МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Воронежский государственный институт искусств»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.09 «СОВРЕМЕННЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

Направление подготовки: 53.03.03 Вокальное искусство

Профиль подготовки: «Академическое пение»

Квалификация выпускника: Концертно-камерный певец. Преподаватель.

Форма обучения: очная Факультет музыкальный

Кафедра гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Воронеж 2025 Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 53.03.03 Вокальное искусство (уровень бакалавриата), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 07.06.2016 № 671.

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 ОПОП ВО

- 2.1. Дисциплина адресована студентам-специалистам, обучающимся по направлению подготовки 53.03.03 Вокальное искусство, и входит в состав Б1.Б.Д14 учебного плана.
- 2.2. Для изучения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами: Владение базовыми знаниями средней школы.
- 2.3. Перечень последующих учебных дисциплин, для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной учебной дисциплиной:
 - «История музыки»
 - «История современной музыки»
 - «История вокального искусства»
 - «Основы научных исследований»
 - «Эстетика»
 - «Правовое регулирование в области культуры»
 - «Менеджмент в области музыкальной культуры»
 - «Сольфеджио»

3. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ СПЕЦИАЛИТЕТА

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

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения
компетенции	компетенции	компетенции
Информационно- коммуникационн ые технологии	ОПК-5. Способен решать стандартные задачи профессиональной деятельности с применением информационно-коммуникационных технологий и с учетом основных требований	Знать: - основные виды современных информационно-коммуникационных технологий; - нормы законодательства в области защиты информации; - методы обеспечения информационной безопасности;

И	нформационной			
бе	езопасности			
		Уметь:		
		- использовать компьютерные		
		технологии для поиска, отбора и обработки		
		информации, касающийся профессиональной		
		деятельности;		
		- применять информационно-		
		коммуникационные технологии в		
		собственной педагогической, художественно-		
		творческой и (или) научно-исследовательской		
		деятельности;		
		- применять нормы законодательства в		
		области защиты и обеспечения		
		информационной безопасности;		
		Владеть:		
		- навыками использования		
		информационно-		
		коммуникационных технологий в		
		собственной профессиональной		
		деятельности;		
		- методами правовой защиты		
		информации.		

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

Вид учебной работы		Всего часов	Семестр 6	Семестр 7
Аудиторные занят	RNT	64	32	32
в том числе:				
Лекции (Л)				
Семинары (С)				
Практические занят	гия (ПЗ): групповые,	64	32	32
мелкогрупповые, и	ндивидуальные			
Консультации				
Курсовая работа				
Самостоятельная (CPC)	44	22	22	
Вид промежуточно	ой аттестации:			
зачет (3) или экзамен (Э)				
ИТОГО: Общая часов		108	54	54
трудоемкость	зач. ед.	3		

4.2. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 4.2.1. Тематическое планирование учебной дисциплины

NoNo	Наименование	Всего		Аудит	горные з	анятия		
	разделов и тем	часов трудо	Лекц ии	Семи нары	Пр	актичес	кие	CPC
		емкос ти	HH	пары	групп овые	мелко групп овые	индив идуал ьные	CI
1.	Устройство ПК.							
1.	Компьютерная							
	периферия.							
	Многообразие							
	операционных систем					1		1
	(ОС) и прикладного							
	программного							
	обеспечения.							
2.	Работа с файлами и					1		1
	папками.					1		1
3.	Копирование и удаление					2		1
	файлов и папок.					2		1
4.	Работа в текстовом							
	редакторе Microsoft					2		1
	Word.							
5.	Набор, выделение,							
	копирование текста.					6		3
	Форматирование					0		3
	шрифта, абзаца.							
6.	Настройки программы.							
	Создание списков.					_		_
	Оформление текста при					2		2
	помощи табуляционных							
7	отступов.							
7.	Создание и					6		2
	редактирование таблиц в					6		3
8.	среде Word. Векторная графика в							
0.	среде Word.					4		2
9.	Форматирование							
<i>)</i> .	многостраничных					4		2
	текстов.					,		-
10.	Сканирование							
	изображения.							
	Распознавание текста с					2		1
	помощью программы					2		1
	ABBYY FineReader 9.0							
	Professional Edition.							
11.	Форматирование							
	распознанного текста в					2		2
	текстовом редакторе							
	Word.							

