Департамент образования и науки города Москвы Государственное автономное образовательное учреждение высшего образования города Москвы «Московский городской педагогический университет» Институт культуры и искусств Департамент музыкального искусства

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Основы современной композиции»

ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ ПО ПРОГРАММЕ АССИСТЕНТУРЫ-СТАЖИРОВКИ

Специальность

53.09.01 Искусство музыкально-инструментального исполнительства (по видам) Сольное исполнительство на фортепиано

1. Наименование дисциплины: Б1.В.ДВ.01.02 Основы современной композиции

2. Цель и задачи освоения дисциплины: является развитие творческих способностей обучающегося, формирование навыков самостоятельной работы с основными элементами музыкальной фактуры и формы.

Задачи дисциплины: формирование у обучающихся системы теоретических знаний в области теории современной композиции; научить квалифицированно анализировать характерные средства и приемы изложения музыкального материала; практически освоить принципы сочинения в условиях ладогармонической системы; стимулирование обучающихся к самостоятельной практической деятельности по освоению дисциплины и формированию необходимых компетенций.

3. Место дисциплины в структуре образовательной программы:

дисциплина входит в вариативную часть блока 1. и изучается в 3 семестре.

4. Перечень планируемых результатов освоения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения программы ассистентуры-стажировки.

Знать: особенности исполнительской стилистики от эпохи барокко до современности, основы исполнительской интерпретации; композиторские стили, условия коммуникации «композитор — исполнитель — слушатель».

Уметь: ориентироваться в композиторских стилях, жанрах и формах в историческом аспекте; находить индивидуальные пути воплощения музыкальных образов в соответствии со стилем композитора.

Владеть (навыками и/или опытом деятельности): навыками воплощения художественного образа произведения в соответствии с особенностями композиторского стиля; навыками самостоятельного анализа художественных и технических особенностей музыкального произведения.

Ассистент-стажер в результате освоения дисциплины должен овладеть следующими профессиональными компетенциями:

- способностью осуществлять на высоком художественном и техническом уровне музыкально-исполнительскую деятельность и представлять ее результаты общественности (ПК-7);
- способностью обладать знаниями закономерностей и методов исполнительской работы над музыкальным произведением, подготовки к публичному выступлению, студийной записи (ПК-8);
- способностью быть мобильным в освоении репертуара разнообразного по эпохам, стилям, жанрам и художественным направлениям (ПК-9).

5. Объем дисциплины по видам учебной работы

Вид учебной работы	Часов		Сем	естр	
	(по	1	2	3	4
	видам				
	работ)				
Контактная работа (всего)	25				

В том числе:				
Лекционные занятия			8	
Практические занятия			17	
Самостоятельная работа В том числе часов, выделенных на подготовку к зачету			47	
Форма промежуточной аттестации –зачет				
Всего часов/зачетных единиц	72 / 23.e.		72	

6. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам)

6.1. Разделы дисциплин и виды занятий

		Лекции	Практич	Самостоя	Всег
			еские	тельная	o
			занятия	работа	
1	Музыка как процесс. Музыкальные элементы. Импровизация	2	4	12	18
2	Монодия. Подголосочная полифония. Гармония. Мелодия с сопровождением	2	4	12	18
3	Музыкальная форма. Период	2	4	12	18
4	Простая двухчастная форма. Простая трехчастная форма. Избранные циклические формы	2	5	11	18
	Форма промежуточной аттестации: зачет				
	Всего часов	8	17	47	72

6. 2. Содержание разделов дисциплины

	Наименование разделов	Содержание разделов
Π /		
П		
1	Музыка как процесс.	Музыка как процесс. Движение и статика в музыке.
	Музыкальные элементы.	Динамическое развитие, кульминация. Образ и
	Импровизация	эмоциональное состояние. Музыкальные элементы как
		средства построения композиции. Лад. Интервалы. Аккорды
		и звуковые комплексы.
2	Монодия. Подголосочная	Монодия. Законы построения и развития. Лад. Дыхание.
	полифония. Гармония.	Распев. Свобода ритма. Анализ музыкальных произведений.
	Мелодия с сопровождением	Примеры: Григорианский хорал. Знаменный распев.
		Русская протяжная песня. Голосовая импровизация
		учеником мелодии на текст короткой фразы (без
		использования инструмента) в стиле изученных примеров.
		Условная нотная запись мелодии (с помощью фортепиано):
		фиксированная высота

