

МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
**«САРАТОВСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ  
Н.Г. ЧЕРНЫШЕВСКОГО»**  
Институт искусств

УТВЕРЖДАЮ  
Директор института  
Рахимбаева И.Э.



2021.

**Рабочая программа дисциплины**

**Основы научно-исследовательской работы**

Направление подготовки бакалавриата  
**44.03.01 Педагогическое образование**

Профиль подготовки  
**Музыка**

Квалификация (степень) выпускника  
**Бакалавр**

Форма обучения  
**Очная**

Саратов,  
2021

Статус	ФИО	Подпись	Дата
Преподаватель-разработчик	Попов Д. А.		04.10.2021
Председатель НМК	Королева И. А.		04.10.2021
Заведующий кафедрой	Рахимбаева И. Э.		04.10.2021
Специалист Учебного управления			

## **1. Цели освоения дисциплины**

Целью изучения дисциплины «Основы научно-исследовательской работы» является выработка базы практических навыков, на основе которых будет строиться специализированная подготовка бакалавров.

Ведущими задачами дисциплины становятся развитие творческих способностей, выработка инициативы и потребности постоянного обновления и расширения знаний.

Цель курса – познакомить студентов с основами научно-исследовательской работы, выработать навыки исследовательской работы и подготовит их к написанию рефератов, статей, курсовых и дипломных работ.

## **2. Место дисциплины в структуре ООП**

Дисциплина «Основы научно-исследовательской работы» (Б1.В.ДВ.02.01) относится к дисциплинам по выбору части, формируемой участниками образовательных отношений, Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана ООП. Дисциплина находится в тесной взаимосвязи с дисциплиной «Методология и методика научных исследований». Ее изучение является необходимой основой для последующего изучения дисциплин: «Методика обучения предмету (Музыка)», «Практикум по мониторингу образовательной деятельности», «Психолого-педагогическая диагностика в образовательном процессе», а также прохождения Преддипломной (научно-исследовательской) практики и выполнение и защиты выпускной квалификационной работы.

## **3. Результаты обучения по дисциплине**

<b>Код и наименование компетенции</b>	<b>Код и наименование индикатора (индикаторов) достижения компетенции</b>	<b>Результаты обучения</b>
<b>УК-1</b> Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач	<b>Б.УК-1.1</b> Анализирует задачу, выделяя ее базовые составляющие. <b>Б.УК-1.2</b> Находит и критически анализирует информацию, необходимую для решения поставленной задачи. <b>Б.УК-1.3</b> Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивая их достоинства и недостатки.	<b>Знать</b> цели, задачи, структуру основных программ по музыке и истории искусств, освоенные в период лекционно-практического курса в педвузе; современные методики и технологии организации музыкально-образовательной деятельности, диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным музыкально-образовательным программам <b>Уметь</b> анализировать творческое наследие композиторов, состав музыкального

		<p>инструментария в контексте развития музыкальной культуры; характеризовать развитие музыки как социально, культурно и национально детерминированный процесс; самостоятельно разрабатывать новые формы и методы изложения материала; применять современные методики и технологии организации музыкально-образовательной деятельности</p> <p><b>Владеть</b> системными знаниями об основных формах и закономерностях мирового процесса развития культуры в целом и музыкального искусства на различных исторических этапах; навыком самостоятельного освоения миром духовных ценностей; методикой подбора; навыком диагностики и оценивания качества образовательного процесса по различным образовательным программам в моделируемых ситуациях</p>
<b>УК-2</b> Способен определять круг задач в рамках поставленной цели и выбирать оптимальные способы их решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений	<p><b>Б.УК-2.1</b> Формулирует в рамках поставленной цели проекта совокупность взаимосвязанных задач, обеспечивающих ее достижение. Определяет ожидаемые результаты решения выделенных задач.</p> <p><b>Б.УК-2.2</b> Проектирует решение конкретной задачи проекта, выбирая оптимальный способ ее решения, исходя из действующих правовых норм и имеющихся ресурсов и ограничений.</p> <p><b>Б.УК-2.3</b> Публично представляет результаты решения конкретной задачи проекта.</p>	<p><b>Знать</b> методы и формы проектирования научно-исследовательской деятельности</p> <p><b>Уметь</b> представлять результаты исследования в виде докладов, публикаций, выступлений на научных семинарах и конференциях</p> <p><b>Владеть</b> навыками оценки педагогической ситуации, позволяющими использовать имеющиеся ресурсы для решения поставленных педагогических и исследовательских задач</p>
<b>УК-6</b> Способен управлять своим временем, выстраивать и	<b>Б.УК-6.1.</b> Понимает важность планирования перспективных целей деятельности	<b>Знать</b> принципы планирования дополнительного образования и понимать его

