Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шак Татьяна Федоровна Министерство культуры Российской Федерации Должность: Заведующая кафедрой музыковедения, композиции и методики музыкального образов федеральное государственное бюдже тное образовательное учреждение

Дата подписания: 08.09.2022 16:08:11 высшего образования

Уникальный программный клюж**КРАСНОДАРСКИЙ ГОСУДА РСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ** 0a37982369c8a9a2303e7acce668ce8e8b535c90 <u>КУЛЬТУ</u>РЫ»

> Факультет Консерватория Кафедра музыковедения, композиции и методики музыкального образования

> > **УТВЕРЖДАЮ**

Заведующий кафедрой музыковедения, композиции и методики музыкального

образования

Шак Т.Ф. «17» июня 2022 г. пр. № 11

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА учебной дисциплины (модуля)

Б1.В.ДВ.04.01 ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ

Направление подготовки – 53.03.06. Музыкознание и музыкальноприкладное искусство

Профиль подготовки – музыковедение

Форма обучения – заочная

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 53.03.06 Музыкознание и музыкально-прикладное искусство (квалификация (степень) «бакалавр»), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от «23» августа2017 года, приказ № 828 и основной профессиональной образовательной программой.

Рецензенты:

Доктор искусствоведения, доцент кафедры истории музыки Ростовской гос. консерватории им. С.В. Рахманинова

В.Н. Демина

Кандидат искусствоведения, доцент кафедры кино, телевидения и звукорежиссуры КГИК

А. А. Предоляк

Составитель:

Бабенко Е.В., кандидат педагогических наук, доценткафедры МКиММО

Рабочая программа учебной дисциплины рассмотрена и утверждена на заседании кафедры музыковедения, композиции и методики музыкального образования «17» июня 2022 г., протокол № 11.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена и рекомендована к использованию в учебном процессе Учебно-методическим советом ФГБОУ ВО «КГИК» «26» августа 2022 г., протокол № 11.

[©] ФГБОУ ВО «КГИК», 2022 г.

[©] Бабенко Е.В., 2022 г.

Содержание

| 1. Цели и задачи освоения дисциплины | 4 |
|--|----------|
| 2. Место дисциплины в структуре ОПОП ВО | 4 |
| 3. Планируемые результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций. | 4 |
| 4. Структура и содержание и дисциплины | 4 |
| 4.1. Структура дисциплины: | 4 |
| 4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы | 5 |
| 5. Образовательные технологии | 8 |
| 6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации: | 8 |
| 6.1. Контроль освоения дисциплины | 8 |
| 6.2. Оценочные средства. 7. Учебно-методическое и информационно обеспечение дисциплины | 8 |
| (модуля) | 10 |
| 7.1. Основная литература | 10 |
| 7.2. Дополнительная литература7.3. Периодические издания | 11 11 |
| 7.4. Интернет-ресурсы | 11 |
| 7.5. Методические указания и материалы по видам занятий | 11 |
| 7.6. Программное обеспечение | 12 |
| 8. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля) | 13 |
| 9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (молуля) | 14 |

1.ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель курса заключается в формировании системного представления о методологии и методах научных исследований в области музыкознания и музыкального образования.

Задачи курса:

- дать общее представление о процессе научного исследования;
- дать общее представление о методах и методологии научного исследования;
- дать представление о специфике научного исследования в области музыкознания и музыкального образования;
- углубить навыки проведения научного исследования в сфере музыкознания и музыкального образования.

1. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Дисциплина относится к элективным дисциплинам части, формируемой участникам образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)».

Освоение предмета «Основы научно-исследовательской работы» опирается на дисциплины: «Русский язык и культура речи», «Основы самоорганизации личности в процессе обучения и профессиональной деятельности», «Методология музыкознания» и учитывает знания в области истории и теории развития музыкального искусства; исторического развития отечественной системы музыкального образования.