		звука (точка на нотном стане) и приблизительное		
		отображение длительности (расстояние		
		между точками).		
		Монодия в творчестве композиторов.		
		Анализ музыкальных произведений.		
3	Музыкальная форма. Период	Музыкальная форма классического образца. Период (общие понятия). Период с дополнением. Анализ музыкальных произведений.		
4	Простая двухчастная форма. Простая трехчастная форма. Избранные циклические формы	Простая двухчастная форма. Анализ музыкальных произведений.		

6.3. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Образовательные технологии (в том числе интерактивные 1)
1	Музыка как процесс. Музыкальные элементы. Импровизация	Проблемный семинар. Решение ситуационных и контекстных задач.
2	Монодия. Подголосочная полифония. Гармония. Мелодия с сопровождением	Проблемный семинар. Решение ситуационных и контекстных задач.
3	Музыкальная форма. Период	Проблемный семинар. Решение ситуационных и контекстных задач.
4	Простая двухчастная форма. Простая трехчастная форма. Избранные циклические формы	Проблемный семинар. Решение ситуационных и контекстных задач.

Раздел 1. Музыка как процесс. Музыкальные элементы. Импровизация Вопросы для обсуждения:

- 1. Э. Григ. «Перезвон» (№ 35 из сб. «Лирические пьесы», тетрадь V, ор.54); строительный материал квинта, трезвучие.
- Б. Барток. «Совместные звучания» («Микрокосмос», тетр. IV, № 110); строительный материал квинта, терция.
- 2. С. Слонимский. «Лягушка»; строительный материал секунда.
- Ф. Пуленк. «Маленькие колокола» (№ 3 из цикла «Четыре ноктюрна»); строительный материал кварта, терция.
- 3. С. Прокофьев. «Дождь и радуга» (№ 8 из цикла «Детская музыка»); строительный материал звуковой комплекс.
- 4. Б. Барток. Багатель № 3; строительный материал остинатная фигура.

Раздел 2. Монодия. Подголосочная полифония. Гармония. Мелодия с сопровождением Вопросы для обсуждения:

- 1. Р. Вагнер. Песня матроса из оперы «Тристан и Изольда»,
- 2. Б. Барток. Квартет № 6 (вступление к І части),

_

¹ например: деловая игра, мозговой штурм, дискуссионно-групповой метод, метод «Конференции идей», метод группового решения, проблемная лекция и т.п.

- 3. Д. Шостакович. Струнные квартеты №№ 1 (II часть), 6 (III часть).
- 4. Импровизация мелодии на фортепиано.
- 5. Подголосочная полифония.
- 6. Русская протяжная песня.
- 7. Импровизация мелодии с подголосками на фортепиано.
- 8. Нотная запись: определение размера (переменного размера) и распределение длительностей внутри такта.
- 9. Подголосочная полифония в творчестве композиторов. Обработка народных мелодий.
- 10. Б. Барток. Пьесы из цикла «Детям»: тетр. III, № 4 «Свадебная песня», № 16 «Жалоба», тетр. I, № 9 «Песня» и др.
- 11. А. Лядов. Обработки русских народных песен («Ты не стой, колодец», «Нападайко ли, нападай», «Как за речкой, братцы», и др.).
- 12. Н. Римский-Корсаков, М. Балакирев. Обработки русских народных песен.
- 13. Гармония как соотношение аккордов. Устойчивый и неустойчивый аккорд. Тоника и доминанта. Кадансы с использованием аккордов расширенной тональности. Гармоническая фигурация.

Раздел 3. Музыкальная форма. Период

Вопросы для обсуждения

Музыкальная форма классического образца. Период (общие понятия). Период с дополнением.