	<p>реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни</p> <p>ности с учетом условий, средств, личностных возможностей, этапов карьерного роста, временной перспективы развития деятельности и требований рынка труда.</p> <p><b>Б.УК-6.2.</b> Критически оценивает эффективность использования времени и других ресурсов при решении поставленных задач, а также относительно полученного результата.</p> <p><b>Б.УК-6.3.</b> Демонстрирует интерес к учебе и использует предоставляемые возможности для приобретения новых знаний и навыков.</p>	<p>значение</p> <p><b>Уметь</b> эффективно использовать имеющиеся ресурсы для организации собственного профессионального роста</p> <p><b>Владеть</b> навыками организации деятельности во временной перспективе, оценки имеющихся возможностей достижения поставленных целей</p>
<p><b>ПК-4</b></p> <p>Способен вести научно-исследовательскую работу в области профильной дисциплины и методики ее преподавания</p>	<p><b>Б.ПК-4.1</b> Ориентируется в основных библиографических источниках и поисковых системах; принципах построения научной работы, методах сбора и анализа полученного материала в области музыкального образования</p> <p><b>Б.ПК-4.2</b> Осуществляет аннотирование, реферирование, библиографический поиск и корректное оформление научных работ в области музыкального образования в соответствии с действующими стандартами</p> <p><b>Б.ПК-4.3</b> Демонстрирует интерес к научно-исследовательской работе, участвуя в научных дискуссиях, выступая с сообщениями и докладами. Публично представляет материалы собственных исследований в области музыкального образования</p>	<p><b>Знать</b> принципы поиска и обработки научной информации</p> <p><b>Уметь</b> аннотировать и реферировать научную литературу, оформлять научные тексты в соответствии с имеющимися требованиями</p> <p><b>Владеть</b> навыками публичного выступления, способами презентации материалов собственных исследований в области музыкального образования</p>

#### 4. Структура и содержание дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет **2** зачетных единиц **72** часа.

№ п/п	Раздел дисци- плины	Се- мест- р	Не- деля се- мест- ра	Виды учебной работы, включая самостоя- тельную работу студентов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успева- емости (по неде- лям семестра)  Формы промежу- точной аттестации (по семестрам)	
				лекции	Практические занятия		CPC		
					Общая трудоем- кость	Из них практиче- ская под- готовка			
1	Краткая харак- теристика науч- ного стиля речи.	2	24	2	-	-	4	Работа с лекц. материалом	
2	Языковые осо- бенности науч- ного стиля речи.	2	25	2	-	-	4	Реферирование литературы	
3	Чтение научной литературы.	2	26	2	-	-	4	Конспектирова- ние	
4	Слушание и восприятие научной информации.	2	27	2	-	-	4	Составление глоссария	
5	Написание различных тек- стов научного стиля.	2	28	2	2	-	4	Пробное написа- ние статьи	
6	Элементы аппа- рата научного исследования.	2	29	2	2	-	4	Подготовка до- клада	
7	Этапы научного исследования. Выбор темы исследова- ния.	2	30	2	2	-	4	Обоснование вы- бора темы иссле- дования	
8	Библиографиче- ский поиск лите- ратурных источ- ников.	2	31	-	2	-	4	Составление списка литерату- ры	
9	Просмотровое чтение.	2	32	-	2	-	4	Работа с практ. материалом	
10	Изучающее чте- ние и написание обзора	2	33	-	2	-	4	Работа с практ. материалом	
11	Выступление с докладом – ос- новы искусства речи.	2	34	-	2	-	4	Написание докла- да	
12	Планирование научно- исследователь- ской работы.	2	35	-		-	-	Работа с практ. материалом	
<b>Итого: 72 ч.</b>				<b>14</b>	<b>14</b>		<b>44</b>	<b>зачет</b>	