12.	Нотный редактор Finale.			2	1
13.	Создание нотного файла.			2	1
14.	Набор нотного текста.			4	4
15.	Форматирование			7	
13.	нотного текста.			4	2
16.	Нюансы, штрихи.				
10.	Вокальный текст.			2	3
17.	Ранжирование, вёрстка,				
17.	экспорт нотного текста.			2	1
18.	Работа в программе				
10.	Adobe Audition no			4	3
	обработке звука.			4	3
19.	Аудиограббинг, перевод				
17.	аудиофайлов в другие				
	форматы на примере				
	программы Nero.			2	2
	Хранение музыки на				
	сменных носителях.				
20.	Работа в редакторе				
20.	Microsoft Power Point				
	Создание фона, текстов				
	разного стиля, вставка			2	2
	изображений, графиков				
	диаграмм в слайды.				
21.	Анимация и озвучивание				_
	слайдов.			2	2
22.	Архиваторы,				
	архивирование			2	1
	информации.			_	
23.	Защита информации.				
	Вирусы и антивирусные			2	1
	программы.				
24.	Музыка в Internet:				
	ресурсы, поиск,				
	воспроизведение,			2	2
	копирование. Авторские				
	права				
Итого	o:	108		64	44

4.2.2. Содержание разделов учебной дисциплины

No	Наименование разделов и	Содержание раздела		
п/п	тем	в дидактических единицах		
1.	Устройство ПК.	Основные устройства, входящие в ПК.		
	Компьютерная периферия.	Составляющие системного блока: материнская плата,		
	Многообразие	процессор, оперативная память, постоянные		
	операционных систем (ОС)	запоминающие устройства, аудио- и видеокарты.		
	и прикладного	Накопители на жестких и съемных дисках.		
	программного обеспечения.	Устройства ввода/вывода информации.		
		Компьютерная периферия: принтеры, сканеры,		
		внешние цифровые устройства, совместимые с ПК.		
2.	Работа с файлами и папками.	Практическая работа с файлами и Windows.		
	Создание, сохранение,	Использование функции Поиск. Создание,		
	файлов и папок.	сохранение, переименование файлов и папок.		

	Переименование файлов и папок, изменение формата файла.	
3.	Копирование и удаление файлов и папок.	Практическая работа по копированию, перемещению, удалению файлов и папок. Понятие Буфера обмена. Восстановление файлов из Корзины. Папки временных файлов.
4.	Работа в текстовом редакторе Microsoft Word.	Эволюция развития программы Microsoft Word. Её возможности. Изменения интерфейса программы. Использование программы в создании и редактировании текстовых документов.
5.	Набор, выделение, копирование текста. Форматирование шрифта, абзаца.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков набора, выделения, копирования, форматирования текстов с использованием пунктов меню «Шрифт» и «Абзац». Поэтапное изучение назначения кнопок панели. Копирование формата. Изменение регистра букв. Горячие клавиши, часто используемые в Word.
6.	Настройки программы. Создание списков. Оформление текста при помощи табуляционных отступов.	Настройки «по умолчанию». Автотекст; Параметры автозамены. Параметры страницы. Создание маркированных, нумерованных и многоуровневых списков. Оформление текста при помощи табуляционных отступов. Преобразование текста в таблицу и таблицы в текст.
7.	Создание и редактирование таблиц в среде Word.	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.
8.	Векторная графика в среде Word.	Практические занятия по освоению и закреплению навыков работы с графическими объектами, автофигурами, 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 распознанного текста в текстовом редакторе 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 МІОІ 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 программпроигрывателей: 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	Практическое занятие по настройке эффектов
22.	слайдов. Архиваторы, архивирование информации.	анимации. Озвучивание слайдов. Понятие архивирования. Способы сжатия информации. Программы-архиваторы и работа с ними.

