Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Баскаков Б Нотрже Мяде в бразовательное учреждение высшего образования Чувашской Республики

должность: Ректор «Чувашский государственный институт культуры и искусств» Дата подписания: 27.11.2023 14:41:20, д

<sup>о</sup>Министерства культуры, по делам национальностей

Уникальный программный ключ: 9dc4f904b97d8bf18fd5ed4040135cc3d02568 и архивного дела Чувашской Республики



#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.0.01.04

(код дисциплины в соответствии

#### Введение в научно-исследовательскую работу

(Б1.0.01 Социально-гуманитарный модуль)

Направление подготовки/специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором

> Профиль подготовки /специализация Художественное руководство академическим хором

Квалификация (степень) выпускника Дирижер академического хора. Преподаватель

> Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.11.2017 № 1119 и ОПОП ВО по специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения специальности 53.05.02 Художественное руководство оперносимфоническим оркестром и академическим хором специализации «Художественное руководство академическим хором».

Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин от 27 июня 2023 года, протокол № 11.

Подписи: Автор

Зав. кафедрой гуманитарных и социальноэкономических дисциплин Григорьева Л. Г.

Фомин Э. В.

Jungherta Jahun

\_

### Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	4
3. Требования к результатам освоения дисциплины	4
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	5
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий	5
5.2. Содержание разделов дисциплины	
5.3. Тематика практических занятий	7
5.4 Самостоятельная работа студентов	8
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навын	сов
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции	.10
6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля	
для оценки компетенций обучающихся	.10
6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся	.11
6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра	.11
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	.12
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	.13
Лист регистрации изменений	.17

#### 1. Цель и задачи дисциплины

**Цель:** вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми для осуществления научно-исследовательской деятельности.

#### Залачи

- формирование у студентов представления о сущности и характере научноисследовательской работы, ее видах и направлениях;
- развитие у обучающихся умений и навыков, необходимых для осуществления исследовательской работы по профилю подготовки;
- развитие способности самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую работу, связанную с решением сложных профессиональных задач.

#### 2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Данная учебная дисциплина включена в обязательную часть раздела Блок 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы по специальности 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором. Шифр дисциплины «Б1.О.01.04».

Дисциплина осваивается на 2 курсе в 3-4 семестрах.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные у студентов в рамках школьной программы.

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы» (УК-1; УК-2; УК-4; УК-5; УК-6; УК-7; УК-8; ОПК-3; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-7; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-4; ПКО-3; ПКО-4), «Защита выпускной квалификационной работы» (УК-2; УК-3; ОПК-2; ОПК-6; ПКР-1; ПКР-3; ПКО-1).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Освоение данной дисциплины нацелено на освоение следующих образовательных результатов (OP):

проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2)  ИУК-2.1.Участвует в разработкеконцепции проекта. Проекта. ИУК-2.2.Разрабатывает план реализации проекта, с учетом возможных рисков реализации и проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной проектной проекта), ожидаемые проекта, с учетом возможных рисков реализации и проектной проектной проекта), ожидаемые плана-графика концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя целом и плана-графика реализации проекта в проблемы, формулируя целом и плана-контроля его выполнения, навыка конструктивного практическую, преодоления возникающих разногласий и проекта), ожидаемые конфликтов	Компетенция и	Образовательные результаты (этапы формирования компетенции)			
проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2) рамках обозначенной проблемы, формулируя проблемы, основные разработкеконцепции проекта. Проекта в разрабатывает проекта, с учетом возможных рисков реализации и проектной проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в проблемы, формулируя целом и плана- графика реализации проекта в проблемы, формулируя проблемы	достижения	-		1	
устранения, планирует необходимые ресурсы.  ИУК-2.3.Осуществляет результат деятельности и планировать действия для достижения данного корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности участников проекта	Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла (УК-2) ИУК-2.1. Участвует в разработкеконцепции проекта. ИУК-2.2. Разрабатывает план реализации проекта, с учетом возможных рисков реализации и возможностей их устранения, планирует необходимые ресурсы. ИУК-2.3. Осуществляет мониторингхода реализации проекта, корректирует отклонения, вносит дополнительные изменения в план реализации проекта, уточняет зоны ответственности	формирования концепции проекта в рамках обозначенной проблемы, основные требования, предъявляемые к проектной работе и критерии оценки результатов проектной	концепцию проекта в рамках обозначенной проблемы, формулируя цель, задачи, актуальность, значимость (научную, практическую, методическую и иную в зависимости от типа проекта), ожидаемые результаты и возможные сферы их применения, уметь предвидеть результат деятельности и планировать действия для достижения данного результата, прогнозировать проблемные ситуации и риски в проектной	реализации проекта в целом и плана-контроля его выполнения, навыками конструктивного преодоления возникающих разногласий и	

