Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Белгородский Валерий Саве Маннистерство науки и высшего образования Российской Федерации Должность: Ректор Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение

Дата подписания: 16.06.2025 11:00:49

высшего образования

Уникальный программный ключ:

8df276ee93e17c18e7bee9e7cad2d0ed9ab824/3 государственный университет им. А.Н. Косыгина

(Технологии. Дизайн. Искусство)»

Институт «Академия имени Маймонида»

Кафедра Музыковедения

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности

Уровень образования бакалавриат

Направление подготовки 53.03.03 Вокальное искусство

Направленность (профиль) Академическое пение

Срок освоения

образовательной

программы по очной форме

обучения

4 года

Форма(-ы) обучения очная

Рабочая программа учебной дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» основной профессиональной образовательной программы высшего образования, рассмотрена и одобрена на заседании кафедры, протокол № 17 от 21.04.2025 г.

Разработчик рабочей программы учебной дисциплины:

1. Старший преподаватель Е.В. Глухова

Заведующий кафедрой: Р.Р. Чекменева

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» изучается в седьмом семестре.

Курсовая работа/Курсовой проект не предусмотрен(а).

1.1. Форма промежуточной аттестации:

седьмой семестр - зачет

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» относится к обязательной части программы. Изучение дисциплины опирается на результаты освоения образовательной программы предыдущего уровня.

Результаты обучения по учебной дисциплине используются при изучении следующих дисциплин и прохождения практик:

Основы научно-исследовательской работы.

Результаты освоения учебной дисциплины в дальнейшем будут использованы при прохождении производственной практики и выполнении выпускной квалификационной работы.

2. ЦЕЛИ И ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

Целями изучения дисциплины «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» являются:

- формирование у обучающихся представления о специфике использования современных информационных и коммуникационных технологий в профессиональной деятельности;
- формирование у обучающихся компетенции, установленной образовательной программой в соответствии с ФГОС ВО по данной дисциплине.

Результатом обучения по учебной дисциплине является овладение обучающимися знаниями, умениями, навыками и опытом деятельности, характеризующими процесс формирования компетенции(й) и обеспечивающими достижение планируемых результатов освоения учебной дисциплины.

2.1. Формируемые компетенции, индикаторы достижения компетенций, соотнесённые с планируемыми результатами обучения по дисциплине:

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
ОПК-5	ИД-ОПК-5.1	 Способен решать задачи
Способен понимать	Решение профессиональных задач с	профессиональной
принципы работы	использованием информационных	деятельности с применением
современных	технологий	информационно-
информационных		

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения по дисциплине
технологий и	ИД-ОПК-5.2	коммуникационных
использовать их для	Применение информационно-	технологий;
решения задач	коммуникационных технологий в	– Организует поиск,
профессиональной	собственной педагогической,	систематизацию и анализ
деятельности	художественно-творческой и	информации с помощью
	исследовательской деятельности	информационных технологий;
		 Использует знания в
	ИД-ОПК-5.3	области информационно-
	Осуществление профессиональной	коммуникативных технологий
	деятельности в условиях современного	для организации
	информационного пространства с учетом	профессиональной
	необходимых мер безопасности	деятельности с учетом
	_	основных требований
		информационной
		безопасности.

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Общая трудоёмкость учебной дисциплины по учебному плану составляет:

по очной форме обучения –	3	3.e.	96	час.

3.1. Структура учебной дисциплины для обучающихся по видам занятий

Структура и объем дисциплины									
海 0			Конта	Контактная аудиторная работа, Самостоятельная работа обучающегося, час					
Объем дисциплины по семестрам	форма промежуточной аттестации	всего, час	лекции, час	практические занятия, час	лабораторные занятия, час	практическая подготовка, час	курсовая работа/ курсовой проект	самостоятельная работа обучающегося, час	промежуточная аттестация, час
7 семестр	зачет	96	16		34			46	
Всего:		96	16		34			46	