### Содержание дисциплины

*Тема 1. Краткая характеристика научного стиля речи. Сфера приме-  
нения. Задачи научной речи. Основные стилевые черты. Характерные языко-  
вые особенности. Основные жанры. Точность научной речи (предметная или*

фактическая, понятийная или речевая), однозначность и логичность. Микростили.

*Тема 2. Языковые особенности научного стиля речи.* Специфика языковых единиц в научной речи. Лексика. Морфология. Синтаксис.

*Тема 3. Чтение научной литературы.* Виды чтения (просмотровое, ознакомительное/выборочное, изучающее).

*Тема 4. Слушание и восприятие научной информации.* Нерефлексивное и рефлексивное слушание.

*Тема 5. Написание различных текстов научного стиля.* Тексты вспомогательного характера (план, тезисы, конспект/ виды конспекта). Собственно научные тексты (реферат, курсовая, дипломная работа и т. д.). Структура и содержание реферата. Структура и содержание курсовой работы. Структура и содержание выпускной квалификационной работы. Требования к оформлению исследовательских работ.

*Тема 6. Элементы аппарата научного исследования.* Элементы аппарата научного исследования в народной художественной культуре. Актуальность, объект, предмет исследования. Понятие научной проблемы. Гипотеза как предполагаемое решение проблемы. Требования к формулировке гипотез. Фальсификация и верификация гипотез. Экспериментальные и статистические гипотезы. Задачи исследования как исследовательские шаги на пути проверки гипотез. Методика исследования. Понятие о научной новизне и практической значимости результатов исследования.

*Тема 7. Этапы научного исследования. Выбор темы исследования.* Приемы выбора темы. Анализ литературы по теме исследования.

*Тема 8. Библиографический поиск литературных источников.* Понятие библиографической информации. Библиографическая и научная информация. Виды научной информации. Понятие о релевантной, пертинентной и прототипной информации. Структура библиографического описания научного документа. Источники библиографической и научной информации как объекты информационно-поисковой деятельности ученого. Обработка и фиксация библиографической информации. Списки литературы по видам источников как средства фиксации результатов библиографического поиска.

*Тема 9. Просмотровое чтение.* Предмет и продукт просмотрового чтения. Информационно-поисковая система как средство фиксации результатов просмотрового чтения.

*Тема 10. Изучающее чтение и написание обзора.* Определение границы между известным и неизвестным как цель информационно-поискового этапа НИР. Аналитический обзор как средство фиксации результатов изучающего чтения.

*Тема 11. Выступление с докладом – основы искусства речи.* Формы монологического (ответ, доклад, выступление, сообщение) и полилогического (дискуссия, беседа) общения. Три этапа выступления перед аудиторией (докоммуникативный, коммуникативный и посткоммуникативный). Определение значения темы и постановка цели выступления (оценка аудитории, выбор темы выступления, уяснение цели выступления, определение вида ре-

чи). Составление плана выступления. Подбор материалов для выступления. Написание текста выступления. Подготовка к выступлению перед аудиторией. Способы организации начала и концовки выступления

*Тема 12. Планирование научно-исследовательской работы.* Календарные сроки, требования к оформлению научно-исследовательской работы. Опыты и эксперименты. Подведение итогов научно-исследовательской работы.

## **5. Образовательные технологии, применяемые при освоении дисциплины**

В соответствии с требованиями ФГОС ВО изучение дисциплины предусматривает практические занятия. Центральным звеном изучения методов работы является реализация компетентностного подхода в условиях личностно-ориентированного обучения.

**Технология личностного подхода** – ориентирование на индивидуализацию (музыкальные способности, уровень довузовской подготовки) каждого студента с учетом принципа сотрудничества. Готовность выстраивать музыкально-образовательный процесс с учетом индивидуально-психологических особенностей.