3.ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИ-НЕ, СООТНЕСЕННЫЕ С УСТАНОВЛЕННЫМИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬ-НОЙ ПРОГРАММЕ ИНДИКАТОРАМИ ДОСТИЖЕНИЯ КОМПЕТЕН-ЦИЙ.

В результате освоения дисциплины обучающиеся должны демонстрировать следующие результаты.

| Наименование компетенций | Индикаторы сформированности компетенций | | | | |
|---|---|--|--|--|--|
| | знать | уметь | владеть | | |
| Способен осуществлять научно-исследовательскую деятельность в области теории и истории музыкального искусства(ПК-4) | • труды выдаю- щихся ученых в области тео- рии и истории музыки | • оформлять списки литературы, работать с библиотечными каталогами | • базовыми принципами и методами научного исследования проблем музыкознания и музыкального | | |
| | | | образования | | |

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ И ДИСЦИПЛИНЫ

4.1. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, всего 216 час.:

| | 030 | |
|--|-----------------|---------------------|
| | Виды учебной | Формы текущего кон- |
| | работы, включая | троля успеваемости |

 Ω

| /п | дисциплины | | самостоятельную | | | Форма промежуточ- |
|------------|-------------------------|-----|-------------------|----|-----|--|
| | | | работу и трудоем- | | | ной аттестации |
| | | | кость (в часах) | | | |
| | | | Л | П3 | CP | |
| | Введение. Основные ме- | 6 | 2 | 2 | 50 | – устный опрос; |
| 1. | тодологические направ- | | | | | практические задания; |
| | ления исследований в | | | | | – самостоятельная работа; |
| | теоретическом музыкоз- | | | | | – работа с первоисточни- |
| | нании. | | | | | ками. |
| | Этапы научно- | | | | | |
| | исследовательской рабо- | | | | | |
| | ТЫ | | | | | |
| | Понятие метода. Обще- | 6 | 2 | 5 | 48 | – устный опрос; |
| 2. | научные методы научно- | | | | | – практические задания; |
| | го исследования. Част- | | | | | - самостоятельная работа; |
| | ные и специальные ме- | | | | | работа с первоисточни- |
| | тоды научного исследо- | | | | | ками |
| | вания. Представление о | | | | | |
| | методике исследования. | | | | | |
| | Комплексная методика | | | | | |
| | исследования. | | | | | |
| | Итого в 6 сем. 108 час | | 4 | 4 | 98 | |
| | Планирование научно- | 7 | 2 | 2 | 50 | – устный опрос; |
| 3. | исследовательской рабо- | , | 2 | | 30 | – практические задания; |
| <i>J</i> . | ты. | | | | | практические задания,самостоятельная работа; |
| | Сбор и обработка науч- | | | | | – самостоятельная расота,– работа с первоисточни- |
| | ной информации | | | | | — раоота с первоисточни- ками |
| | Редактирование ВКР, | 7 | 2 | 4 | 48 | – устный опрос; |
| 4. | статьи. | _ ′ | | 4 | 40 | – устный опрос,– практические задания; |
| 4. | | | | | | практические задания,самостоятельная работа; |
| | Общие требования к на- | | | | | 1 ' |
| | учно-исследовательским | | | | | – работа с первоисточни- |
| | работам. Подготовка к | | | | | ками |
| | защите. | | A | A | 100 | Druggy |
| | ИТОГО в 7 сем. 108 час. | | 4 | 4 | 100 | Экзамен |
| | ВСЕГО 216 час. | | 8 | 8 | 164 | 216 |