23.	Защита информации. Вирусы и антивирусные	Понятие об информационной безопасности. Резервное копирование файлов.
	программы.	
24.	Музыка в Internet: ресурсы, поиск, воспроизведение,	Поисковые системы и крупнейшие информационные порталы. Сайты ведущих производителей
	копирование. Авторские	музыкальных программных продуктов. Библиотеки
	права	нот и форматы хранения нот в Internet. Коллекции MP3 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

Nº Nº	Наименование разделов и тем	Задания для СРС	Основная и доп. литература с указанием №№ глав и параграфов (музыкальн ые произведен ия)	Форма текущего контроля СРС
1	2	3	4	5
1.	Устройство ПК. Компьютерная периферия. Многообразие операционных систем (ОС) и прикладного программного обеспечения.	закрепление материала по учебнику	Стефенсон К. Секреты Windows XP. 500 лучших приемов и советов Москва: ДМК Пресс, б. г 273 с http://nk- inform.narod _ru/ustr/ust.ht m	самоконтроль, проверка заданий
2.	Работа с файлами и папками. Создание, сохранение,	1. Создать Папку в директории Tren назвать её Вашим именем 2. Создать на рабочем столе папку «Проба». В папке	КременьЕ.В КременьЮ. А. Основы работы в	самоконтроль, проверка заданий

	файлов и папок. Переименование файлов и папок, изменение формата файла.	«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 "Где ты был" 6. Переименовать созданный Вами текстовый документ из "Текстовый документ" в "Стихи"	Windows. Учебный справочник Минск: ТетраСисте мс, 2011 176 с Стефенсон К. Секреты Windows XP. 500 лучших приемов и советов Москва: ДМК Пресс, б. г 273 с	
4.	Копирование и удаление файлов и папок. Работа в текстовом редакторе Microsoft Word.	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 Удалить созданную Вами папку «Проба» Очистить корзину Практическое знакомство с интерфейсом программы, расположением панелей задач и пунктов меню.	Работа в Microsoft Word 2010 Спиридонов О. В. http://nk- inform.narod .ru/word/wor d.htm http://www.k	самоконтроль, проверка заданий самоконтроль, проверка заданий

			nigofund my/	
			nigafund.ru/	
			books/17734	
			3/read#page3	
			<u>00</u>	
5.	Набор,	Набрать следующий текст:	Миллхолло	самоконтроль,
	выделение,	«Мы живем, точно в сне неразгаданном,	н М.,	проверка
	копирование	На одной из удобных планет Много есть, чего вовсе не надо нам,	Мюррей К.	заданий
	текста.	А того, что нам хочется, нет»	Microsoft	
	Форматирование	Ключ к заданию.	Office Word	
	шрифта, абзаца.	Для текста назначить шрифт	2003 СПб.:	
	прифта, аозаца.	Arial, 14 пт.	Питер, 2005	
		Скопировать этот текст еще 3	11111ср, 2003	
		раза.	КременьЕ.В	
		С помощью пиктограмм панели	Кремены	
		Форматирование выровнять	· Vm or voyer IO	
		абзацы следующим образом:	КременьЮ.	
		первый - По левому краю,	А. Основы	
		второй - По центру, третий - По	работы в	
		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Word.	
		правому краю, четвертый - По	Учебный	
		ширине.	справочник	
		Набрать текст,	Минск:	
		предложенный	ТетраСисте	
		преподавателем,	мс, 2011	
		отформатировать по ключу:	288 c.	
		Ключ к заданию.		
		С помощью пиктограмм панели	Льюис Н.	
		Форматирование выровнять	Визуальный	
		абзацы	курс.	
			Microsoft	
		Набрать текст:	Office 2003	
		«Формула известной всем серной кислоты - H ₂ SO ₄ .	Москва:	
		Формула воды H ₂ O Окружность на плоскости обычно задают формулой	ДМК Пресс,	
		Окружность на плоскости обычно задают формулои X2+Y2=R2, где R - радиус»	б. г 326 с.	
			0.1. 320 0.	
		Ключ к заданию.	Сагман С.	
		Для текста назначить шрифт	Microsoft	
		(Courier New, размер 16 пт [не	Office 2003	
		забудьте верхние и нижние		
		индексы].): Выровнять его по	для Windows	
		центру. Междустрочный	Mocква:	
		интервал «двойной».		
		т. с	ДМК Пресс, б. г 542 с.	
		Набрать тексты,	0.1 342 C.	
		предложенный	Работа в	
		преподавателем,	Microsoft	
		отформатировать по		
		ключам:	Word 2010	
		Ключ к заданию.	Спиридонов	
		1. Заголовок задан	O. B.	
		заглавными буквами по центру,	1-44m . //1-	
		тип шрифта Times New Roman,	http://nk-	
		размер 14, с разреженным	inform.narod	
		интервалом 7 пт.	<u>.ru/word/wor</u>	
		2. Первый и второй абзацы	<u>d.htm</u>	

