание слай-	15. Настройте смену слайдов. Выделите л.к.м.	http://www.v	проверка зада-
	ДОВ	на области структуры (область находится слева в программе Рр) первый слайд. Затем в меню	http://www.u	ний
		Показ слайдов выберите команду «Смена слай-	roki.net/doci	
		ов». 15. Все остальные слайды и рассказ про лето -	nf/docinf98.	
		ваша работа, Ваша фантазия! 5-6 слайдов.	<u>htm</u>	
22.	Архиваторы, ар-	1. Добавьте к архиву Вашу		самоконтроль,
	хивирование	папку с файлами. Сравните		проверка зада-
	информации	размер папки и архивного фай-		ний
		ла.		
		2. Добавьте к архиву папку		
		C:\Tren\PICTURES\Природа.		
		Сравните размер папки и ар-		
		хивного файла.		
23.	Защита инфор-	Запустите антивирусную про-	http://www.knig	самоконтроль,
	мации. Вирусы и	грамму. Проверьте Вашу папку	afund.ru/books/ 198408/read#p	проверка зада-
	антивирусные	на предмет содержания зара-	<u>age6</u>	ний
	программы.	жённых файлов.		
	1 1	Запустите полное сканирование		
		компьютера.		
		Посмотрите отчёт.		
24.	Музыка в Inter-	1. Запустить браузер	Лифанов-	самоконтроль,
	net: ресурсы, по-	2. Перейти на один из поиско-	ский Б Ин-	проверка зада-
	иск, воспроизве-	вых сайтов	тернет для	ний, тест
	дение, копиро-	3. Найти сайт «Нотный архив	музыкан-	www., mcom
	вание. Автор-	Бориса Тараканова»	та— М.:	
	•	4. Перейти на страничку нотно-	Классика-	
	ские права	персити на страничку нотно-	плассика-	

I	го архива		XXI, 2006.	
	5. Сохранить в	собственной	Петренко	
1	папке		С.А. Курба-	
	6. Распаковать арх	КИВ	тов В.А.	
	-		Политики	
			безопасно-	
			сти компа-	
			нии при ра-	
			боте в Ин-	
			тернет 2-е	
			изд Моск-	
			ва: ДМК	
			Пресс, 2011.	
			- 401 c	

4.3.2. Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов.

Методические рекомендации *к* выполнению самостоятельных заданий студентами представлены п. 4.3.

4.4. Организация образовательного процесса для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Учебный процесс по дисциплине может осуществляться в соответствии с индивидуальным учебным планом с учетом психофизического развития, индивидуальных возможностей, состояния здоровья обучающихся. В этом случае происходит корректировка соотношения аудиторных и внеаудиторных часов, выделенных на освоение учебной дисциплины, с сохранением ее общей трудоемкости.

По письменному заявлению обучающегося возможно предоставление ассистента (сурдопереводчика, тифлопереводчика) для сопровождения процесса освоения дисциплины.

По просьбе обучающегося с OB3 для него разрабатываются адаптированные оценочные средства, позволяющие оценить запланированные результаты обучения и уровень сформированности компетенций, а также определяется подходящий для студента регламент и форма проведения аттестации по дисциплине.

Индивидуальные условия обучения и аттестации по дисциплине обозначаются в личном заявлении обучающегося, переданном в деканат в течение месяца после начала занятий по данной дисциплине, рассматриваются и утверждаются на заседании кафедры.