4.2. Тематический план освоения дисциплины по видам учебной деятельности и виды самостоятельной (внеаудиторной) работы

| | 939 | | |
|----------------|---|--------|-----------|
| Наименование | Содержание учебного материала | | Форми- |
| разделов и тем | (темы, перечень раскрываемых вопросов): | Объем | руемые |
| | лекции, практические занятия (семинары), ин- | часов/ | компе- |
| | дивидуальные занятия, самостоятельная работа обу- | 3.e. | тенции |
| | чающихся, курсовая работа | | (по теме) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 3 семестр | | | |
| | Раздел 1. | | |
| | | | |

| Введение. Основные методологические направления исследований в теоретическом музыкознании. Этапы научноисследовательской работы | Лекции: Понятийный аппарат научного исследования. Общие принципы и методы научного мышления: индукция, дедукция, анализ и синтез, аналогия, сравнение, эксперимент, наблюдение и другие. Классификация научных исследований. Этапы научного исследования и их содержание. Фундаментальные исследования общетеоретического характера, касающиеся вопросов стилей, жанров, музыкально-выразительных средств и т.д. | 2 | ПК-4 |
|---|---|----|------|
| | <u>Практические занятия</u> Предметисследования:творчество отдельных композиторов, выдающиеся музыкальные произведения, музыкально-теоретические и музыкально-исторические концепции и труды, архивные материалы, проблемы музыкальной жизни и исполнительства. | 2 | |
| | Самостоятельная работа Прикладные исследования: учебно-методическиеработы в виде методических разработок, рекомендаций и указаний к изучению конкретных дисциплин, отдельных тем, выполнению контрольных заданий, написанию курсовых и дипломных работ и др. | 50 | |
| Понятие метода. Общенаучные методы научного исследования. Частные и специальные методы научного исследования. Представление о методике исследования. Комплексная методика исследона и и и и и и и и и и и и и и и и и и и | <u>Лекции:</u> Понятие метода. Философские методы: диалектический и метафизический. Общелогические способы исследования: анализ, синтез, индукция, дедукция, аналогия. Формализация, конкретизация, моделирование. Общенаучные методы исследования: научное описание, системный анализ. Статистические методы исследования. Специфика исследования в области музыкознания и музыкального образования. Функциональный метод. Сопоставительный метод. Частные методы. Экспериментальные методы. Представление о методике исследования. Комплексная методика исследования. | 2 | ПК-4 |
| следования. | Практические занятия. Особенности выбора темы научного исследования, имеющие значение для успешного продолжения и завершения всей работы: характер исследуемого материала, степень его изученности, актуальность, новизна, возможные пути и методы её разработки, определенное отношение к предмету исследования и фактическому материалу. Самостоятельная работа. Определение цели и конкретных задач исследования, проблемы исследования, его актуальности, объекта и предмета | 48 | |
| 7 семестр | исследования. Раздел 2. | | |
| Планирование на- учно- исследовательской работы. Сбор и обработка научной информа- ции | <u>Лекции:</u> Подготовительный этап научно исследовательской работы. Выбор темы и обоснование актуальности исследования. Постановка целей и задач. Формулировка научной гипотезы. Поиск источников информации. Работа с литературой. Принципы реферирования. Сбор материала для исследования. Оформление и оптимизация материала. Этика научного исследования. Общие требования к содержанию научной работы. Струк- | 2 | ПК-4 |