3.2. Структура учебной дисциплины для обучающихся по разделам и темам дисциплины:

Планируемые			Виды учеб		J			
(контролируемые)			Контактн	ая работа			Виды и формы контрольных мероприятий, обеспечивающие по совокупности текущий контроль успеваемости; формы промежуточного контроля успеваемости	
результаты освоения: код(ы) формируемой(ых) компетенции(й) и индикаторов достижения компетенций	Наименование разделов, тем; форма(ы) промежуточной аттестации	Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные работы	Практическая подготовка, час	Самостоятельная работа, час		
	Седьмой семестр							
ОПК-5:	Раздел I. Информационные технологии. Средства и	X	X	X	X	16	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-5.1	методы реализации информационных процессов						по разделу I:	
ИД-ОПК-5.2 ИД-ОПК-5.3	Тема № 1.1	2				X	1. Устный опрос	
ИД-ОПК-5.5	Общие проблемы использования информационных технологий						2. Выполнение заданий	
	Тема № 1.2	2				X		
	Программные средства							
	Тема № 1.3	2				X		
	Интернет-технологии							
	Лабораторная работа № 1.1			4		X		
	Основы поиска в сети Интернет. Поисковые системы. Язык							
	поисковых запросов.							
	Лабораторная работа № 1.2			6		X		
	Основы HTML. Создание веб-сайта							
ОПК-5:	Раздел ІІ. Операционные системы и	X	X	X	X	30	Формы текущего контроля	
ИД-ОПК-5.1	специализированные программные комплексы						по разделу II:	
ИД-ОПК-5.2	Тема № 2.1	2				X	1. Устный опрос	
ИД-ОПК-5.3	Операционные системы						2. Выполнение заданий	
	Тема № 2.2	4				X		
	Специализированные нотографические программы							
	Тема № 2.3	4				Х		
	Специализированные программы работы со звуком и видео							
	Лабораторная работа № 2.1			4		X		

Планируемые]	Виды учеб		Ы			
(контролируемые)		Контактная работа					Виды и формы контрольных	
результаты освоения:					ິ	ная	мероприятий, обеспечивающие по	
код(ы)	Наименование разделов, тем;	ပ	кие	іые	ская са, ча	19115	совокупности текущий контроль	
формируемой(ых)	форма(ы) промежуточной аттестации	, час	чески,	ıdoı	ичесь	яте	успеваемости;	
компетенции(й) и индикаторов		и	МТУ	рал	l ES	octo Ta,	формы промежуточного контроля	
достижения		Лекции,	Практические занятия, час	Лабораторные работы	Практ	Самостоятельна работа, час	успеваемости	
компетенций	D.C. OCW. 1		3 1	J I	I	<u> </u>		
	Работа в ОС Windows							
	Лабораторная работа № 2.2			6		X		
	Работа в специализировнных нотографических программах							
	Лабораторная работа № 2.3			8		X		
	Работа в звуковом редакторе							
	Лабораторная работа № 2.4			6		X		
	Работа в видеоредакторе							
	Зачет		Х	X	X	X	Зачет по совокупности результатов	
							текущего контроля успеваемости	
	ИТОГО за седьмой семестр	16		34		46		
	ИТОГО за весь период	16		34		46		

2 2	T.C	~ 0
3.3.	К паткое солепжание	учебной дисциплины
5.5.	приткое содержиние	у теонон диецинины

№ пп	Наименование раздела и темы дисциплины	Содержание раздела (темы)
Раздел I		гии. Средства и методы реализации информационных
Тема 1.1	Общие проблемы использования информационных технологий	Современные музыкальные компьютерные технологии и их роль в воспитании современного музыканта. Области применения информационных технологий.
Тема 1.2	Программные средства	Музыкальные энциклопедии и звуковые библиотеки. Нотные редакторы, аранжировщики, секвенсеры. Программы аудио- и видеомонтажа
Тема 1.3	Интернет-технологии	Основы поиска в сети Интернет. Поисковые системы. Язык поисковых запросов. Основы HTML. Создание вебсайта
Раздел II	Операционные системы и	специализированные программные комплексы
Тема 2.1	Операционные системы	Обзор общеупотребительных операционных систем. Операционная среда Windows и её архитектура.
Тема 2.2	Специализированные нотографические программы	Обзор специализированных нотографических программ. Основы работы в Finale. Основы работы в Sibelius. Основы работы в Muse Score.
Тема 2.3	Специализированные программы работы со звуком и видео	Обзор специализированных программ работы со звуком и видео. Основы работы в Sound Forge. Основы работы в Sony Vegas.