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

- 1. работа в малых группах (5-7 человек);
- 2. метод творческих проектов;

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУ-ТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1 Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые раз-	Код контролируемой ком-	Наименование оценоч-
	делы (темы) дисципли-	петенции	ного средства
	ны	(или ее части)	

1.	Раздел 1	ОПК-5	Решение задач
	(темы с 1 по26)		Тесты
4.	Промежуточная атте-	ОПК-5	Выполнение задания
	стация (зачет)		

6.2. Формы, уровни и критерии оценивания результатов обучения по дисциплине

Форма оце- нивания	Уровни оценива- ния*	Критерии оценивания
Практические работы	Не аттестован («неудовлетвори- тельно»)	обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетвори- тельно»)	обучающийся неполно выполнил задание; при изложении была допущена 1 существенная ошибка; выполняет задание недостаточно логично и последовательно;
	Средний («хорошо»)	Обучающийся неполно, но правильно выполнил задание, при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя.
	Высокий («отлично»)	Обучающийся обстоятельно, с достаточной полнотой выполнил задание правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.
Тестирование	Не аттестован («неудовлетвори- тельно»)	Правильно выполнено 40% и менее тестовых заданий
	Низкий («удовлетвори- тельно»)	Правильно выполнено41% - 60% тестовых заданий
	Средний («хорошо») Высокий	Правильно выполнено 61% - 80% тестовых заданий
Самостоя-	(«отлично»)	Правильно выполнено 81 -!00% тестовых заданий
тельная рабо- та	Не аттестован («неудовлетвори- тельно»)	Обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетвори- тельно»)	Обучающийся неполно выполнил задание; при выполнении была допущена 1 существенная ошибка; выполняет задание недостаточно логично и последовательно;
	Средний («хорошо»)	Обучающийся неполно, но правильно выполнил задание, при изложении были допущены 1-2 несущественные ошибки, которые он исправляет после замечания преподавателя.

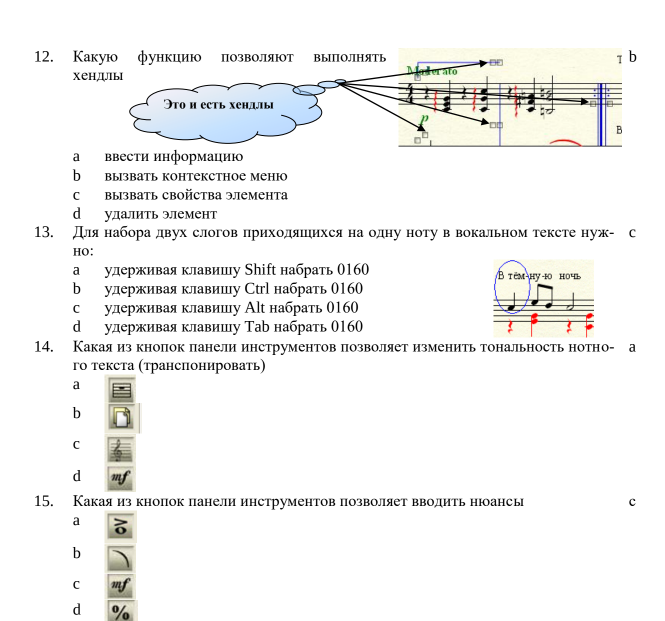
	Высокий	Обучающийся обстоятельно, с достаточной полно-	
	(«отлично»)	той выполнил задание	
		правильно отвечает на дополнительные вопросы	
		преподавателя.	
Проведение	Оценка «не зачёт»	Обучающийся неполно выполнил задание, резуль-	
зачета	ставится при:	таты выполнения работы не удовлетворяют требо-	
		вания, установленным преподавателем к данному	
		виду работы	
	Оценка «зачёт»	 набор нотного текста нотном редакторе Fina- 	
	ставится при усло-	le;	
	вии полном выпол-	 создание и форматирование дидактического 	
	нении студентом	текста;	
	следующих опера-	 конвертирование нотного текста в графиче- 	
	ций:	ский формат совместимый с программой	
		Word;	
		 вставка конвертированного изображения в 	
		дидактический текст;	
		 создание оглавления ко всей работе. 	