заданы шрифтом Times New Roman, размер 14, с выравниванием по ширине, отступом первой строки в 1,5 см. http://www.k nigafund.ru/ books/17734 заданы шрифтом Times New Roman, размер 14, с выравниванием по ширине, отступом первой строки в 1,5 см. 3/read#page3 заданы шрифтом Times New Roman, размер 14, с выравниванием по ширине, отступом первой строки в 1,5 см. 000	
выравниванием по ширине, oтступом первой строки в 1,5 cм. nigafund.ru/ books/17734 3/read#page3	
отступом первой строки в 1,5 <u>books/17734</u> см. <u>3/read#page3</u>	
см. <u>3/read#page3</u>	
заглавными буквами шрифтом	
Times New Roman, размер 14,	
курсив, прижат вправо.	
4. Строки шарады	
"отбиты" как абзацы, прижатые	
влево. Использован шрифт	
Times New Roman, размер 14.	
Ключевые слова (УС, Картина)	
заданы шрифтом Times New	
Roman, размер 14,	
полужирный, курсив с	
выравниваем по правому краю	
6. Настройки <i>Набрать текст</i> , <i>самоконтроль</i>	
программы. <i>предложенный</i> проверка	
Создание преподавателем, заданий	
списков. <i>отформатировать по ключу:</i>	
Оформление Ключ к заданию.	
текста при Для текста назначить шрифт	
помощи Times New Roman, 14 пт,	
табуляционных выравнивание по ширине,	
отступов. полуторный междустрочный	
интервал.	
Использовать	
маркированный список.	
Набрать текст, с учётом	
особенностей шрифта и	
формирования	
многоуровневого списка.	
 № «ВРЕМЕНА ГОДА: 1. Весна 	
1.1. Март 1.2. Апрель	
1.3. Maŭ	
2. <u>Лето</u> 2.1. Июнь	
2.2. Июль 2.3. Август	
3. Осень	
3.1. Сентябрь 3.2. Октябрь	
3.3. Ноябрь 4. Зима	
4.1. Декабрь	
4.2. Январь 4.3. Февраль»	
Создать следующий документ: «Премия за январь:	
№ п/п ФИО Суммя	
1. Иванов И.П. 500 2. Петров А.С. 260	
3. Сидоров 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 редактирование таблиц в среде Word.	Набрать документ, как указано ниже. Вставить таблицу: 5 столбцов и 5 строк, заполнить столбцы, как указано ниже. «Контрольная карточка Личное дело № 1010 Фамилия САВЕЛЬЕВ Имя СТАНИСЛАВ Отчество СЕРГЕЕВИЧ Отметки о выдаче личного дела Дата Кому Расписк № Дата возврат получен а возврат получен а возврат получен а в телефон возврат получен а возврат получен возвра	самоконтроль, проверка заданий
8.	Векторная графика в среде Word.	Создать рисунок с использованием автофигур (как показано в примере) Создать изображение с использованием вставки рисунка, объекта WordArt и выносок (как показано в примере) Создать диаграмму (как показано в примере)	самоконтроль, проверка заданий