3.4. Организация самостоятельной работы обучающихся

Самостоятельная работа студента — обязательная часть образовательного процесса, направленная на развитие готовности к профессиональному и личностному самообразованию, на проектирование дальнейшего образовательного маршрута и профессиональной карьеры.

Самостоятельная работа обучающихся по дисциплине организована как совокупность аудиторных и внеаудиторных занятий и работ, обеспечивающих успешное освоение дисциплины.

Аудиторная самостоятельная работа обучающихся по дисциплине выполняется на учебных занятиях под руководством преподавателя и по его заданию. Аудиторная самостоятельная работа обучающихся входит в общий объем времени, отведенного учебным планом на аудиторную работу, и регламентируется расписанием учебных занятий.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся – планируемая учебная, научно-исследовательская, практическая работа обучающихся, выполняемая во внеаудиторное время по заданию и при методическом руководстве преподавателя, но без его непосредственного участия, расписанием учебных занятий не регламентируется.

Внеаудиторная самостоятельная работа обучающихся включает в себя:

- подготовку к лекциям, лабораторным занятиям и зачету;
- изучение учебных пособий;
- работа в компьютерных программах;
- изучение теоретического и практического материала по рекомендованным источникам;
 - подготовка к промежуточной аттестации в течение семестра.

Самостоятельная работа обучающихся с участием преподавателя в форме иной контактной работы предусматривает групповую работу с обучающимися и включает в себя проведение консультации перед зачетом по необходимости.

Перечень разделов/тем/, полностью или частично отнесенных на самостоятельное изучение с последующим контролем:

№ пп	Наименование раздела /темы дисциплины, выносимые на самостоятельное изучение	Задания для самостоятельной работы	Виды и формы контрольных мероприятий (учитываются при проведении текущего контроля)	Трудоемкость, час
Раздел I	Информационные техн процессов	ологии. Средства и методы реализаци	и информационн	ых
Тема 1.1	Общие проблемы использования информационных технологий	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	4
Тема 1.2	Программные средства	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	4
Тема 1.3	Интернет-технологии	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	8
Раздел II	Операционные системи	ы и специализированные программны	е комплексы	•
Тема 2.1	Операционные системы	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	8
Тема 2.2	Специализированные нотографические программы	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	6
Тема 2.3	Специализированные программы работы со звуком и видео	- работа с учебными пособиями; - выполнение практических заданий	контроль выполненных работ в текущей аттестации	16

3.5. Применение электронного обучения, дистанционных образовательных технологий

При реализации программы учебной дисциплины электронное обучение и дистанционные образовательные технологии не применяются.

4. РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ, СИСТЕМА И ШКАЛА ОЦЕНИВАНИЯ

4.1. Соотнесение планируемых результатов обучения с уровнями сформированности компетенции(й).