| | тура научно-исследовательской работы. Общие требования к оформлению научных работ. | | |
|----------------------------|--|----|--------|
| | Практические занятия. Составление и изучение биб- | 2 | |
| | лиографии на первом этапе. Работа с источниками - ли- | _ | |
| | тературой по теме исследования, опубликованной на | | |
| | русском и иностранных языках. Краткий критический | | |
| | обзор важнейшей литературы по теме исследования. | | |
| | Принцип историзма как важнейшее качество научных | | |
| | изысканий. Синтез исторического, теоретического и эс- | | |
| | тетического. | | |
| | Самостоятельная работа. Разработка основных на- | 50 | |
| | правлений исследования и составление общего и кален- | | |
| | дарного планов работы. Научное обобщение и оценки | | |
| | материала. Разные формы и типы обобщения: обобще- | | |
| | ние - художественная оценка; обобщение - образное | | |
| | описание; обобщение - научная формулировка, касаю- | | |
| | щаяся основных закономерностей, выявленных при ана- | | |
| O5,,,,,,, | лизе художественного материала. | 2 | TTIC 4 |
| Общие требования к | | 2 | ПК-4 |
| научно- | состоящийвмысленномилифактическомразложении це- | | |
| исследовательским работам. | лого на составные части, в музыкознании как система общих и специфических способов, принципов и подхо- | | |
| раобтам. | дов к исследованию музыки и музыкальных явлений. | | |
| | Основные требования, предъявляемые к анализу: сис- | | |
| | темный подход и принцип соответствия методов объекту | | |
| | изучения. Разграничение, дифференциация и вычлене- | | |
| | ние анализируемых деталей - начальное звенопри изу- | | |
| | чении художественного целого.Синтез - (Synthesis – «co- | | |
| | единение», «сочетание»), «составление» - метод научно- | | |
| | го исследования какого-либо предмета, явления, со- | | |
| | стоящий в познании его как единого целого. Синтез как | | |
| | обобщение, в рамках целостного, комплексного анали- | | |
| | за.Комплексный многоуровневый анализ.Герменевтика. | | |
| | Системный метод. Компаративистика. Создание музы- | | |
| | коведческого исследования. | | |
| | Практические занятия Простейшие виды выводов из | 4 | |
| | анализа: краткое резюмирование, образная характери- | | |
| | стика, попытка раскрытия идейно-художественного за- | | |
| | мысла и др.Различные типы изложения анализа: а) ис- | | |
| | черпывающее изложение хода анализа и его результатов, | | |
| | б) поиски сжатых формулировок, фиксирующих наибо- | | |
| | лее существенные находки анализа, в) возможность под- | | |
| | чинить изложение основной, руководящей идее (группировка фактов). | | |
| | пировка фактов). <u>Самостоятельная работа</u> Различные способы составления | 48 | |
| | библиографии. Оформление списка литературы, цитат, | 70 | |
| | ссылок на включенные в список произведе- | | |
| | ния. Оформление иллюстративного материала, приложе- | | |
| | ний. | | |
| Примерная темат | тика курсовой работы (не предусмотрено) | | |
| | работа обучающихся над курсовой работой (не преду- | | |
| | | | |

| смотрено) | | |
|---------------------------------|-----|--|
| Вид итогового контроля– экзамен | | |
| ВСЕГО: | 216 | |

5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

В соответствии с требованиями ФГОС ВО реализация компетентностного подхода предусматривает широкое использование в учебном процессе активных и интерактивных форм проведения занятий: Лекционные занятия: лекция-беседа, лекция-дискуссия, лекция-анализ ситуаций, лекция-диалог. Практические занятия: тематические семинары, проблемные семинары, метод «круглого стола», методы анализа проблемных ситуаций.

Удельный вес занятий, проводимых в интерактивных формах, составляет не менее 45 % аудиторных занятий.

6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УС-ПЕВАЕМОСТИ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

6.1. Контроль освоения дисциплины

Контроль освоения дисциплины производится в соответствии с Положением о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов ФГБОУ ВО «Краснодарский государственный институт культуры». Программой дисциплины в целях проверки прочности усвоения материала предусматривается проведение различных форм контроля.

Текущий контроль успеваемости студентов по дисциплине производится в следующих формах:

- устный опрос;
- практические задания;
- самостоятельная работа;
- работа с первоисточниками.

6.2. Оценочные средства

6.2.1. Примеры тестовых заданий (ситуаций) не предусмотрены

6.2.2. Контрольные вопросы для проведения текущего контроля

- 1. Составьте план своего исследования.
- 2. Подготовьте обоснование актуальности темы исследования.
- 3. Сформулируйте цели и задачи научного исследования.
- 4. Опишите методику научного исследования.
- 5. Составьте список литературы по данной (своей) теме.
- 6. Подготовьте материалы для экспериментального исследования.
- 7. Обработайте результаты эксперимента.