Тестовое задание κ разделу κ урса: работа в текстовом редакторе Microsoft Word Семестр № 6

1)	MICROSOFT WORD ЭТО:	b);
a)	ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР	
b)	ТЕКСТОВЫЙ РЕДАКТОР	
c)	РЕДАКТОР ТАБЛИЦ	
2)	КАКАЯ ПИКТОГРАФИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ ОТВЕЧАЕТ ЗА ВИД	c);
	TEKCTA:	
a)	СТАНДАРТНАЯ	
b)	РИСОВАНИЕ	
c)	ФОРМАТИРОВАНИЕ	
3)	Команды открытия и сохранения файлов находятся в	a);
	пункте меню:	
a)	ФАЙЛ	
b)	BCTABKA	
c)	СЕРВИС	
4)	Для обозначения конца абзаца используется клавиша:	a);
a)	Enter	
b)	SHIFT + ENTER	
c)	\downarrow	
5)	Чтобы выделить абзац целиком нужно:	c);
a)	ЩЕЛКНУТЬ НА НЕМ МЫШКОЙ 2 РАЗА	, .
b)	ЩЕЛКНУТЬ МЫШКОЙ НА ПОЛОСЕ ВЫДЕЛЕНИЯ ПРИ НА-	
	жатой клавише Ctrl	
c)	ДВАЖДЫ ЩЕЛКНУТЬ НА ПОЛОСЕ ВЫДЕЛЕНИЯ	
6)	Какая команда помещает выделенный фрагмент	a);
·	ТЕКСТА В БУФЕР БЕЗ УДАЛЕНИЯ	, .
a)	КОПИРОВАТЬ	
b)	ВЫРЕЗАТЬ	
c)	ВСТАВИТЬ	
7)	Какой из маркеров горизонтальной координатной	a);
,	линейки служит для установки отступа красной строки	,,

a)	ВЕРХНИИ	
b)	нижний левый	
c)	НИЖНИЙ ПРАВЫЙ	
8)	Поместить в документ рисунок можно при помощи с);	
	ПУНКТА МЕНЮ:	
a)	ВИД	
b)	СЕРВИС	
c)	ВСТАВКА.	
9)	КЛЮЧИ К ТЕСТАМ	
1.	b);	
2.	c);	
3.	a);	
4. ~	a);	
5.	c);	
6. 7.	a);	
7. 8.	a); c);	
0.	<i>C)</i> ,	
	Тестовое задание к разделу курса: Нотный редактор FINALE	
	естр № 7	
№	Варианты ответов	Пра
3a-		вилі ныі
да		отве
ни		
я 1.	Какой клавишей набирается нота восьмой длительности в скоростном наборе	С
1.	а 5	C
	b 3	
	c 4	
	d 6	
2.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет изменить акколаду	c
	a	
	b	
	c 🗲	
	d 🥦	
3.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет вводить текстовую инфор-	b
	мацию (заголовки, темп и т.п.)	
	a	
	b A	
	c	
	d 🔼	
,		
4.		d
	Какие функции позволяет выполнить кнопка (графика)	
	а вставить фигуры	
	b импортировать информацию	
	с нарисовать украшения	
	d экспортировать нотный текст	

5.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет изменить ключ в начале про-	c
	изведения	
	a 🔳	
	b	
	c &	
	d 🥦	
6.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет вводить вокальный текст	d
	(подтекстовку)	
	a	
	b A	
	c	
	d	
7	Various affiness was a series of the series	٦
7.	Каким образом набрать паузу в нотном тексте а набрать ноту и нажать клавишу Enter	d
	а набрать ноту и нажать клавишу Enter b набрать ноту и нажать клавишу End	
	с набрать ноту и нажать клавишу Delete	
	d набрать ноту и нажать клавишу BackSpace	
8.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет изменить ключ в нотном тек-	a
	сте	
	a 🥦	
	b S	
	c &	
	d 📻	
9.	Какой способ набора нотного текста наиболее эффективен	b
	a	
	(простой)	
	b (скоростной)	
	с (гиперскрайб)	
	d 🚠	
10.	С помощью, какой клавиши набирается диез у ноты в скоростном наборе	b
a	а клавишей * (звёздочка)	
	b клавишей + (плюс)	
	с клавишей = (равно)	
	d клавишей - (тире)	
11.	При помощи каких кнопок панели инструментов, возможно поставить ре-	d,a
	призу	
	призу а	
	a 🖃	