Способен планировать собственную	OCHOBINAO	планироваті	навыками работы с
<u> </u>	основную	планировать	·
научно- исследовательскую работу,	исследовательскую	научно-	научной
отбирать и систематизировать	литературу по	исследовательскую	литературой,
информацию, необходимую для ее	изучаемым вопросам,	работу, отбирать и	интернет-
осуществления	жанры научных работ,	систематизировать	ресурсами,
(ОПК-4)	основные	информацию для ее	специализированн
ИОПК-4.1.Планирует собственную	методологические	проведения,	ымибазами данных
научно-исследовательскуюработу.	подходы к	применять научные	
ИОПК-4.2.Отбирает, анализирует и	историческим и	методы, исходяиз	
систематизирует информацию,	теоретическим	задач конкретного	
необходимую для осуществления	исследованиям	исследования	
научно- исследовательской работы.			
ИОПК-4.3.Использует			
информационно- коммуникационные			
технологии при работе наднаучным			
исследование			

#### 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Вс	его				
Номер	Трудое	емкость			ная	Форма
семестра	Зачетные единицы	Часы	Лекции, час	Практические занятия, час	Самостоятельная работа, час	промежуточной аттестации, час
1	2	72	16	24	32	Зачет
1	2	72	16	24	32	Зачет
Итого	4	144	32	48	32	Зачет

#### 5. Содержание дисциплины

5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Количество часов по формам организации обучения		
№ раздела	Наименование раздела	Всего, (час)	Лекционные	Практические занятия	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	72	16	2 4	3 2
2	Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	72	16	24	3 2
	ИТОГО	144	3 2	48	6 4

#### 5.2. Содержание разделов дисциплины

Раздел 1. Теоретические основы научно-исследовательской деятельности Тема 1. Наука как социальный феномен и сфера самореализации человека Предмет и задачи курса «Введение в научно-исследовательскую деятельность. Социально-педагогические функции науки. Классификация наук. Смена научных

парадигм – закон развития науки. Кумулятивная модель развития науки. Парадигма как модель научной деятельности. Роль «научных революций» в преобразовании мира. Становление современной научной парадигмы. Синергетика.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 2. Методологические принципы и методы научного исследования

Методологические основы науки: определение, задачи, уровни, функции. Методологические принципы научного исследования.

Понятие метода, методики и методологии научного исследования. Классификация методов исследования. Всеобщие, общенаучные и специальные методы исследования. Теоретические и эмпирические методы исследования.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 3. Методика научного исследования

Структура научного исследования. Его основные этапы. Язык науки. Специфика научной терминологии. Логические процедуры обоснования научных знаний. Методика написания научной работы.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 4. Основные методы поиска информации для научного исследования

Документальные источники информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Поиск документальных источников информации. Работа с источниками, методика ведения записей, составление плана.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Раздел 2. Практические аспекты научно-практической деятельности Тема 5. Основы научной этики и организации труда

Этические основы научной деятельности. Основы организации научного труда. Плагиат и антиплагиат.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 6. Основные методы поиска научной информации