6.2.3. Тематика эссе, рефератов, презентаций (не предусмотрено)

6.2.4. Вопросы к зачету по дисциплине

- 1. Цели научного исследования. Понятие научного знания.
- 2. Понятийный аппарат научного исследования.
- 3. Аксиома, гипотеза.
- 4. Теория, как одно из основных понятий методологии науки.

- 5. Классификация научных исследований.
- 6. Этапы научно-исследовательской работы и ее содержание.
- 7. Понятие научного метода.
- 8. Философские методы: диалектический и метафизический.
- 9. Анализ и синтез как общелогические методы исследования.
- 10. Понятийный аппарат научного исследования.
- 11. Классификация научных исследований.
- 12. Этапы научного исследования и их содержание.
- 13. Фундаментальные исследования общетеоретического характера, касающиеся вопросов стилей, жанров, музыкально-выразительных средств.
 - 14. Индукция и дедукция как общелогические методы исследования.
 - 15. Метод единственного сходства, метод единственного различия.
- 16. Индуктивно-дедуктивные методы исследования: соединенный метод сходства и различия, метод остатков.
- 17. Теоретические методы исследования: абстрагирование, идеализация, формализация.
 - 18. Эмпирические методы исследования: наблюдение, эксперимент.
- 19. Специфика исследований в области музыкознания и музыкального образования.

6.2.5. Вопросы к экзамену по дисциплине

- 1. Выбор темы и обоснование актуальности исследования.
- 2. Постановка целей и задач. Формулировка научной гипотезы.
- 3. Поиск источников информации. Работа с литературой. Принципы реферирования.
- 4. Сбор материала для исследования. Оформление и оптимизация материала.
- 5. Этика научного исследования. Общие требования к содержанию научной работы.
 - 6. Структура научно-исследовательской работы.
 - 7. Общие требования к оформлению научных работ.
 - 8. Составление, изучение и оформление библиографии.
- 9. Краткий критический обзор важнейшей литературы по теме исследования.
- 10. Принцип историзма как важнейшее качество научных изысканий.
- 11. Синтез исторического, теоретического и эстетического в исследованиях.
- 12. Анализ как метод научногоисследования в музыкознании и музыкальном образовании.
 - 13. Различные типы изложения анализа.
- 14. Основные требования, предъявляемые к анализу: системный подход и принцип соответствия методов объекту изучения.

- 15. Синтез как обобщение, в рамках целостного, комплексного анализа.
 - 16. Комплексный многоуровневый анализ.
 - 17. Герменевтика.
 - 18. Системный метод.
 - 19. Компаративистика.
 - 20. Создание музыковедческого исследования.

6.2.6. Примерная тематика курсовых работ (не предусмотрено). Критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

| Шкалы оценивания | | Критерии | | |
|--------------------------|------------|---|--|--|
| Отлично | Зачтено | | | |
| Отлично | Зачтено | Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено полностью, без пробелов, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы, все предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания выполнены, уровень качества их выполнения оценен как высокий (превосходный) | | |
| Хорошо | Зачтено | Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено полностью, без пробелов, некоторые практические навыки работы с освоенным материалом сформированы недостаточно, все предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания выполнены, уровень качества их выполнения оценен как продвинутый, но некоторые виды заданий выполнены с ошибками | | |
| Удовлетвори- тельно | Зачтено | Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые практические навыки работы с освоенным материалом в основном сформированы, многие предусмотренные рабочей программой дисциплины (модуля) учебные задания не выполнены, либо качество выполнения некоторых из них соответствует базовому уровню | | |
| Неудовлетвори- тельно | Не зачтено | Теоретическое содержание дисциплины (модуля) освоено частично, необходимые практические навыки не сформированы, большинство предусмотренных рабочей программой дисциплины (модуля) учебных заданий не выполнено, либо качество их выполнения оценено как несоответствующее базовому; при дополнительной самостоятельной работе над материалом курса возможно повышение качества выполнения учебных заданий. | | |

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕС-ПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1. Основная литература

- **1. Овчаров, А.О.** Методология научного исследования [Текст] : учебник / А. О. Овчаров, Т. Н. Овчарова. М. : Инфра-м, 2014. 304 с
- **2. Шкляр, М.Ф.** Основы научных исследований [Текст] : учеб. пособие / М. Ф. Шкляр. 5-е изд. М. : Дашков и К`, 2014. 243 с.
- 3. **Методика научного исследования** [Текст] : хрестоматия для подг. к семинарским занятиям и самостоятельной работе. Краснодар : б.и., 2016. 136 с.