№ зада-	Варианты ответов	Правильный		
кин		ответ		
1.	Интернет – это:	3		
	1. локальная сеть			
	2. корпоративная сеть			
	3. глобальная сеть			
	4. региональная сеть			
2.	Задан адрес сервера Интернета:	3		
	www.artacademy.vrn.ru. Именем домена верхнего уров-			
	ня является:			
	1. <u>www.artacademy.vrn.ru</u>			
	2. <u>vrn.ru</u>			
	3. ru			
	4. www			
3.	Сети, объединяющие компьютеры в пределах одного	2		
	региона называются:			
	1. локальные			
	2. региональные			

	3. корпоративные	
	4. почтовые	
4.	Организация-владелец узла глобальной сети это:	2
	1. хост-компьютер (узел)	
	2. провайдер	
	3. сервер	
	4. домен	
5.	IP-адрес имеет следующий вид:	1
	1. 193.126.7.29	
	2. 34.89.45	
	3. 1.256.34.21	
	4. edurm.ru	4
6.	Транспортный протокол (ТСР) обеспечивает:	4
	1. доставку информации от компьютера-отправителя	
	к компьютеру получателю	
	2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи	
	3. доступ пользователя к переработанной информа-	
	ции	
	4. разбиение файлов на ір-пакеты в процессе передачи	
7.	и сборку файлов в процессе получения WWW – это:	4
7.	1. Wide World Web;	4
	2. Web Wide World;	
	3. World Web Wide;	
	4. World Wide Web.	
8.	электронная почта позволяет передавать:	3
o .	1. только сообщения;	3
	2. только файлы;	
	3. сообщения и приложенные файлы;	
	4. только приложенные файлы.	
9.	назначение серверов IRC обеспечивает:	2
	1. общение по интересам;	_
	2. интерактивное общение;	
	3. участие в коллективной встрече;	
	4. связь по телефонной линии.	
10.	Телефонные серверы Интернет оказывают услугу:	1
-0.	1. интернет-телефонию;	_
	2. связь по телефонной линии;	
	3. подключение телефона к компьютеру;	
	4. распространение программ и данных.	
11.	Программы, предназначенные для работы с файло-	2
	выми архивами это:	
	1. почтовые программы;	
	2. менеджеры загрузки;	
	3. специальные менеджер;	
	4. сервисные программы.	
12.	Формат звуковых файлов МРЗ характеризует:	2
	1. большую степень сжатия файлов при передаче;	
	2. отсутствие звуков, не воспринимаемых человеком;	
	3. небольшая степень сжатия файлов во избежание	
	искажения звука;	
	4. не сжимаются файлы при передаче.	
13.	Виртуальная барахолка это:	1
	1 поска объявлений о представляемом товаре:	