Основные источники научной информации. Организация справочноинформационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Универсальная десятичная классификация (УДК). Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Библиографические указатели. Последовательность поиска документальных источников информации. Государственный рубрикатор научно-технической информации (ГРНТИ). Интернет-ресурсы. Особенности использования интернет-ресурсов. Работа с источниками, техника чтения, методика ведения записей, составление плана книги. Виды публикаций.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 7. Методика подготовки доклада и презентаций

Особенности доклада как вида передачи научной работы. Общие принципы построения презентаций.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 8. Грантовая деятельность

Научные программы как форма политики в сфере образования, науки и культуры. Научные фонды, их характеристики. Зарубежные и отечественные фонды, поддерживающие научные проекты. Экспертиза научных проектов. Правила подачи заявок. Виды грантов. Обоснование исследовательского проекта. Технологии контроля выполнения проекта. Оформление заявок. Управление исследовательскими проектами. Планирование, формулирование задач перед исполнителями, принятие решений в кризисных ситуациях, контроль, анализ ситуаций, анализ результатов.

Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

### 5.3. Тематика практических занятий

Название раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость, часы
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ul> <li>Тема 1. Предмет и основные понятия научно-исследовательской деятельности</li> <li>1. Значение и сущность научного поиска, научных исследований.</li> <li>2. Классификация наук</li> <li>3. Зарождение и развитие науки.</li> <li>4. Организация науки в Российской Федерации.</li> </ul>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ul> <li>Тема 2. Этапы конструирования логики исследования. Содержание ихарактеристика научного аппарата.</li> <li>1. Проблема, тема, объект, предмет исследования.</li> <li>2. Цели и задачи исследования.</li> <li>3. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования.</li> <li>4. Основные этапы исследования.</li> </ul>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ul> <li>Тема 3. Своеобразие теоретических и математических методовисследования.</li> <li>1. Метод – нормативная модель исследовательской деятельности. 2. Теоретические методы психологопедагогического исследования. 3. Математические и статистические методы в исследовании.</li> </ul>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	Тема 4. Характеристика эмпирических методов исследования. 1. Эмпирические методы исследования 2. Опросные методы исследования 3. Другие методы сбора фактического материала	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 5. Организация и проведение наблюдения.</li> <li>Содержание понятия «наблюдение как метод научного исследования».</li> <li>Виды наблюдения.</li> <li>Структура наблюдения.</li> <li>Протоколирование результатов наблюдения.</li> <li>Осуществление наблюдения и использование его результатов врешении исследовательских задач.</li> </ol>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема б. Эксперимент и его виды</li> <li>Сущность понятия «педагогический эксперимент».</li> <li>Задачи психолого-педагогического эксперимента.</li> <li>Условия эффективности педагогического эксперимента.</li> <li>Виды и типы эксперимента.</li> <li>Этапы экспериментальной работы.</li> <li>Логические процедуры.</li> </ol>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 7. Реферат – один из видов научно-исследовательских работ студентов.</li> <li>Сущность содержания понятия «реферат».</li> <li>Виды рефератов.</li> <li>Этапы работы над рефератом.</li> <li>Подготовка и написание реферата.</li> <li>Общие требования к оформлению реферата. Требования к мультимедийной презентации.</li> </ol>	4
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	Тема 8. Публичная защита реферата Публичная защита реферата с использование мультимедийной презентации.	4

