Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

фио: Баскак Бюджетное образовательное учреждение высшего образования Чувашской Республики Должностк Чувашский государственный институт культуры и искусств» Министерства культуры, по Дата подписания: 28.11.20 де на М национальностей и архивного дела Чувашской Республики Уникальный программный ключ:

9dc4f904b97d8bf18fd5ed4040135cc3d02568ad

УТВЕРЖДАЮ Декан факультета культуры БОУ ВО «НГИКИ» Минкультуры Нувашии окуменно Ибрарионова Л.В. 27» иноня 20/3 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.0.04.01

#### Введение в научно-исследовательскую работу

Б1.0.04 Проектный модуль

Направление подготовки/специальности

#### 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников

Профиль подготовки /специализация

Театрализованные представления и праздники

Квалификация (степень) выпускника

Бакалавр

Форма обучения

Заочная

Чебоксары 2023 г.

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от

06 декабря 2017 г. № 1181 и ОПОП ВО по направлению подготовки 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для студентов 2 курса заочной 51.03.05 обучения направления подготовки Режиссура театрализованных представлений и праздников, направленности подготовки (профилю) Театрализованные представления и праздники.

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

Подписи:

Автор

Заведующий кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин

Figure

Кранк Э.О.

Фомин Э.В.

## Содержание

1. Цель и задачи дисциплины	4
2. Место дисциплины в структуре образовательной программы	
3. Требования к результатам освоения дисциплины	
4. Объем дисциплины и виды учебной работы	
5. Содержание дисциплины	
<ol> <li>Разделы дисциплины и виды занятий</li> </ol>	
5.2. Содержание разделов дисциплины	
5.3. Тематика практических занятий	
<ol> <li>5.4. Самостоятельная работа студентов</li> </ol>	
6. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навы	ков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции	10
6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контроля	
для оценки компетенций обучающихся	10
6.2. Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине	12
6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся	12
6.4. Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра	12
7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	12
8. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины (модуля)	14
9. Материально-техническое обеспечение дисциплины	15

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения дисциплины «Введение в научно-исследовательскую работу» является освоение теоретических знаний и практических умений, необходимых для осуществления научно-исследовательской деятельности.

Задачи:

- 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

Дисциплина «Введение в научно-исследовательскую работу» является дисциплиной проектного модуля обязательной части Блока 1 Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников, профиль Театрализованные представления и праздники, заочной формы обучения (Б1.О.04.01 Введение в научно-исследовательскую работу). Изучается в 3—4 семестрах.

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

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения следующих дисциплин: Проектная деятельность (УК-2; ОПК-2), Подготовка к процедуре защиты выпускной квалификационной работы (УК-3; УК-6; ОПК-2; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКО-1; ПКО-5; ПКО-7; ПКО-11), Защита выпускной квалификационной работы (УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-3; ПКР-1; ПКР-2; ПКР-3; ПКР-4; ПКО-3; ПКО-6; ПКО-8; ПКО-12).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Компетенции и индикаторы	Образовательные р	езультаты (этапы формиров	ания компетенций)
ее достижения в	теоретический	модельный	практический
дисциплине	знает	умеет	владеет
Способен определять круг	основные понятия общей	самостоятельно	навыками апелляции
задач в рамках	теории государства и	ориентироваться в составе	основными понятиями
поставленной цели и	права, а также российского	законодательства РФ, в	общей теории государства
выбирать оптимальные	конституционного,	том числе с	и права, а также
способы их решения,	административного,	использованием	российского
исходя из действующих	гражданского, трудового,	сервисных возможностей	конституционного,
правовых норм,	права; принципы и методы	соответствующих	административного,
имеющихся ресурсов и	правового регулирования	информационных	гражданского, трудового
ограничений	общественных отношений,	(справочных правовых)	права.
(УК-2)	основы конституционного	систем.	
ИУК -2.1.	строя РФ,		
Изучает основные понятия	конституционные права и		
общей теории государства	свободы человека и		
и права, а также	гражданина, нормативно-		
российского	правовую базу		
конституционного,	государственной политики		
административного,	в сфере культуры.		
гражданского, трудового,			
права; принципы и методы			