	2. место торговли;	
	3. место общения продавцов и покупателей;	
	4. место встречи.	
14.	Связь слова или изображения с другим ресурсом на-	2
	зывается	
	1. WEB-страницей;	
	2. Гиперссылкой;	
	3. URL;	
	4. WEB-сайтом.	
15.	Служба FTP в Интернете предназначена:	4
15.	1. для создания, приема и передачи web-страниц;	
	2. для обеспечения функционирования электронной	
	почты;	
	3. для обеспечения работы телеконференций;	
	4. для приема и передачи файлов любого формата;	
	5. для удаленного управления техническими систе-	
	мами.	
16.	мами. Почтовый ящик абонента электронной почты пред-	2
10.	почтовый ящик абонента электронной почты пред- ставляет собой:	2
	1. некоторую область оперативной памяти файл-	
	г. некоторую область оперативной памяти фаил-	
	2. область на жестком диске почтового сервера, от-	
	веденную для пользователя;	
	3. часть памяти на жестком диске рабочей станции;	
	4. специальное электронное устройство для хранения	
	4. специальное электронное устроиство для хранения текстовый файлов.	
17.	Программы для просмотра WEB-страниц называют-	2
1/.		2
	ся: 1. просмотрщиками;	
	 просмотрщиками; браузерами; 	
	 ораузсрами, мультимедийными программами; 	
	3. мультимедииными программами, 4. электронной почтой.	
18.	4. Электронной почтои. Транспортный протокол (ТСР) - обеспечивает:	1
10.	1. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе переда-	1
	чи и сборку файлов в процессе получения;	
	2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;	
	3. предоставление в распоряжение пользователя уже переработанную информацию;	
	перераоотанную информацию, 4. доставку информации от компьютера-отправителя	
	• 11	
19.	к компьютеру-получателю. Сетевой протокол- это:	1
17.	1. набор соглашений о взаимодействиях в компью-	1
	терной сети;	
	2. последовательная запись событий, происходящих в компьютерной сети;	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3. правила интерпретации данных, передаваемых по	
	сети;	
	4. правила установления связи между двумя компь-	
	ютерами в сети;	
20	5. согласование различных процессов во времени.	3
20.	Телеконференция - это:	3
	1. обмен письмами в глобальных сетях;	
	2. информационная система в гиперсвязях;	
	3. система обмена информацией между абонентами	

компьютерной сети;

- 4. служба приема и передачи файлов любого формата;
- 5. процесс создания, приема и передачи webстраниц.

6.3. Примерная тематика курсовых проектов (работ) не предполагаются по данной дисциплине

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Основная литература

/ • 1 •	7.1. Основная литература				
№ п/п	Автор(ы)	Наименование	Место и год издания		
1	2	3	4		
1.	Б. Лифановский.	Интернет для музыканта	М.: Классика- XXI, 2006		
2.	Кремень Е.В., Кремень Ю.А.	Основы работы в Windows. Учебный справочник	Минск: Тетра- Системс, 2011 176 с.		
3.	Кремень Е.В. Кремень Ю.А.	Основы работы в Word. Учебный справочник	Минск: Тетра- Системс, 2011 288 с.		
4.	Лебедев С.Н., Трубинов П. Ю.	Прибавление к «Русской книге о Finale»	СПб: Композитор, СПетерб., 2009		
5.	Лебедев С.Н., Трубинов П.Ю.	Русская книга o Finale	СПб: Компози- тор, 2003		
6.	Миллхоллон М., Мюррей К.	Microsoft Office Word 2003	СПб: Питер, 2005		
7.	Михлин Е.	Nero 7 Premium: новые возможности записи CD и DVD	СПб: Питер; ДиаСофтЮП, 2007		
8.	Банзель Т. Перевод: Мишуков Ю. А.	Визуальный курс. Создание CD и DVD	М.: ДМК Пресс, б. г.		
9.	Сагман С.	Microsoft Office 2003 для Windows	М.: ДМК Пресс, б. г 542 с.		

7.2. Рекомендуемая литература

№ п/ п	Автор(ы)	Наименование	Место и год издания
1	2	3	4
1.	автсост. Кача- хидзе Л. Н.	Универсальные словарь компьютерной терминологии англ рус./русангл.	М.: Дрофа, 2005
2.	Банзель Т.	Визуальный курс. Создание CD и DVD	М.: ДМК Пресс, б. г 288
3.	Бровко В.Л.	Из Midi в Audio	СПб: Компози- тор*СПб, 2005