7.2. Дополнительная литература

- 1. Бакулев, В.А. Основы научного исследования: учебное пособие / В.А. Бакулев, Н.П. Бельская, В.С. Берсенева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Уральский федеральный университет имени первого Президента России Б. Н. Ельцина; науч. ред. О.С. Ельцов. Екатеринбург: Издательство Уральского университета, 2014. 63 с.: ил., табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-7996-1118-7; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275723 (26.01.2017).
- 2. Сафронова, Т.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / Т.Н. Сафронова, А.М. Тимофеева; Министерство образования и науки Российской Федерации, Сибирский Федеральный университет. Красноярск: Сибирский федеральный университет, 2015. 131 с.: табл., ил. ISBN 978-5-7638-3170-2; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=435828 (26.01.2017).
- 3. Кузнецов, И.Н. Основы научных исследований: учебное пособие / И.Н. Кузнецов. 3-е изд. М.: Издательско-торговая корпорация «Дашков и К°», 2017. 283 с. (Учебные издания для бакалавров). Библиогр. в кн. ISBN 978-5-394-02783-3; То же [Электронный ресурс]. URL: //biblioclub.ru/index.php?page=book&id=450759 (26.01.2017).

7.3. Периодические издания:

- 1. Бондарькова, А. Креативная педагогическая технология в условиях ДО: [дистанционное обучение на примере дисциплины "бухгалтерский учёт"] / А. Бондарькова // Высш. образование в России. 2007. №2. С.120-123.
- 2. Якиманская, И.С. Психологические проблемы развития личности ученика в трудах Н.А. Менчинской / И. С. Якиманская ; И.С. Якиманская // Психолог. журнал. 2005. № 1. С.95-104.
- 3. О формировании ведомственной научной программы "Развитие научного потенциала высшей школы" : приказ от 22 окт. 2004 г. № 98 / РФ. Мвообразования// Бюллетень Мва образования и науки РФ. Высш. и сред. проф. образование. 2005. № 2. С.8-16.

7.4. Интернет-ресурсы.

1. Российская национальная библиотека [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — М., 2000 - . — Режим доступа: http://www.nlr.ru:8101/2. Научная библиотека МГУ им. М. В. Ломоносова [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — М., 2000 - . — Режим доступа: http://www.lib.msu.su/3. Научная библиотека национального исследовательского Томского государственного университета [Электронный ресурс]. — Электрон. дан. — Томск, 1998 — . — Режим доступа: http://www.lib.tsu.ru. 4. Web — магазин www.piter.com (Елисеев О.П. Практикум по психологии).

7.5. Методические указания и материалы по видам занятий

Изучение дисциплины направлено на становление профессиональноориентированной методологической культуры магистранта. Важно обратить внимание на специальную литературу, которая позволит более эффективно осуществлять подготовку к семинарам, самостоятельной работе над ВКР.

Самостоятельная работа студентов направлена на решение следующих задач:

- 1) выработка навыков самостоятельного использования педагогических технологий и методов в области музыкального образования;
- 2) формирование навыков критического, исследовательского отношения к используемым педагогическим технологиям и методам в области музыкального образования;
- 3) развитие и совершенствование способностей формированию и логически аргументированному обоснованию разработке педагогических технологий и методов в области музыкального образования;

При работе с настоящей рабочей программой особое внимание следует обратить на требования к результатам освоения дисциплины, структуру комплекса, которая включает: краткое содержание дидактических единиц каждой учебной темы, планы проведения семинарских занятий, методические рекомендации для студентов по изучению учебной дисциплины, календарнотематический план, список основной и дополнительной литературы, а также вопросы, выносимые на экзамен.