Практические	Тема 9. Рецензирование научно-исследовательских работ	4
аспекты научно-	Научное рецензирование: его виды, структура.	•
исследовательской	Требования к написанию рецензий.	
деятельности	Написание рецензии на научную статью.	
Практические	Тема 10. Основные требования к написанию научной статьи	4
аспекты научно-	1. Особенности написания научной статьи.	4
исследовательской	<ol> <li>Сообенности написания научной статьи по содержанию.</li> </ol>	
деятельности	<ol> <li>Критерии написания научной статьи по содержанию.</li> <li>Критерии написания научной статьи по форме изложения.</li> </ol>	
деятельности	Критерии написания научной статьи по форме изложения.     План работы над статьей.	
	5. Структурные элементы научной статьи.	
	6. Рекомендации по изложению материала статьи.	
	Общие требования к оформлению научной статьи.	
П		4
Практические	Тема 11 Работа над рукописью статьи, особенности подготовки и	4
аспекты научно-	оформления	
исследовательской	1. Композиция статьи. Способы написания текста.	
деятельности	2. Язык и стиль научного письменного текста.	
	3. Оформление цитат.	
	4. Использование числовых значений в научном тексте. Сокращения	
	слов.	
	5. Табличная форма организации материала.	
	6. Графический способ изложения иллюстративного материала.	
	Оформление справочно-библиографического аппарата. Транслитерация.	
	7. Требования к печатному оригиналу рукописи. Подготовка	
	иллюстративного материала.	
	Представление результатов самостоятельной работы, корректировка.	
Практические	Тема 12. Представление результатов самостоятельной письменной	4
аспекты научно-	работы, их корректировка	
исследовательской		
деятельности		
ИТОГО		48

5.4 Самостоятельная работа студентов

No	-	Виды	CPC	Объем	Формы
п/п	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	(час.)	контроля
1	Предмет и основные понятия	Подготовка устного	Подготовка	4	Устный опрос
	научно-исследовательской	сообщения,	презентации,		
	деятельности	выполнение	написание		
		письменного			
		задания, подготовка			
		к практическому			
		занятию			
2	Этапы конструирования логики	Подготовка устного	Подготовка	4	Проверка
	исследования. Содержание и	сообщения,	презентации,		письменной
	характеристика научного	выполнение	написание		работы, устный
	аппарата.	письменного	реферата		опрос, защита
		задания			реферата
3	Своеобразие теоретических и	Подготовка устного	Подготовка	4	Проверка
	математических методов	сообщения,	презентации,		письменной
	исследования.	выполнение	написание		работы, устный
		письменного	реферата		опрос, защита
		задания, подготовка			реферата
		к практическому			
		занятию			
4	Характеристика эмпирических	Подготовка устного	Подготовка	4	Проверка
	методов исследования.	сообщения,	презентации,		письменной
		выполнение	написание		работы, устный
		письменного	реферата		опрос, защита
		задания, подготовка			реферата
		к практическому			
		занятию			

5	Организация и проведение	Подготовка устного	Подготовка	4	Проверка
	наблюдения.	сообщения,	презентации,	•	письменной
	пастодения	выполнение	написание		работы, устный
		письменного	реферата		опрос, защита
		задания, подготовка	реферата		реферата
		к практическому			реферата
		занятию подготовка			
		к практическому			
	2	занятию	П	4	П
6	Эксперимент и его виды	Подготовка устного	Подготовка	4	Проверка письменной
		сообщения,	презентации,		
		выполнение	написание		работы, устный
		письменного	реферата		опрос, защита
		задания, подготовка			реферата
		к практическому			
		занятию			
7	Реферат – один из видов научно-	Написание реферата	Подготовка	4	Презентация
	исследовательских работ		презентации		проекта
	студентов.				реферата
8	Публичная защита реферата	Подготовка устного	Подготовка	4	Защита
		доклада	презентации		реферата
9	Рецензирование научно-	Написание рецензии	Написание	4	Проверка
	исследовательских работ		реферата		рецензии
10	Основные требования к	Изучение	Конспектирование	4	Проверка и
	написанию научной статьи	литературы по теме	литературных		корректировка
	,	исследования	источников		собранного
					материала
11	Работа над рукописью статьи,	Подготовка	Подбор	4	Корректировка
	особенности подготовки и	рукописи статьи	библиографии	•	рукописи
	оформления	pynemien erwizh	one		pynomon
12	Представление результатов	Совершенствование		4	Проверка
	самостоятельной письменной	рукописи статьи			письменной
	работы, их корректировка				работы
13	Представление результатов	Подготовка устного	Подготовка	4	Выступление с
	научно-исследовательской	сообщения	презентации		докладом на
	работы на научно-практической	,	,		конференции
	конференции				' '
14	Проектирование грантового	Моделирование	Презентация	4	Проверка
	проекта.	грантового проекта	проекта		грантового
	· •	*	1		проекта
15	Оформление заявки на	Оформление заявки	Сбор информации	4	Проверка
	грантовый конкурс	- *	для оформления		поданной
	Внесение сведений о проекте в		заявки		заявки
	базы грантовых конкурсов		SWIDKII		