Анализ музыкальных произведений. Примеры:

- 1. Ф. Шопен. Прелюдии A-dur (№ 7), e-moll (№ 4) op. 28,
- 2. П. Чайковский. «Утренняя молитва» из цикла «Детский альбом»,
- 3. А. Скрябин. Прелюдия ор. 16 № 4,
- 4. С. Слонимский. «Полька белой лошади».

Период. Расширение, сокращение периода, различные виды вступлений и дополнений.

- 1. А. Лядов. Прелюдия b-moll op. 31 № 2,
- 2. А. Скрябин. Прелюдии g-moll (№ 22), Des-dur (№ 15) op. 11.

Раздел 4. Простая двухчастная форма. Простая трехчастная форма. Избранные циклические формы

Вопросы для обсуждения.

Простая двухчастная форма.

Анализ музыкальных произведений. Примеры:

- 1. Ф. Шуберт. Экоссезы ор. 18,
- 2. П. Чайковский. «Старинная французская песенка», «Болезнь куклы» из цикла «Детский альбом»,
- 3. С. Слонимский. «Принцесса-плакса»
- 4. Л. ван Бетховен. Багатель № 8 ор. 119,
- 5. Р. Шуман. Пьесы из сборника «Альбом для юношества»: № 2 «Марш солдатиков»,
- 6. № 41 «Северная песня» и др.

Простая трёхчастная форма.

Анализ музыкальных произведений. Примеры:

- 1. Р. Шуман. Пьесы из сборника «Альбом для юношества»: № 8 «Смелый наездник», № 9 «Народная песенка» и др.,
- 2. П. Чайковский. «Полька», «Сладкая греза», «Марш деревянных солдатиков» из цикла «Детский альбом»,
- 3. С. Слонимский. «Колыбельная кошки».
- 4. Ф. Шуберт. Благородные вальсы ор. 77 (№ 12).
- 5. Ф. Шуберт. Сентиментальные вальсы ор. 50 (№№ 3, 5, 15).
- 6. С. Прокофьев. Мимолетность XVI.
- 7. С. Прокофьев. «Марш» из цикла «Детская музыка» (№ 10). Знакомство с принципами организации небольших пьес в циклическую форму (сюита, цикл пьес для фортепиано).

Анализ музыкальных произведений. Примеры:

- 1. С. Слонимский. «Принцесса, не умевшая плакать»
- 2. М. Мусоргский. Картинки с выставки
- 3. В. Цытович. «Чипполино»
- 4. С. Прокофьев. Мимолетности.

8. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине:

Контроль качества освоения дисциплины включает в себя текущий контроль успеваемости и промежуточную аттестацию обучающихся. Промежуточная аттестация обучающихся по дисциплине проводится в форме экзамена.

Конкретный перечень типовых контрольных заданий и иных материалов для оценки результатов освоения дисциплины, а также описание показателей и критериев оценивания компетенций приведен в фонде оценочных средства по дисциплине.

9. Методические указания для обучающихся при освоении дисциплины:

Для обеспечения систематической и регулярной работы по изучению дисциплины и успешного прохождения промежуточных и итоговых контрольных мероприятий обучающемуся рекомендуется регулярно изучать каждую тему дисциплины, активно участвуя в аудиторных занятиях и в ходе реализации различных форм самостоятельной индивидуальной работы.

Учитывая структуру и содержание дисциплины, обучающимся рекомендуются следующие методические подходы к освоению материала:

в ходе практических занятий:

- участие в активной дискуссии с обоснованием собственных позиций,
- активное участие в обсуждении рассматриваемой темы, выступление с подготовленными заранее докладами и презентациями, участие в выполнении контрольных работ

в ходе самостоятельной работы:

- работа с первоисточниками;
- подготовка устных выступлений на практических занятиях;
- подготовка реферата, эссе;
- подготовка презентаций к выступлениям;

подготовка к текущему контролю и промежуточной аттестации по дисциплине.

В основе методических подходов к обучению в ходе освоения дисциплины преимущество отдается современным интерактивным формам и методам, способствующим формированию творческого, компетентностного и деятельностного понимания сущности социальной и профессиональной деятельности, развитию самостоятельности мышления, умений принимать решения.