При подготовке к зачету и экзамену особое внимание следует обратить на практическое применение полученных знаний в ВКР, выявление актуальности предлагаемых вопросов, их практической значимости, на знание основного содержания вопроса, умение увязать рассматриваемый материал с современными реальностями, умение делать выводы и рекомендации.

Для того чтобы минимизировать трудности при ответах, рекомендуем:

- во время подготовки к экзамену осуществить планирование времени, отводимого на самостоятельную работу;
- подготовку к зачету начать с изучения и повторения наиболее сложных вопросов;
 - выделить на их изучение больше времени, чем на другие вопросы;
- -при рассмотрении каждого вопроса, составлять краткий план ответа на него;
 - использовать учебную программу курса;
- структурировать рассматриваемую проблему и привязать её к учебной программе:
- при рассмотрении наиболее сложных вопросов, вызывающих их непонимание обращаться за помощью к наиболее успевающим студентам, попросить преподавателя дать разъяснения в ходе консультации.

7.6. Программное обеспечение

Преподавание дисциплины обеспечивается следующими программными продуктами: операционные системы — Windows XP, Windows 7; пакет прикладных программ MS Office 2007; справочно-правовые системы - Консультант +, Гарант. Специализированныепрограммныепродукты ABBYYLingvox5 9 языков Профессиональная версия, Adobe CS5.5 Adobe Design Premium 5.5 Academic Edition,

AdobeMasterCollectionCS 6, AdobeFlashProfSC 5.5 11.5 AcademicEdition, CyberlinkPowerDVD 11 Standart, Finale, Sibelius, MSofficeprofessionalplus 2007, Nero 9, SonyDVDArchitectStudio 4.5. Специализированныепрограммныепродукты (программыобработкизвука) - SonySoundForge 10, MagixSamplitude 11, SonyVegasPro 10.

8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИ-ПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Библиотечный фонд укомплектован печатными и электронными изданиями основной учебной литературы по дисциплинам базовой части всех циклов, изданными преимущественно за последние 10 лет (для дисциплин базовой части гуманитарного, социального и экономического цикла - за последние пять лет), из расчета не менее 25 экземпляров таких изданий на каждые 100 обучающихся, а также изданиями музыкальных произведений, специальными хрестоматийными изданиями, партитурами, клавирами оперных, хоровых и оркестровых произведений, аудио-видеофондами, мультимедийными материалами согласно профилю подготовки.

Фонд дополнительной литературы помимо учебной включает официальные, справочно-библиографические и специализированные периодические издания в расчете 1-2 экземпляра на каждые 50 обучающихся. Электронно-библиотечная система обеспечивает возможность индивидуального доступа для каждого обучающегося из любой точки, в которой имеется доступ к сети интернет.

Оперативный обмен информацией с отечественными и зарубежными вузами и организациями осуществляется с соблюдением требований законодательства Российской Федерации об интеллектуальной собственности и международных договоров Российской Федерации в области интеллектуальной собственности. Для обучающихся должен быть обеспечен доступ к современным профессиональным базам данных, информационным справочным и поисковым системам.

9. Дополнения и изменения к рабочей программе учебной дисциплины (модуля) Б1.В.ДВ.04.01 ОСНОВЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ на 202_-202_уч. год

| В рабочую нения: • | программу учебной дисциплины вносятся следующие и | ізме- |
|---|---|-------|
| | я и изменения к рабочей программе рассмотрены и р седании кафедры МКиММО | эеко- |
| Протокол . | (наименование) № от «» 202 г. | |
| Исполнитель (и) профессор должность | (подпись) | |
| должность МКиММО (наименование кафедры) | (подпись) | |