	T =		1	T
9.	Форматирование многостраничны	Внимательно выполните		самоконтроль,
	_	задание по формированию и		проверка
	х текстовых	форматированию		заданий, тест
	документов.	многостраничного текста.		
	Сноски, ссылки,	Набрать следующий текст и		
	гиперссылки,	вставить соответствующие		
	автозамена, авто текст.	СНОСКИ. СОХРАНИМЬ «Пифагор, великий ученый и чемпион Олимпийских игр, прибыл в Спарту ¹ . На берегу Алфея ² его встречали элланодики ³ и гетеры.»		
		¹ Государство, жители которого отличались воинственностью		
		 Река, в которую сбрасывали женщин, проникнувших на Олимпийские игры. Суды в Олимпии, которые приносили жертвы богам 		
10.	Сканирование	Создайте папку «Мои сканы»	http://ipmnet	самоконтроль,
	изображения.	Отсканируйте несколько	<u>.ru/~sadilina/</u>	проверка
	Распознавание	фотографий в формате JPG,	Work%20pr	заданий
	текста с	сохраните в папку «Мои	ograms/59.ht	
	помощью	сканы».	<u>ml</u>	
	программы	Отсканируйте несколько		
	ABBYY	фотографий в формате PDF,		
	FineReader 9.0	сохраните в папку «Мои		
	Professional	сканы».		
	Edition.	Отсканируйте текст,		
		сохраните в папку.		
		Запустите программу АВВҮҮ		
		FineReader. Ссканируйте		
		текст, распознайте его,		
		передайте в Word.		
11.	Форматирование	Отформатируйте, ранее	http://ipmnet	
	распознанного	сканированный и	.ru/~sadilina/	
	текста в	распознанный текст.	Work%20pr	
	текстовом		ograms/59.ht	
	редакторе Word.		<u>ml</u>	
12.	Нотный	Практическое знакомство с	Лебедев	самоконтроль,
12.	редактор Finale.	интерфейсом программы,	С.Н.,	проверка
	редактор т таге.	расположением панелей задач	Трубинов	заданий
		и пунктов меню.	П.Ю	Suoumuu
		u nynkmos menio.	Русская	
			г усская книга о	
13.	Создание	Создайте файл в программе	Finale СПб.	самоконтроль,
	нотного файла.	Finale. Внимательно изучите		проверка
		возможности «Стартового	Композитор	заданий
		окна»	, 2003.	
14.	Набор нотного	наберите предложенный	, 2003. C. H.	самоконтроль,
	текста.	нотный текст.	С. п. Лебедев, П.	проверка
			Неоедев, 11. Ю.	заданий
15.	Форматирование	отформатируйте ранее	. го. Трубинов	самоконтроль,
	нотного текста.	набранный нотный текст	Прибавлени Прибавлени Прибавлени	проверка
		1	_	заданий
16.	Нюансы,	наберите вокальный текст,	е к "Русской	самоконтроль,
	,	=	книге о	_
1	штрихи	расставьте нюансы и	Linela"	т иновенки
	штрихи. Вокальный	расставьте нюансы и штрихи.	Finale"	проверка заданий
	Вокальный	расставьте нюансы и штрихи.	СПб.:	заданий
17.	_	-		

	DÖDOTKO DIKOTOTE	numanum a aca a 4 ai-	2009.	unocomus
	вёрстка, экспорт	экспортируйте его в файл	2009.	проверка
	нотного текста	формата .jpg	1 110 3 3	заданий, тест.
		откройте программу Word,	http://froland	
		наберите предложенный	.ru/lyceum/fi	
		текст:	nale/finale0.	
		«Нотный пример набран в	<u>html</u>	
		программе FINALE и вставлен		
		в документ WORD:»		
		вставьте нотный пример в		
		текстовый файл.		
18.	Работа в	1. Откройте предложенный	Медведев	самоконтроль,
10.	программе	файл в программе Adobe	Е.В.	проверка
	Adobe Audition	Audition, выделите вступление	Трусова	проверка заданий
		<u> </u>	В.А.	Зибинии
	по обработке	и удалите его.		
	звука.	2. Выделить участок трека	Виртуальна	
		длительностью 10 секунд и	я студия на	
		удалить его.	PC:	
		3. К оставшемуся фрагменту	аранжировк	
		примените эффекты:	аи	
		– Шумопонижения	обработка	
		– Произвести	звука	
		нормализацию звучания частот.	Москва:	
		– Замедление скорости	ДМК Пресс,	
		воспроизведения.	б. г 424 с.	
		- Ускорение скорости	http://wikiso	
		воспроизведения	und.org/Ado	
		20 энроноведения	be Audition	
			oc Audition	
			http://wileice	
			http://wikiso	
			und.org/mast	
			<u>ering/</u>	
10		1.0	3.6	
19.	Аудиограббинг	1. Открыть программу Nero	Михлин.	самоконтроль,
	на примере	StartSmart	E.— Nero 7	проверка
	программы Nero,	2. Выбрать пункт «Перенос	Premium:	заданий
	перевод	звука»	новые	
	аудиофайлов в	3. Вставить диск в устройство	возможност	
	разные форматы:	4. Выбрать выходной формат	и записи CD	
	Обзор	файла – mp3	и DVD /	
	программного	5. Провести конвертирование	СПб. :	
	обеспечения.	первого и пятого треков	Питер;	
	Аудиопроигрыва	(результат разместить в	ДиаСофтЮ	
	тели.	собственной папке).	П, 2007	
	_ ~~,	6. Открыть программу Nero	http://nk-	
		StartSmart	inform.narod	
		7. Поместить диск в привод	.ru/inet/inet.h	
		_		
		8. Запустить приложение Nero	<u>tm</u>	
		Burning Rom	1-44	
		9. Записать предложенные	http://www.n	
		файлы и папки с жёсткого	eumeka.ru/o	
		диска на CD диск.	<u>bzor_internet</u>	
		10. Стереть	<u>a.html</u>	
		перезаписываемый диск		
		11. Записать на диск		
		тт. эштисать на диск		