Уровни	Итоговое	Оценка в		Показатели уровня сформированности	
сформированности компетенции(-й)	количество баллов	пятибалльной системе	универсальной(-ых) компетенции(-й)	общепрофессиональной(-ых) компетенций	профессиональной(-ых) компетенции(-й)
	в 100-балльной системе по результатам текущей и промежуточной аттестации	по результатам текущей и промежуточной аттестации		ОПК-5 ИД-ОПК-5.1 ИД-ОПК-5.2 ИД-ОПК-5.3	
высокий		отлично/зачтено		Обучающийся: — излагает учебный материал, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности, правильно обосновывает принятые решения; — выполняет задания с применением информационнокоммуникативных технологий, демонстрирует владение необходимыми для решения поставленных задач инструментами; — дает профессионально грамотные ответы на вопросы, в том числе, дополнительные.	_
повышенный		хорошо/зачтено		Обучающийся: — излагает учебный материал в целом корректно, умеет связывать теорию с практикой, справляется с решением простых задач профессиональной направленности, поверхностно обосновывает принятые решения; — выполняет несложные задания с применением информационно-коммуникативных технологий под	

		руководством опытного специалиста, демонстрирует					
		владение некоторыми инструментами;					
		– дает краткие ответы на основные вопросы, путает					
		детали, не отвечает на дополнительные вопросы.					
базовый	удовлетворитель	Обучающийся:					
	но/зачтено	– излагает учебный материал с ошибками, не умеет					
		связывать теорию с практикой, справляется с					
		решением простых задач профессиональной					
		направленности с ошибками, не может обосновать					
		принятые решения;					
		– выполняет простейшие задания с применением					
		информационно-коммуникативных технологий при					
		участии опытного специалиста, не демонстрирует					
		самостоятельную работу инструментарием					
		информационно-коммуникационных технологий;					
		 дает краткие ответы на избранные основные 					
		вопросы, допускает многочисленные ошибки.					
низкий	не зачтено	Обучающийся:					
		– демонстрирует фрагментарные знания теоретического и практического материала, допускает					
		грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации;					
		 испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении 					
		практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не					
		владеет необходимыми для этого навыками и приёмами;					
		 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя; 					
		 выполняет задания только по образцу и под руководством преподавателя, ответ отражает отсутствие знаний на базовом уровне теоретического и практического 					
		— ответ отражает отсутствие знании на оазовом уровне теоретического и практического материала в объеме, необходимом для дальнейшей учебы.					
		материала в ообеме, неооходимом для дальнеишей учесты.					

5. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ, ВКЛЮЧАЯ САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

При проведении контроля самостоятельной работы обучающихся, текущего контроля и промежуточной аттестации по учебной дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности» проверяется уровень сформированности у обучающихся компетенций и запланированных результатов обучения по дисциплине, указанных в разделе 2 настоящей программы.

5.1. Формы текущего контроля успеваемости, примеры типовых заданий:

№ пп	Формы текущего контроля	Примеры типовых заданий	Формируемая компетенция
1	Устный опрос по разделу	1. Информация и ее роль в современном обществе;	ОПК-5:
	«Информационные технологии.	2. Информационные ресурсы;	ИД-ОПК-5.1
	Средства и методы реализации	3. Области применения информационных технологий;	ИД-ОПК-5.2
	информационных процессов»	4. Дистанционные формы и методы обучения;	ИД-ОПК-5.3
		5. Облачные технологии.	
2	Задания по разделу	1. Демонстрация работы в различных звуковых библиотеках;	ОПК-5:
	«Информационные технологии.	2. Создание поискового запроса в сети Интернет;	ИД-ОПК-5.1
	Средства и методы реализации	3. Использование принципов расширенного и специализированного	ИД-ОПК-5.2
	информационных процессов»	поиска;	ИД-ОПК-5.3
		4. Работа в различных поисковых системах;	
		5. Демонстрация основ HTML.	
3	Устный опрос по разделу	1. Основные операционные системы;	ОПК-5:
	«Операционные системы и	2. Принципы работы операционной системы Windows;	ИД-ОПК-5.1
	специализированные	3. Архитектура Windows;	ИД-ОПК-5.2
	программные комплексы»	4. Специализированные нотографические программы;	ИД-ОПК-5.3
		5. Специализированные программы работы со звуком и видео	
4	Задания по разделу	1. Демонстрация работы в ОС Windows;	ОПК-5:
	«Операционные системы и	2. Создание нотного файла в специализированной программе	ИД-ОПК-5.1
	специализированные	(голос/инструмент соло);	ИД-ОПК-5.2
	программные комплексы»	3. Создание нотного файла в специализированной программе	ИД-ОПК-5.3
		(партитура);	
		4. Демонстрация работы в звуковом редакторе;	
		5. Демонстрация работы в видеоредакторе.	