Выбор и применение определенных образовательных технологий в учебном процессе осуществляется на основе учета специфики учебной деятельности, ее информационно-ресурсной основой и предстоящими видами учебных задач.

Проблемный семинар. Особенностью такого семинара является наличие дискуссии. Заблаговременно, преподавателем ставится перед обучающимися проблемная ситуация, тема. Обучающиеся самостоятельно осуществляют подготовку к семинару, ведут поиск информации.

Решение ситуационных и контекстных задач. Задача — цель, заданная в конкретных условиях и требующая эффективного способа ее достижения. Учебные задачи можно классифицировать по разным основаниям. В соответствии с характером анализируемой ситуации можно выделить следующие задачи:

выполняющие функции овладения методологией и теоретическими знаниями;

выполняющие функцию формирования профессиональных компетенций; выполняющие функции овладения трудовыми действиями, нормами и правилами профессиональной деятельности.

10. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине:

Самостоятельная работа обучающихся предполагает самостоятельное изучение отдельных тем, дополнительную подготовку обучающихся к каждому практическому занятию.

При изучении содержания дисциплины организация самостоятельной работы обучающихся должна представлять единство трех взаимосвязанных форм:

- 1) внеаудиторная самостоятельная работа;
- 2) аудиторная самостоятельная работа, которая осуществляется под непосредственным руководством преподавателя;
 - 3) творческая, в том числе научно-исследовательская работа.
- В процессе изучения дисциплины обучающимися предлагаются следующие виды самостоятельной работы:

Вид самостоятельной	Описание вида самостоятельной работы
работы	
Подготовка к практическим занятиям	Этот вид самостоятельной работы состоит из нескольких этапов: 1) повторение изученного материала. Для этого используются конспекты лекций, рекомендованная основная и дополнительная литература; 2) углубление знаний по теме. Необходимо имеющийся материал в лекциях, учебных пособиях дифференцировать в соответствии с пунктами плана практического занятия. Отдельно выписать неясные вопросы, термины. Лучше это делать на полях конспекта лекции или учебного пособия. Уточнение надо осуществить при помощи