		предложенные звуковые треки		
20	D- C	в аудио формате.	П ТТ	
20.	Работа в редакторе Місгоѕоft Роwer Роint Создание фона, текстов разного стиля, вставка изображений, гра-фиков диаграмм в слайды.	В аудио формате. Запустите программу Power Point. Для этого нажмите ПУСК – ПРОГРАММЫ – ОГРІСЕ — 2. Рассмотрите внимательно появившееся окно. 3. Задаете фон нашей картинке. Зайдите в меню «Формат» → «Оформление слайда» и нажмите левую кнопку мыши. Справа появилось окно «Дизайн слайда», выберите фон. 4. Напишите в строке «Заголовок» слайда «Мои летние каникулы». А теперь щёлкните на строчку Подзаголовок слайда и наберите свою фамилию и имя, курс, специальность!!! В папке Природа выбрать картинку и нажать кнопку Вставить. Картинка встанет в центр экрана, нажмите на её середину и увидите по углам кружочки, их называют маркеры. 13. Наведите мышку на нижний правый маркер, нажмите левую кнопку мыши и потяните вниз	Льюис Н. Визуальный курс. Місгозоft Office 2003 Москва: ДМК Пресс, б. г 326 с. Сагман С. Місгозоft Office 2003 для Windows Москва: ПМК Пресс	самоконтроль, проверка заданий
21.	Анимация и озвучивание слайдов	и вправо. Картинка растянется и станет больше. 14. Теперь настройте анимацию на текст и фотографию 15. Настройте смену слайдов. Выделите л.к.м. на области структуры (область находится слева в программе Рр) первый слайд. Затем в меню Показ слайдов выберите команду «Смена слайдов». 15. Все остальные слайды и рассказ про лето ваша работа, Ваша фантазия! 5-6 слайдов.	ДМК Пресс, б. г 542 с. http://www.u roki.net/doci nf/docinf98. htm	самоконтроль, проверка заданий
22.	Архиваторы, архивирование информации	 Добавьте к архиву Вашу папку с файлами. Сравните размер папки и архивного файла. Добавьте к архиву папку С:\Tren\PICTURES\Природа. Сравните размер папки и архивного файла. 		самоконтроль, проверка заданий
23.	Защита информации. Вирусы и антивирусные программы.	Запустите антивирусную программу. Проверьте Вашу папку на предмет содержания заражённых файлов. Запустите полное сканирование компьютера. Посмотрите отчёт.	http://www.knig afund.ru/books/ 198408/read#p age6	самоконтроль, проверка заданий
24.	Музыка в Internet: ресурсы, поиск, воспроизведение , копирование. Авторские права	1. Запустить браузер 2. Перейти на один из поисковых сайтов 3. Найти сайт «Нотный архив Бориса Тараканова» 4. Перейти на страничку нотного архива 5. Сохранить в собственной папке 6. Распаковать архив	Лифановски й Б Интернет для музыканта — М.: Классика- ХХІ, 2006. Петренко С.А. Курбатов В.А. Политики безопасност	самоконтроль, проверка заданий, тест

	и компании	
	при работе в	
	Интернет 2-	
	е изд	
	Москва:	
	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 ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ 6.1 Паспорт фонда оценочных средств

№ п/п	Контролируемые	Код контролируемой	Наименование
	разделы (темы)	компетенции	оценочного средства
	дисциплины	(или ее части)	
1.	Раздел 1	ПК-30	Решение задач
	(темы с 1 по18)		Тесты
	<u> </u>		
2.	Раздел 2	ПК-30	Решение задач
	(темы с 19 по 21)		
3.	Раздел 3	ПК-30	Решение задач
	(темы с 22 по24)		Тест
4.	Промежуточная	ПК-30	Выполнение задания
	аттестация (зачет)		