5.2. Критерии, шкалы оценивания текущего контроля успеваемости:

Наименование оценочного средства и по			Шкала оценивания		
(контрольно- оценочного мероприятия)	Критерии оценивания	100-балльная система	Пятибалльная система		
Устный опрос	Дан полный ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность осознанных знаний об объекте, раскрыты основные положения дисциплины; ответ логичен, изложен в терминах науки. Обучающийся знает материал по заданным вопросам в должной мере, последовательно его излагает, возможны несущественные неточности в определениях.		5		
	Дан ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность основных знаний об объекте, раскрыты основные положения дисциплины; ответ логичен, изложен в терминах науки с допущением ряда неточностей. Обучающийся знает материал по заданным вопросам в общих чертах, допускает 1-2 существенные неточности в ответах.		4		
	Дан неполный ответ на поставленный вопрос (вопросы), показана совокупность обрывочных знаний об объекте, раскрыты отдельные положения дисциплины; ответ изложен в терминах науки с допущением ряда существенных ошибок. Обучающийся знает материал по заданным вопросам поверхностно, допускает многочисленные существенные неточности в ответах.		3		
	Дан неполный ответ, представляющий собой разрозненные знания по теме вопроса с существенными ошибками в определениях. Присутствуют фрагментарность, нелогичность изложения. Обучающийся не осознает связь данного понятия, теории, явления с другими объектами дисциплины. Отсутствуют выводы, конкретизация и доказательность изложения. Речь неграмотная. Дополнительные и уточняющие вопросы преподавателя не приводят к коррекции ответа обучающегося не только на поставленный вопрос, но и на другие вопросы темы.		2		
Выполнение	Задание выполнено, возможны несущественные неточности и корректировки.		5		
задания	Задание выполнено, допущено 1-2 существенных ошибки.		4		
	Задание выполнено не полностью, допущено 3 и более существенных ошибки.		3		
	Задание не выполнено / выполнено с существенными ошибками.		2		

5.3. Промежуточная аттестация:

Форма промежуточной	Типовые контрольные задания и иные материалы	Формируемая компетенция
аттестации	для проведения промежуточной аттестации:	
Зачет	Зачет по совокупности результатов текущего контроля успеваемости (устного опроса	ОПК-5:
	и выполнение практических заданий в течение семестра).	ИД-ОПК-5.1
	В процессе работы в течение семестра должны быть самостоятельно выполнены	ИД-ОПК-5.2
	задания:	ИД-ОПК-5.3
	1. Основы работы в ОС Windows;	
	2. Создание нотного файла в специализированной программе (голос/инструмент соло);	
	3. Создание нотного файла в специализированной программе (партитура);	
	4. Работа в звуковом редакторе;	
	5. Работа в видеоредакторе.	

5.4. Критерии, шкалы оценивания промежуточной аттестации учебной дисциплины:

Форма промежуточной аттестации	Критерии оценивания		Шкалы оценивания		
Наименование оценочного средства			Пятибалльная система		
Зачет: по совокупности	Обучающийся на протяжении семестра демонстрировал успешное освоение материала;		зачтено		
результатов текущего	результаты устного опроса текущей аттестации по разделам курса показывают знание				
контроля успеваемости	предмета; задания выполнены на должном уровне.				
	Обучающийся, обнаруживает существенные пробелы в знаниях основного учебного		не зачтено		
	материала, допускает принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных				
	программой практических заданий.				

5.5. Система оценивания результатов текущего контроля и промежуточной аттестации

Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.