выступления, или проведения расчетов, решения задач упражнений и т.д. Работа с информационными компьютерными технологиями Технологиями Ваработку преподавателем заданий с использование интернет-технологий. Подобные задания дл самостоятельной работы могут быть направлены на: и поиск и обработку информации; 2) на организации взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензин на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своет варианта плана лекции; подготовку доклада; составления библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждения актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее собой развернутое изложение определенной темы.	омпьютерными ехнологиями адания на поиск и обработку	Данный вид самостоятельной работы предполагает разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
разработку преподавателем заданий с использование Интернет-технологий. Подобные задания дл самостоятельной работы могут быть направлены на: поиск и обработку информации; 2) на организации взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензина сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составления библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	омпьютерными ехнологиями адания на поиск и обработку	разработку преподавателем заданий с использованием Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
разработку преподавателем заданий с использование Интернет-технологий. Подобные задания дл самостоятельной работы могут быть направлены на: поиск и обработку информации; 2) на организации взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензина сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составления библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	омпьютерными ехнологиями адания на поиск и обработку	Интернет-технологий. Подобные задания для самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
самостоятельной работы могут быть направлены на: поиск и обработку информации; 2) на организации взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензии на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	адания на поиск и обработку	самостоятельной работы могут быть направлены на: 1) поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
поиск и обработку информации; 2) на организации взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Задания на поиск и обработку информации Могут включать: написание реферата-обзора; рецензии на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	± •	поиск и обработку информации; 2) на организацию взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web-страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Задания на поиск и обработку информации На сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	± •	взаимодействия в сети; 3) задания по созданию web- страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Задания на поиск и обработку информации Могут включать: написание реферата-обзора; рецензии на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	± •	страниц; 4) выполнение проектов; 5) создание моделей. Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
Задания на поиск и обработку информацииМогут включать: написание реферата-обзора; рецензил на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем.Написание рефератов и докладов.Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	± •	Могут включать: написание реферата-обзора; рецензию
информации на сайт по теме; анализ литературы и источников в сет на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	± •	
на данную тему, их оценивание; написание своег варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.	нформации	
варианта плана лекции; подготовку доклада; составлени библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		
библиографического списка; ознакомление профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		
профессиональными конференциями, анализ обсуждени актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		
актуальных проблем. Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		± ±.
Написание рефератов и докладов. Реферат - это краткое изложение содержания научны трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		
докладов. трудов или литературных источников по определенно теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		1
теме. Доклад - публичное сообщение, представляюще собой развернутое изложение определенной темы.		трудов или литературных источников по определенной
		теме. Доклад - публичное сообщение, представляющее
n 1		собой развернутое изложение определенной темы.
Реферат и доклад должны включать введение, главную		Реферат и доклад должны включать введение, главную
<u> </u>		часть и заключение. Во введении кратко излагается
		значение рассматриваемого вопроса в научном и учебном
<u> </u>		плане, применительно к теме занятия. Затем излагаются
<u> </u>		основные положения проблемы и делаются заключение и
выводы. В конце расоты дается подросный перечен литературных		выводы. В конце работы дается подробный перечень
1 1 1		источников, которыми пользовался обучающийся при
написании реферата или доклада.		<u> </u>
	абота с литературой	
литературой одна из важнейших задач обучающегося.	1 71	1 1
Работа с литературой включает следующие этапы:		Работа с литературой включает следующие этапы:
1. Предварительное знакомство с содержанием.		
		2. Углубленное изучение текста с преследованием
		следующих целей: усвоить основные положения; усвоить
		фактический материал; логическое обоснование главной
мысли и выводов.		
1		3. Составление плана прочитанного текста. Это необходимо тогда, когда работа не конспектируется, но
		пеооходимо тогда, когда расота не конспектируется, но отдельные положения могут пригодиться на занятиях,
· -		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
квалификационных работ, для участия в научны		
исследованиях.		Квалификационных работ, лля участия в научных
4. Составление тезисов.		

Задания на организацию І	Предполагают: обсуждение состоявшегося или
F (I F C F	предстоящего события, лекции; работа в списках рассылки; общение в синхронной телеконференции (чате) со специалистами или обучающимися других групп или вузов, изучающих данную тему; обсуждение возникающих проблем в отсроченной телеконференции; консультации с преподавателем и другими обучающимися через отсроченную телеконференцию; консультации со специалистами через электронную почту.

Задания для самостоятельной работы:

- 1. Анализировать музыкальную литературу (см. список музыкальной литературы).
- 2. Создание сочинений по модели анализируемого образца.
- 3. Создание сочинений, основанных на собственных музыкальных идеях.

11. Основная и дополнительная литература, необходимая для освоения дисциплины:

а) основная литература:

- 1) Плужников, Константин Ильич. Механика пения. Принципы постановки голоса [Электронный ресурс]: учеб. пособие / К. И. Плужников. СПб.: Лань: Планета музыки, 2019. Добавлено: 19.04.2019. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/111800#book_link_5083.
- 2) Иванов, Алексей Петрович. Искусство пения [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. П. Иванов. СПб. : Лань : Планета музыки, 2019. Добавлено: 17.05.2019. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/113961.
- 3) Кочетов, Николай Разумникович. Вокальная техника и ее значение [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Н. Р. Кочетов. СПб. : Лань : Планета музыки, 2019. Добавлено: 18.01.2019. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/113164#book_name.