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

Форма оценивания	Уровни оценивания*	Критерии оценивания
Практические работы	Не аттестован («неудовлетворите льно»)	обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетворитель но»)	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 («неудовлетворите льно»)	Правильно выполнено 40% и менее тестовых заданий
	Низкий («удовлетворитель но»)	Правильно выполнено41% - 60% тестовых заданий
	Средний («хорошо»)	Правильно выполнено 61% - 80% тестовых заданий
	Высокий («отлично»)	Правильно выполнено 81 -!00% тестовых заданий
Самостоятель ная работа	Не аттестован («неудовлетворите льно»)	Обучающийся неполно выполнил задание, результаты выполнения работы не удовлетворяют требования, установленным преподавателем к данному виду работы
	Низкий («удовлетворитель но»)	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 («отлично»)	Обучающийся обстоятельно, с достаточной полнотой выполнил задание правильно отвечает на дополнительные вопросы преподавателя.

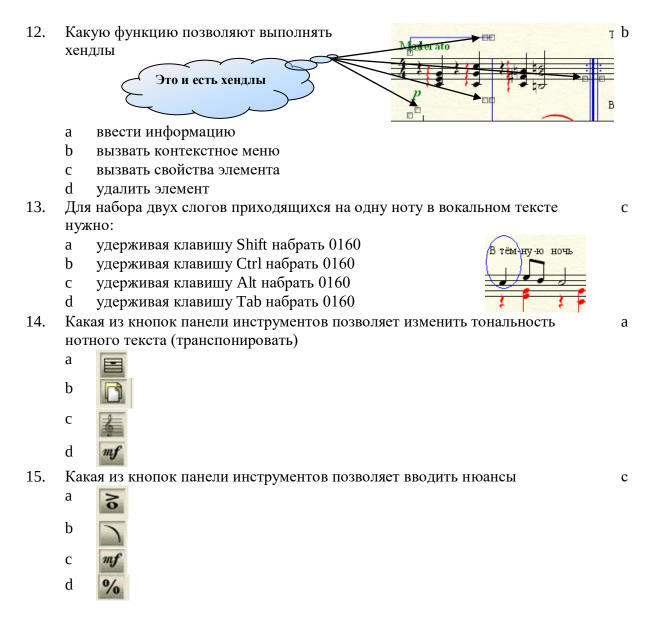
Проведение	Оценка «не зачёт»	Обучающийся неполно выполнил задание,	
зачета	ставится при:	результаты выполнения работы не удовлетворяют	
		требования, установленным преподавателем к	
		данному виду работы	
	Оценка «зачёт»	 набор нотного текста нотном редакторе 	
	ставится при	Finale;	
	условии полном	 создание и форматирование дидактического 	
	выполнении	текста;	
	студентом	 конвертирование нотного текста в 	
	следующих	графический формат совместимый с	
	операций:	программой Word;	
		 вставка конвертированного изображения в 	
		дидактический текст;	
		 создание оглавления ко всей работе. 	

6.1. Тестовое задание κ разделу курса: 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	
	нажатой 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)	ВЕРХНИЙ	
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.	a);	
7.	a);	
8.	c);	
Сем	Тестовое задание κ разделу курса: Нотный редактор FINALE естр N 7	
No	Варианты ответов	Прав
зад	Dupinini or Deroz	ильн
ан		ый
ия		ответ
1.	Какой клавишей набирается нота восьмой длительности в скоростном наборе	c
	a 5	
	b 3	
	c 4	
	d 6	
2.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет изменить акколаду	c
	a 📻	
	Ь	
	c 🖈	
	d 🥦	
3.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет вводить текстовую	b
5.	информацию (заголовки, темп и т.п.)	U
	а	
	a la	
	b A	
	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	c
	произведения	
	a 🖃	
	house.	

	b A	
	c 2	
	d 🕟	
6.	Какая из кнопок панели инструментов позволяет вводить вокальный текст	d
	(подтекстовку)	
	a	
	b A	
	c	
	d 🍙	
7.	Каким образом набрать паузу в нотном тексте	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	a
	тексте	
	a 🥦	
	b 📚	
	c t	
	d 🗐	
9.	Какой способ набора нотного текста наиболее эффективен	b
	а (простой)	
	b (скоростной)	
	c 🔊	
	(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	d,a
	репризу	
	a	
	b S	
	C A	
	d 🗐	