Форма контроля	100-балльная система	Пятибалльная система
Текущий контроль:		
- устный опрос		2-5
- выполнение заданий		2-5
Промежуточная аттестация:		зачтено
Зачет		не зачтено
Итого за седьмой семестр (дисциплину)		
Зачет		

6. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Реализация программы предусматривает использование в процессе обучения следующих образовательных технологий:

- поиск и обработка информации с использованием сети Интернет;
- проблемное обучение.

7. ПРАКТИЧЕСКАЯ ПОДГОТОВКА

Практическая подготовка в рамках учебной дисциплины не реализуется.

8. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

При обучении лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов используются подходы, способствующие созданию безбарьерной образовательной среды: технологии дифференциации и индивидуального обучения, применение соответствующих методик по работе с инвалидами, использование средств дистанционного общения, проведение дополнительных индивидуальных консультаций по изучаемым теоретическим вопросам и практическим занятиям, оказание помощи при подготовке к промежуточной аттестации.

При необходимости рабочая программа дисциплины может быть адаптирована для обеспечения образовательного процесса лицам с ограниченными возможностями здоровья, в том числе для дистанционного обучения.

Учебные и контрольно-измерительные материалы представляются в формах, доступных для изучения студентами с особыми образовательными потребностями с учетом нозологических групп инвалидов:

Для подготовки к ответу на практическом занятии, студентам с ограниченными возможностями здоровья среднее время увеличивается по сравнению со средним временем подготовки обычного студента.

Для студентов с инвалидностью или с ограниченными возможностями здоровья форма проведения текущей и промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

Промежуточная аттестация по дисциплине может проводиться в несколько этапов в форме рубежного контроля по завершению изучения отдельных тем дисциплины. При необходимости студенту предоставляется дополнительное время для подготовки ответа на зачете или экзамене.

Для осуществления процедур текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся создаются, при необходимости, фонды оценочных средств, адаптированные для лиц с ограниченными возможностями здоровья и позволяющие оценить достижение ими запланированных в основной образовательной программе результатов обучения и уровень сформированности всех компетенций, заявленных в образовательной программе.

9. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Материально-техническое обеспечение дисциплины при обучении с использованием традиционных технологий обучения.

Наименование учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортзалов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.	Оснащенность учебных аудиторий, лабораторий, мастерских, библиотек, спортивных залов, помещений для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования и т.п.			
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д.	52/45			
Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели, акустическое или электрическое пианино, доска маркерная или меловая, техническое средство обучения, служащее для представления учебной информации в аудио- и видеоформатах в аудитории			
Помещения для самостоятельной работы обучающихся	Оснащенность помещений для самостоятельной работы обучающихся			
115035, г. Москва, ул. Садовническая, д. 52/45				
Аудитории для проведения занятий лекционного и семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации, самостоятельной работы обучающихся	Комплект учебной мебели, акустическое или электрическое пианино, доска маркерная или меловая, техническое средство обучения, служащее для представления учебной информации в аудио- и видеоформатах в аудитории			
119071, г. Москва, ул. Малая Калужская	, д. 1, стр. 3			
Читальный зал библиотеки	Комплект учебной мебели, рабочие места, оснащенные персональными компьютерами с подключением к сети «Интернет» и обеспечением доступа к электронным библиотекам и в электронную информационно-образовательную среду организации			

Технологическое обеспечение реализации программы осуществляется с использованием элементов электронной информационно-образовательной среды университета.

10. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

№ п/п	Автор(ы)	Наименование издания	Вид издания (учебник, УП, МП и др.)	Издательство	Год издания	Адрес сайта ЭБС или электронного ресурса	Количество экземпляров в библиотеке Университета
10.1	Основная литератур	ра, в том числе электронные издани	я				
1	Андерсен А.В., Овсянкина Г.П., Шитикова Р.Г.	Современные музыкально-компьютерные технологии	УП	СПб.: Планета музыки	2017	https://e.lanbook.com/book/99793	-
2	Косяченко Б.В., Садкова О.В.	Лекции по музыкальной информатике	УП	Нижний Новгород: ННГК им. М.И. Глинки	2019	https://e.lanbook.com/book/155827	-
3	Яшин В.Н.	Информатика. Программные средства персонального компьютера	УП	М.: ИНФРА-М	2018	https://znanium.com/catalog/produc t/937489	-
4	Матвеев М.Д., Юдин М.В., Прокди Р.Г.	Полное руководство Windows 8	Руководство	СПб.: Наука и Техника	2013	https://e.lanbook.com/book/51553	-
5	Ромель А.П., Финкова М.А., Матвеев М.Д.	Windows 10. Все об использовании и настройках	Самоучитель	СПб.: Наука и Техника	2016	https://e.lanbook.com/book/90229	-
6	Козлин В.И.	Школы игры на компьютере в нотаторе Sibelius 6	Руководство	М.: ДМК Пресс	2011	https://e.lanbook.com/book/1130	-
7	Косяченко Б.В.	Набор и редактирование нотных текстов в программе Finale	УП	Нижний Новгород: ННГК им. М.И. Глинки	2015	https://e.lanbook.com/book/108407	-
8	Сакулин С.А.	Основы интернет-технологий: HTML, CSS, JavaScript, XML	УП	М.: МГТУ им. Н.Э. Баумана	2017	https://e.lanbook.com/book/103525	-
10.2	10.2 Дополнительная литература, в том числе электронные издания						
1	Симпсон А.	Windows XP. Библия пользователя	УП	М.: Вильямс	2004	-	1

2	Гуриков С.Р.	Интернет-технологии	УП	М.:Форум, НИЦ ИНФРА	2019	http://znanium.com/catalog/ product/995496	-
3	-	Новые технологии в музыкальном образовании	Материалы Всероссийско й научно- практической конференции	Омск: ОмГУ	2000	-	1
4	Зимин В.П.	Информатика. Лабораторный практикум в 2 ч. Часть 1	УП	М.: Юрайт	2019	https://urait.ru/bcode/490390 https://urait.ru/bcode/492768	-
5	Монахов В.И.	Разработка и верстка веб- страниц с использованием HTML, CSS и JavaScript. Лабораторный практикум	ЭУП	М.: МГУДТ	2016	Локальная сеть университета	1 CD-диск
6	Крол Э.	Все об Internet	УП	Киев: Торгизд. бюро ВНУ	1995	-	1
10.3	Методические мат	ериалы (указания, рекомендации по	освоению дисци	плины авторов РГУ им	и. А. Н. Косыг	ина)	·
1	Глухова Е.В.	Методические указания для проведения практических занятий по дисциплине «Информационные и коммуникационные технологии в профессиональной деятельности»	Методически е указания	Утверждено на заседании кафедры	2022	ЭИОС	-

11. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРОЦЕССА

11.1. Ресурсы электронной библиотеки, информационно-справочные системы и профессиональные базы данных:

№ пп	Электронные учебные издания, электронные образовательные ресурсы
1.	ЭБС «Лань» <u>http://www.e.lanbook.com/</u>
2.	«Znanium.com» научно-издательского центра «Инфра-М» http://znanium.com/
3.	ЭБС образовательной платформы «Юрайт» https://urait.ru
	Профессиональные базы данных, информационные справочные системы
1.	Scopus https://www.scopus.com (международная универсальная реферативная база данных, индексирующая более 21 тыс. наименований научно-технических, гуманитарных и медицинских журналов, материалов конференций примерно 5000 международных издательств)
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU https://elibrary.ru (крупнейший российский информационный портал в области науки, технологии, медицины и образования)

11.2. Перечень программного обеспечения Не предусмотрено.

ЛИСТ УЧЕТА ОБНОВЛЕНИЙ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

В рабочую программу учебной дисциплины внесены изменения/обновления и утверждены на заседании кафедры:

№ пп	год обновления РПД	характер изменений/обновлений с указанием раздела	номер протокола и дата заседания кафедры