**Диалоговая технология.** Развитие личности и формирование индивидуального опыта студента в процессе ведения научно-исследовательской работы. Все интерактивные технологии взаимодействия преподавателя и студентов строятся на основе диалогического стиля общения.

**Для студентов с ограниченными возможностями здоровья** разрабатывается индивидуальный образовательный маршрут, который может включать:

1. Предоставление особых условий, в частности, изменение в сторону увеличения сроков сдачи, формы выполнения задания, его организации, способов представления результатов,

2. При необходимости увеличивается время на выполнение тестовых заданий; снижаются требования, предъявляемых к уровню знаний студентов; изменяются способы подачи информации (в зависимости от особенностей);

3. Изменяются методические приемы и технологии:

– применение модифицированных методик предъявления учебных заданий, предполагающих акцентирование внимания на их содержании, четкое разъяснение (часто повторяющееся, с выделением этапов выполнения);

– предоставление инструкций как в устной, так и в письменной форме;

– изменение дистанции по отношению к студентам во время объяснения задания, демонстрации результата.

4. Оценочная деятельность предполагает не оценку результатов учебной работы студента, а оценку качества самой работы, т.е. основополагающим для оценки является критерий относительной успешности.

5. Ситуативность учебного процесса предполагает искусственное создание ситуации успеха – побуждение студента с ОВЗ к самостоятельному

поиску путей овладения профессией; предупреждение ситуаций, которые студент с ОВЗ не может самостоятельно преодолеть

## **6. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины**

### ***Самостоятельная работа***

1. Работа с лекционным материалом и учебной литературой
2. Конспектирование и рефериование учебной и научной литературы в соответствии с профилем
3. Составление списка литературы в соответствии с правилами библиографического описания документов;
4. Дополнение глоссария с использование ресурсов Интернета
5. Подготовка текста доклада
6. Написание статьи

### ***Требования к зачету***

Написание статьи и подготовка доклада с использованием презентации, составленной в программе PowerPointe.

## **7. Данные для учета успеваемости студентов в БАРС**

Таблица 1.1 Таблица максимальных баллов по видам учебной деятельности

Семестр	Лекции	Лабораторные занятия	Практические занятия	Самостоятельная работа	Автоматизированное тестирование	Другие виды учебной деятельности	Промежуточная аттестация	Итого
2	14	0	14	32	0	20	20	100

### **Программа оценивания учебной деятельности студента**

#### **2 семестр**

##### **Лекции – от 0 до 14 баллов**

№ п/п	Вид деятельности студента (кол-во)	Максимальное кол-во баллов за ед. работы	Общее максимальное число баллов
1	Посещение лекций	1	7
2	Активность (участие в дискуссиях, умение задавать вопросы аудитории)	1	7
	Итого	2	14

##### **Лабораторные занятия**

Не предусмотрено.

**Практические занятия – от 0 до 14 баллов**

№ п/п	Вид деятельности студента (кол-во)	Максимальное кол-во баллов за ед. работы	Общее максималь- ное число баллов
1.	Посещение занятия	1	7
2.	Проявление инициативы, са- мостоятельности суждений, оригинальности творческих идей в течение одного занятия	1	7
	Итого	2	14

**Самостоятельная работа – от 0 до 32 баллов**

№ п/п	Вид деятельности студента (кол-во)	Максимальное кол-во баллов за ед. работы	Общее максималь- ное число баллов
1.	Реферирование литературы	10	10
2.	Подготовка статьи	2	12
3.	Подготовка презентации	5	10
	Итого		32

**Автоматизированное тестирование**

Не предусмотрено.

**Другие виды учебной деятельности – от 0 до 20 баллов**

№ п/п	Вид деятельности студента (кол-во)	Максимальное кол-во баллов за ед. работы	Общее максималь- ное число баллов
1.	Выступление с докладами	6	6
2.	Устный экспресс-опрос	4	4
	Итого	10	10
Всего: 20 баллов			

**Промежуточная аттестация – зачет – от 0 до 20 баллов**

На промежуточной аттестации студент предоставляет выполненные самостоятельно работы: Научный доклад с презентацией PowerPoint – оценивается от 0 до 20 баллов

*Критерии оценивания научного доклада с презентацией*

- последовательность изложения материала (от 0 до 4 б.);
- логичность и соответствие выводов теме (от 0 до 4 б.);
- раскрытие темы (от 0 до 4 б.);
- полнота информации (от 0 до 4 б.);
- техническое оформление (от 0 до 4 б.).