Тестовое задание *к разделу курса*: Основные понятия и сервисы Интернет Семестр № 7

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	Варианты ответов	Правильный
задания		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	
	уровня 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	
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	
	информации	
	4. разбиение файлов на ір-пакеты в процессе передачи	
	и сборку файлов в процессе получения	
7.	WWW – это:	4
	1. Wide World Web;	
	2. Web Wide World;	
	3. World Web Wide;	
	4. World Wide Web.	
8.	Электронная почта позволяет передавать:	3
	1. только сообщения;	
	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
	1. интернет-телефонию;	
	2. связь по телефонной линии;	
	3. подключение телефона к компьютеру;	
	4. распространение программ и данных.	
11.	Программы, предназначенные для работы с	2
	файловыми 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 доска объявлений о представляемом товаре:	

	2. место торговли;	
	3. место общения продавцов и покупателей;	
	4. место встречи.	
14.	Связь слова или изображения с другим ресурсом	2
	называется	_
	1. WEB-страницей;	
	2. Гиперссылкой;	
	3. URL;	
	3. СКЕ, 4. WEB-сайтом.	
15.	4. WEB-саитом. Служба FTP в Интернете предназначена:	4
13.	1. для создания, приема и передачи web-страниц;	4
	 для создания, приема и передачи weo-страниц, для обеспечения функционирования электронной 	
	почты;	
	3. для обеспечения работы телеконференций;	
	4. для приема и передачи файлов любого формата;	
	5. для удаленного управления техническими	
1.0	системами.	2
16.	Почтовый ящик абонента электронной почты	2
	представляет собой:	
	1. некоторую область оперативной памяти файл-	
	сервера;	
	2. область на жестком диске почтового сервера,	
	отведенную для пользователя;	
	3. часть памяти на жестком диске рабочей станции;	
	4. специальное электронное устройство для хранения	
	текстовый файлов.	
17.	Программы для просмотра WEB-страниц	2
	называются:	
	1. просмотрщиками;	
	2. браузерами;	
	3. мультимедийными программами;	
	4. электронной почтой.	
18.	Транспортный протокол (ТСР) - обеспечивает:	1
	1. разбиение файлов на IP-пакеты в процессе	
	передачи и сборку файлов в процессе получения;	
	2. прием, передачу и выдачу одного сеанса связи;	
	3. предоставление в распоряжение пользователя уже	
	переработанную информацию;	
	4. доставку информации от компьютера-отправителя	
	к компьютеру-получателю.	
19.	Сетевой протокол- это:	1
	1. набор соглашений о взаимодействиях в	
	компьютерной сети;	
	2. последовательная запись событий, происходящих	
	в компьютерной сети;	
	3. правила интерпретации данных, передаваемых по	
	сети;	
	4. правила установления связи между двумя	
	компьютерами в сети;	
	5. согласование различных процессов во времени.	
20.	Телеконференция - это:	3
_0.	1. обмен письмами в глобальных сетях;	3
	 оомен письмами в глооальных сетях; информационная система в гиперсвязях; 	
	 информационная система в гиперсвязях, система обмена информацией между абонентами 	
	 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

№ 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: ТетраСистемс, 2011 176 с.
3.	Кремень Е.В. Кремень Ю.А.	Основы работы в Word. Учебный справочник	Минск: ТетраСистемс, 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: Композитор, 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. Качахидзе 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: Композитор*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	М.: 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 редакция", 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 звукозаписи	М.: ДМК Пресс, б. г 255 с.

7.3. 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		
выглядит.		
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	http://wikisound.org/mastering/	
после обработки в Adobe		
Audition		
Работа в программе	http://ipmnet.ru/~sadilina/Work%20programs/59.html	28.07.2017
ABBYY FineReader	The state of the s	2010712017
Finale работа в	http://froland.ru/lyceum/finale/finale0.html	28.07.2017
программе, настройки		
Скачать учебник по	https://ale07.ru/program/finale.htm#song4	28.07.2017
Finale 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		
	http://pc-azbuka.ru/category/beginner/pc-azbuka/	

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В обеспечение учебного процесса используется компьютерный класс, оборудованный: 5 компьютерами и миди клавиатурой.

Программное обеспечение: MS Office: Word, PowerPoint; нотные редакторы Finale, Adobe Audition, Nero..