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным сообщениям (докладам) с презентациями;
- изучения материалов лекций и рекомендуемой литературы к ним.

#### Содержание и порядок выступлений обучающихся на практических занятиях

Студент самостоятельно или в группе готовит учебную мультимедийную презентацию к практическому занятию, выбрав один из вопросов темы.

а) структура мультимедийной презентации:

- титульный лист;
- содержание (изложение учебного материала) в виде текстовой, графической информации, аудио и видеоматериалов;
  - система самоконтроля и самопроверки;
  - словарь терминов;
  - использованные источники с краткой аннотацией.
  - б) требования к мультимедийной презентации:
  - объем не менее 15 слайдов;
  - шрифт текста не менее 16 пт.;
  - текст должен занимать не более 1/4 всего объема презентации;
  - презентация должна иметь музыкальное сопровождение.
  - в) требования к выступлению:
  - время выступления − не более 10 − 15 минут;
- не следует помещать весь текст выступления на слайдах презентации (они должны иллюстрировать презентуемую информацию);
- выступающий должен демонстрировать свободу и глубину владения представляемым материалом; умение уверенно излагать его языком, доступным для понимания.

# 6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции

## 6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля для оценки компетенций обучающихся

<b>№</b> п/п	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
1.	Контрольная работа №1	Контрольная работа выполняется в форме письменного тестирования по теоретическим вопросам курса. Регламент – 1-1.5 минуты на один вопрос.	Тестовые задания
2.	Выступление с презентацией	В процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию.  Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент готовится к каждому практическому занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видеофильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению.  Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты	Вопросы для самостоятельного изучения обучающимися (темы выступлений с презентациями на практических занятиях)

Контрольная работа № 2 Реферат	Контрольная работа выполняется в форме письменной работы Реферат - письменная работа объемом не менее 10 печатных	Письменная работа (реферат, статья и др.)
Реферат	Реферат - письменная работа объемом не менее 10 печатных	
	страниц. Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.	Для выполнения реферата рекомендуется изучение литературы, электронных изданий и интернетресурсов
Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам	Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-	Комплект примерных вопросов к зачету.
	форме устного собеседования по	книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных в течение семестра баллов.

### 6.2. Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

1 семестр

No	Вид деятельности	Максимальное	Максимальное
$\Pi/\Pi$		количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1	Посещение лекций	1	16
2	Посещение практических занятий	1	24
3	Работа на практическом занятии	12	288
4	Контрольная работа № 1	36	36
	Контрольная работа № 2	4	4
5.	Зачет	32	32
ИТОГО:	4 зачетные единицы		400

### 6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Контрольная работа	Зачет
1 00110000	Разбалловка по видам работ	8 x 1=8 баллов	12 x 1=12 баллов	12 x 12=144 баллов	36 х 1= 36 баллов	
1 семестр	Суммарный макс. балл	8 баллов тах	12 баллов тах	144 баллов тах	36 баллов тах	
	Итого					200 баллов

Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Контрольная работа	Зачет с оценкой
2 семестр	Разбалловка по видам работ	8 x 1=8 баллов	12 x 1=12 баллов	12 x 12=144 баллов	4 x 1= 4 баллов	32 балла
	Суммарный макс. балл	8 баллов тах	12 баллов тах	144 баллов тах	4 баллов тах	32 балла
	Итого					200 баллов