б) дополнительная литература:

- 1) Сафронова, Ольга Леонидовна. Распевки. Хрестоматия для вокалистов [Электронный ресурс]: учеб. пособие / О. Л. Сафронова. СПб.: Лань: Планета музыки, 2020. Добавлено: 08.12.2020. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/140661.
- 2) Стулова, Галина Павловна. Теория и методика обучения пению [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Г. П. Стулова. СПб. : Лань : Планета музыки, 2019. Добавлено: 17.01.2019. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/112753.
- 3) Карузо, Энрико. Искусство пения [Электронный ресурс]: учеб. пособие / Э. Карузо, Л. Тетраццини. СПб.: Лань: Планета музыки, 2019. Добавлено: 17.05.2019. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/118738.
- 4) Гутман, Оскар. Гимнастика голоса. Руководство к развитию и правильному употреблению органов голоса в пении и система правильного дыхания [Электронный ресурс]

- : учеб. пособие / О. Гутман. СПб. : Лань : Планета музыки, 2020. Добавлено: 08.12.2020. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/140719.
- 5) Лаблаш, Луиджи. Полная школа пения. С приложением вокализов для сопрано или тенора [Электронный ресурс] : учеб. пособие / Л. Лаблаш. СПб. : Лань : Планета музыки, 2020. Добавлено: 01.12.2020. Проверено: 26.03.2021. Режим доступа: ЭБС Лань по паролю. URL: https://e.lanbook.com/book/151815.

12. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. https://resources.mgpu.ru/findbooks.php?pagenum=9
- 2. https://resources.mgpu.ru/discplist.php?mode=library
- 3. www.mgpu.ru
- 4. www.fipi.ru
- 5. Российский портал открытого образования. Режим доступа: http://www.ict.edu.ru.
- 6. Федеральный портал «Российское образование». Режим доступа: http://www.edu.ru Российский общеобразовательный портал. Режим доступа: http://www.school.edu.ru 9. Библиотека музыканта

http://pedlib.ru/katalogy/katalog.php?ready=1&find_me=%EC%F3%E7%FB%EA%E0&x=0&y =0

- 10. Большая музыкальная энциклопедия http://www.nervmusic.ru/
- 11. Открытый текст: электронное периодическое издание. Раздел: Музыка http://www.opentextnn.ru/music/Perception/
- 12. Педагогический портал // URL:http://teacher.3dn.ru/
- 13. Педагогическая библиотека http://pedlib.ru/

13. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационно-справочные системы:

информационные технологии обработки графической информации; информационные технологии передачи данных и распространения информации; информационные технологии хранения данных; информационные технологии накопления данных. Сетевые (локальные, беспроводные территориальные, проводные, И др.) информационные информационные групповой работы, гипертекстовые технологии информационные технологии, мультимедийные информационные технологии, операционные системы семейства Windows, Office, браузеры (FireFox).

Базы данных, информационно-справочные и поисковые системы: доступ к базам РГБ, ГНБУ, ERIC (www.rsl.ru, www.gnpbu.ru), Министерства образования и науки Российской Федерации (www.informica.ru), научные электронные библиотеки ЭБС IPRbooks(www.iprbookshop.ru); ЭБС ZNANIUM.COM (www.znanium.com); ЭБС eLibrary (www.eLibrary.ru);УБД ООО «ИВИС» (www.ebiblioteka.ru); ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (www.biblioclub.ru); ЭБС ЮРАЙТ (www.urait.ru); ЭБС АСАДЕМІА-МОЅСОW.RU (www.academia-moscow.ru); ЭБС «Лань» (www.e.lanbook.com).

14. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине:

Материально-техническая база обеспечивает проведение всех видов учебной деятельности аспирантов, которые предусмотрены рабочей программой дисциплины, и соответствует действующим санитарным и противопожарным правилам и нормам.

Аудитория для групповых и индивидуальных занятий для работы со специализированными материалами (видеотека, фонотека, фильмотека)

Стол преподавателя — 1 шт., рояль Yamaha GC1 E/P — 2 шт., ноутбук HP IDS UMA i5-8265U 250 G7/15.6 iuch FHD(1920x1080) Anti-Glare LED/8 Gb — 1 шт.

Аудитория для проведения групповых занятий

Стол преподавателя-1 шт., стол ученический — 12 шт., стул ученический — 24 шт., мультимедийный проектор Epson EB-S02(V11H433140) — 1 шт., интерактивный комплекс Teach Touch 3.0 65", UHD, 20 касаний, встроенный ПК Core i5. Win10 + Android 5.1 - 1 шт.