При проведении промежуточной аттестации:

«зачтено» оценивается от 10 до 20 баллов;

«не зачтено» оценивается от 1 до 9 баллов.

Таким образом, максимально возможная сумма баллов за все виды учебной деятельности студента за 2 семестр по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы» составляет 100 баллов.

Таблица 2.1 Таблица пересчета полученной студентом суммы баллов по дисциплине «Основы научно-исследовательской работы» в оценку (зачет):

50 баллов и более	«зачтено»(при недифференцированной оценке)
меньше 50 баллов	«не зачтено»

**Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины  
«Основы научно-исследовательской работы»**

**а) литература:**

1. Мокий М. С.Методология научных исследований [Электронный ресурс] / М. С. Мокий. М. : Издательство Юрайт, 2019. 255 с.  
[http://www.biblio-online.ru/thematic/?id=irait.content.B465051C-4319-447C-A71D-F39907B1C59D&type=c\\_pub](http://www.biblio-online.ru/thematic/?id=irait.content.B465051C-4319-447C-A71D-F39907B1C59D&type=c_pub) (ЭБС ЮРАЙТ<http://www.biblio-online.ru>)
2. Мещанова Л. Н. Исследовательская деятельность учителя музыки в контексте реализации ФГОС: технологическая карта - 2014, 46 с.-  
[http://elibrary.sgu.ru/uch\\_lit/876.pdf](http://elibrary.sgu.ru/uch_lit/876.pdf)
3. Орехова Т. Ф. Подготовка курсовых и дипломных работ по педагогическим наукам : [электронный ресурс] учеб.пособие/ Т. Ф. Орехова, Н. Ф. Ганцен. - 4-е изд., стереотип. - М. : ФЛИНТА, 2011. - 139 с. ISBN978-5-9765-1212-2 (ibooks.ru)
- 4.Цыпин Г. М. Диссертационное исследование в области музыкальной культуры и педагогики. М.: Издательство «Прометей», 2012. - 28 с.(ibooks.ru)
5. Кузьмина С.В. Исследовательская деятельность студентов (музыкально-педагогический аспект) [http://library.sgu.ru/uch\\_lit/579.pdf](http://library.sgu.ru/uch_lit/579.pdf)- 68с. 2012 г.



**в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы**

Windows (60192252) Starter 7

Windows (607 922 5 3) Professional 7 RussianUpgrade

Office (607 92253)ProfessionalPlus 2010 Russian OLP

Windows (62761406) 8 (SL) LegagalizationGetGenuine

Windows (627 61406) 8.1 Professional;

Windows (627 61406) 8. 1 Professional;

Offlce (627 61406) 2013 ProfessionalPlus;

Office (64257428) 2013 ProiessionalPlus;

Windows (64257422) 8.1;

Windows (64257428) 8.1 Professional;

Kaspersky, Endpoint Securityдлябизнеса- Стандартный Russian Edition. 1500-2499

Node 1 year Educational Renewal License № лицензии  
0B0O16O530091836187178

**ЭБС:**

1. ЭБС Издательство «Лань» <http://e.lanbook.com/>
- 2.ЭБСibooks.ru <http://ibooks.ru/>
- 3.ЭБСIPR books <http://iprbookshop.ru>

**9. Материально-техническое обеспечение дисциплины «основы научно-исследовательской деятельности»**

Компьютерный класс; библиотека, читальный зал; мультимедийное оборудование; электронные издания.

Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению и профилю подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (Музыка)

Автор  
профессор кафедры теории, истории и  
педагогики искусства

Д. А. Попов

Программа разработана в 2019 году (одобрена на заседании кафедры теории, истории и педагогики искусства от 20.05.2019, протокол № 5), актуализирована в 2021 году (протокол № 9 от 04.10.2021).