#### 6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

По итогам изучения дисциплины «Педагогика и психология», трудоёмкость которой составляет 2 ЗЕ (2 семестр), обучающийся набирает определённое количество баллов согласно следующей таблице:

Оценка	Баллы (2 ЗЕ)
«отлично»	181-200
«хорошо»	141-180
«удовлетворительно»	101-140
«неудовлетворительно»	100 и менее

# 7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины Основная литература

- 1. Брылев, А. А. Основы научно-исследовательской работы : учебник / А. А. Брылев, И. Н. Турчаева. Москва : Юрайт, 2023. 206 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/509893.
- 2. Горелов, Н. А. Методология научных исследований : учебник / Н. А. Горелов, Д. В. Круглов, О. Н. Кораблева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 365 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/489442.

#### Дополнительная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. Москва : Юрайт, 2023. 154 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/514435.
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования : учебное пособие / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Юрайт, 2022. 221 с. (Высшее образование). Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/491205.
- 3. Горелов, С. В. Основы научных исследований : учебное пособие / С. В. Горелов, В. П. Горелов, Е. А. Григорьев. 2-е изд., стер. Москва : Директ-Медиа, 2016. 535 с. Текст : электронный // Университетская библиотека ONLINE : электронно-библиотечная система. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=443846.
- 4. Дрещинский, В. А. Методология научных исследований: учебник / В. А. Дрещинский. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Юрайт, 2022. 274 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/492409.
- 5. Мокий, М. С. Методология научных исследований: учебник / М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; М. С. Мокий, А. Л. Никифоров, В. С. Мокий; под редакцией М. С. Мокия. 2-е изд. Москва: Юрайт, 2022. 254 с. (Высшее образование). Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. URL: https://urait.ru/bcode/489026.

6. Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы: учебник для вузов / О. Б. Сладкова. – Москва: Юрайт, 2022. – 154 с. – (Высшее образование). – Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт. – URL: https://urait.ru/bcode/488232.

Шкляр, М. Ф. Основы научных исследований: учебное пособие / М. Ф. Шкляр. – 9-е изд. – Москва: Дашков и К°, 2022. – 208 с. – (Учебные издания для бакалавров). – Текст: электронный // Университетская библиотека ONLINE: электронно-библиотечная система. – URL: <a href="https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68450">https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68450</a>.

# Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины (модуля)

#### Интернет-ресурсы

No	Наименова	Ссылка на	Наименование разработки в	Доступность
п/п	ние	информационный	электронной форме	
	дисципли	ресурс		
	ны			
1.	Введение в	http://minobrnauki.gov.ru	Высшая аттестационная комиссия	Свободный
	научно-		при Министерстве науки и	доступ
	исследовательск		высшего образования Российской	
	уюработу		Федерации	
		http://elibrary.ru	Научная электронная	Свободный
			библиотека eLIBRARY.RU –	доступ
			режим доступа	

# Электронные библиотечные системы (ЭБС), с которыми сотрудничает БОУ ВО «ЧГИКИ» Минкультуры Чувашии

№	Название ЭБС	№, дата договора	Срок использования
1.	ЭБС «Лань»	договор №198/12 от 05.12.2023 г.	с 15.02.2023 по
	(https://e.lanbook.com/)	договор ВКР03/02-2023 от 03.02.2023 г.	14.02.2024
2.	ЭБС «Университетская	договор №170-12/2023 от 07.12.2023 г.	с 11.03.2023 по
	библиотека онлайн»		10.03.2024
	(http://biblioclub.ru)		
3.	ЭБС Юрайт	договор №197/12	с 01.03.2023 по
	(https://urait.ru)	от 05.12.2023 г.	28.02.2024

#### 8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** — одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удается осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине необходимо постоянно разбирать

материалы лекций по конспектам и учебным пособиям. В случае необходимости студент может обращаться к преподавателю за консультацией.