4.	Горбачев А.Г., Котлеев Д.В.	Microsoft Windows для руководителей	М.: ДМК Пресс, б. г 105 с.
5.	Красильников И.М.	Синтезатор и компьютер в музыкальном образовании проблемы педагогики электронного муз. творчества	М.: Искусство в школе, 2004.
6.	Курилович В.	Быстро осваиваем ПК [Текст]: с компактдиском	M.: Солон- Пресс, 2007.
7.	Левин А.Ш.	Самоучитель компьютерной музыки	СПб: Питер, 2007.
8.	Льюис Н.	Визуальный курс. Microsoft Office 2003	М.: ДМК Пресс, б. г 326 с.
9.	Медведев Е.В., Трусова В.А.	Виртуальная студия на РС: аранжировка и обработка звука	М.: ДМК Пресс, б. г 424 с.
10.	Петренко С.А., Курбатов В.А.	Политики безопасности компании при работе в Интернет 2-е изд.	М.: ДМК Пресс, 2011 401 с.
11.	Пройдаков Э.М., Теплицкий Л.А.	Англо-русский толковый словарь по вычислительной технике, Интернету и программирование: более 11200 терминов /	М.: Издательско- торговый дом "Русская редак- ция", 2004.
12.	Пучков С.В., Светлов М.Г.	Музыкальные компьютерные технологии : современный инструментарий творчества	СПб: СПбГУП, 2005.
13.	Стефенсон К.	Секреты Windows XP. 500 лучших приемов и советов	М.: ДМК Пресс, б. г 273 с.
14.	Тараева Б.Г.	Компьютер и инновации в музыкальной педагогике Технология презентации	М.: Классика - XXI, 2007.
15.	Тараева Б.Г.	Компьютер и инновации в музыкальной педагогике, Стратегии и методики [Текст]: (комплект из 3-х кн. + CD)	М.: Классика - XXI, 2007.
16.	Чеппел Д. Перевод: Осипов А. И.	Создаем свою компьютерную студию зву-козаписи	М.: ДМК Пресс, б. г 255 с.

7.4. Программное обеспечение дисциплины и Интернет-ресурсы:

ЭЦБ «Книгафонд»	http://www.knigafund.ru	28.07.2017
Работа в Microsoft Word	http://www.knigafund.ru/books/177343/read#page300	28.07.2017
2010		
Спиридонов О. В.		
Компьютерные вирусы и	http://www.knigafund.ru/books/198408/read#page6	28.07.2017
борьба с ними,		
Михайлов А. В.		
Компьютер: из чего он	http://nk-inform.narod.ru/ustr/ust.htm	28.07.2017
состоит и, как это выгля-		
дит.		
WORD 2007	http://nk-inform.narod.ru/word/word.htm	28.07.2017
Интернет	http://nk-inform.narod.ru/inet/inet.htm	28.07.2017
	http://www.neumeka.ru/obzor_interneta.html	
Adobe Audition	http://wikisound.org/Adobe_Audition	28.07.2017
примеры треков до и по-	http://wikisound.org/mastering/	

сле обработки в Adobe Audition		
Работа в программе	http://ipmnet.ru/~sadilina/Work%20programs/59.html	28.07.2017
ABBYY FineReader	1 //6 1 1 // //6 1 011	20.07.2017
Finale работа в програм-	http://froland.ru/lyceum/finale/finale0.html	28.07.2017
ме, настройки		
Скачать учебник по Fina-	https://ale07.ru/program/finale.htm#song4	28.07.2017
le и примеры нотных		
текстов можно с этого		
pecypca		
Различные ситуационные	https://www.youtube.com/watch?v=cBssIS8KyCw	28.07.2017
решения можно найти на		
портале:		
https://www.youtube.com		
Подробная инструкция	http://www.uroki.net/docinf/docinf98.htm	28.07.2017
по работе с PowerPoint		
для Windows		

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В обеспечение учебного процесса используется компьютерный класс, оборудованный: 5 компьютерами и миди клавиатурой.

Программное обеспечение: MS Office: Word, Excel, PowerPoint; нотный редактор Finale, Adobe Audition, Nero...

Лист переутверждения рабочей программы учебной дисциплины