Подготовка к практическим занятиям.

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников, видеофильмов, научнопопулярных программ). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Готовясь к консультации, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

Подготовка к практическому занятию должна включать в себя:

- 1) подбор литературы по выбранной теме;
- 2) классификацию материала;
- 3) разработку выбранной самим студентом интерактивной формы работы;
- 4) подготовку к самостоятельному изложению материала на занятии.

При работе над темами, определенными для самостоятельного изучения, необходимо:

- 1) подобрать и изучить литературу по теме, а также дополнительный материал;
- 2) законспектировать основные положения;
- 3) подготовить презентацию;
- 4) подготовится к устному раскрытию темы.

Результаты работы на практических занятиях оценивается в баллах в соответствии с балльно-рейтинговой системой.

#### 9. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Наименование	Наименование	Оснащенность	Приспособленность
дисциплины	специальных	специальных помещений и помещений	помещение для
(модуля), практик	помещений и	длясамостоятельной работы	использования
в соответствии с	помещение для		инвалидами и лицами
учебным	самостоятельной		с ограниченными
планом	работы		возможностями
	-		здоровья
Введение в научо- исследовательскую деятельность	Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа (практические занятия), для групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации (306)	Стол круглый из 8 элементов — 1 шт., стол ученический — 1 шт., стулья мягкие — 50 шт., доска магнитномаркерная — 1 шт., кафедра — 1 шт., экран — 1 шт., мультимедийный диапроектор — 1 шт., колонка звуковая — 1 шт., наборы демонстрационного оборудования и учебно-наглядных пособий, обеспечивающие тематические иллюстрации, ноутбук с выходом в «интернет» — 1 шт. Лицензионное ПО: «Місгоsoft Windows»; контракт № 8000007 от 29.08.2018 г. Свободно распространяемое ПО: Ореп	* Для лиц с нарушением зрения - приспособлено частично;   * для лиц с нарушением слуха — приспособлено частично;   * для лиц с нарушением опорнодвигательного аппарата - не приспособлено
	Помещение для самостоятельной работы (103)	Оffice; Mozilla Firefox; Google Chrome; Персональные компьютеры с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационнообразовательную среду организации — 6 шт., переносной проектор — 1 шт., наглядные пособия, столы ученические — 20 шт., стулья ученические — 40 шт. Лицензионное ПО: «Microsoft Windows»; контракт № 8000007 от 29.08.2018 г. Свободно распространяемое ПО: Open Office; Mozilla Firefox; Google Chrome; Adobe Acrobat Reader	* Для лиц с нарушением зрения - приспособлено частично; * для лиц с нарушением слуха — приспособлено частично; * для лиц с нарушением опорнодвигательного аппарата - не приспособлено

# ЛИСТ согласования рабочей программы

Специальность: 53.05.02 Художественное руководство оперно-симфоническим оркестром и академическим хором

Профиль/специализация: Художественное руководство академическим хором.

Дисциплина: Введение в научно-исследовательскую работу

Форма обучения: очная

Учебный год: 2023-2024

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол № 11 от 27 июня 2023 г.

Ответственный Thursbook Фомин Э. В. 27.06.2023 исполнитель заведующий кафедрой ГСЭД Исполнитель: доцент кафедры ГСЭД Григорьева Л. Г. 27.06.2023 СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой хорового Савадерова А. В. 27.06.2023 дирижирования народного И пения Декан факультета Гайбурова Н. В. 27.06.2023 исполнительского искусства Илларионова О. В. 27.06.2023 Заведующая научной библиотекой Федорова Н. К. Представитель УМО 27.06.2023

### Лист регистрации изменений

Номера страниц				Должностное лицо, вводившее				
изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Номер и дата документа об изменении	измене Ф.И.О., долж- ность		Дата ввода изменений	Срок введения изменения