Компетенции и индикаторы	Образовательные р	результаты (этапы формиров	ания компетенций)
ее достижения в дисциплине	теоретический	модельный	практический
	знает	умеет	владеет
правового регулирования общественных отношений,			
основы конституционного строя РФ,			
конституционные права и свободы человека и			
гражданина, нормативно-			
правовую базу государственной политики			
в сфере культуры. ИУК-2.2.			
Самостоятельно			
ориентируется в составе			
законодательства РФ, в том			
числе с использованием			
сервисных возможностей			
соответствующих			
информационных			
(справочных правовых)			
систем.			
ИУК-2.3. Апеллирует основными			
понятиями общей теории			
государства и права, а			
также российского			
конституционного,			
административного,			
гражданского, трудового			
права.			
Способен участвовать в	направления развития	разрабатывать	навыками внедрения
разработке инновационных	комплексных	инновационные	инновационных проектов
проектов и программ в	инновационных программ	программы и проекты	в постановке
сфере театрализованных	и проектов развития в	развития инновационных	театрализованных
представлений и	области театрализованных	технологий режиссуры	представлений, применяя
праздников; к	представлений и	театрализованных	новейшие технологии в
проектированию	праздников, особенности	представлений и	проектировании
благоприятной творческой	их реализации и	праздников в учреждениях	деятельности учреждений культуры; работы в
среды (ПКО-7)	приоритетные направления	культуры.	культуры, раооты в команде, организации
ИПКО-7.1.	проектирования.		деловых коммуникаций;
Определяет направления	прочитью.		анализа запросов и
развития комплексных			интересов населения.
инновационных программ			•
и проектов развития в			
области театрализованных			
представлений и			
праздников, особенности			
их реализации и			
приоритетные направления			
проектирования. ИПКО-7.2.			
Разрабатывает			
инновационные программы			
и проекты развития			
инновационных			
технологий режиссуры			
театрализованных			

Компетенции и индикаторы	Образовательные результаты (этапы формирования компетенций)				
ее достижения в дисциплине	теоретический <i>знает</i>	модельный <i>умеет</i>	практический владеет		
представлений и праздников в учреждениях культуры. ИПКО-7.3. Внедряет инновационные проекты в постановке театрализованных представлений, применяя новейшие технологии в проектировании деятельности учреждений культуры; работает в команде, организует деловые коммуникации;	зниет	умеет	влавет		
анализирует запросы и интересы населения.					

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

		r1 - 1	111011111111111111111111111111111111111	Di y recircii pe			
	Учебные занятия						
	Bcc	его				ъ	
	Трудое	мкость	نے	кие	<del>'</del> i	ьна.	Фотго
Номер семестра	Зачетные единицы	Часы	Лекции, ч	Практические занятия, ч.	Контроль,	Самостоятели работа, ч.	Форма промежуточной аттестации
1	2	72	2	6	_	64	_
2	2	72	2	6	4	60	Зачет с оценкой
Итого	4	144	4	12	4	124	Зачет с оценкой

### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

<u> </u>	3.1. Газделы дисциплины и виды запятии						
			Количест	во часов по фо	ормам организа	ации обучения	
№ раздела	Наименование раздела	Всего, ч.	Лекционные занятия	Практические занятия	Контроль	Самостоятельная работа	
1	Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	72	2	6	-	64	
2	Практические аспекты научнопрактической деятельности	72	2	6	4	60	
	Итого	144	4	12	4	124	

### 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. Методы и методика научного исследования

Понятие метода, методики и методологии научного исследования. Классификация методов исследования. Всеобщие, общенаучные и специальные методы исследования. Теоретические и эмпирические методы 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 3. Основные методы поиска информации для научного исследования

Документальные источники информации. Поиск документальных источников информации. Работа с источниками, методика ведения записей, составление плана. Основные источники научной информации. Организация справочно-информационной деятельности. Методы работы с каталогами и картотеками. Универсальная десятичная классификация Библиотечно-библиографическая классификация (ББК). Библиографические vказатели. Последовательность документальных источников информации. поиска 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 4. Основные виды и формы научно-исследовательской деятельности студентов**

Виды научно-исследовательских работ студентов: рефераты, эссе, курсовые, выпускные квалификационные работы и др. Формы научно-исследовательской работы студентов во внеучебное время: участие в кружках и секциях, подготовка тезисов на конференции, написание научных статей.

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

#### Раздел 2. Практические аспекты научно-практической деятельности

#### **Тема 5.** Документальные источники информации. Организация справочноинформационной деятельности

Документальные источники информации. Информационно-поисковые системы: определение, история развития.

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

#### Тема 6. 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 7. Рецензирование научно-исследовательских работ

Научное рецензирование: его виды, структура. Требования к написанию рецензий. Интерактивные формы: лекция-беседа, доклад с мультимедийной презентацией.

#### Тема 8. 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 9. 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. Отчеты по научным проектам.

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

5.3. Тематика практических занятий

Название раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость, часы
Теоретические	Тема 1. Методы и методика научного исследования.	2
основы научно-	1. Понятие метода, методики и методологии научного исследования.	
исследовательско	2. Классификация методов исследования.	
й деятельности	3. Всеобщие, общенаучные и специальные методы исследования.	
	4. Теоретические и эмпирические методы исследования.	
	Тема 2. Основные методы поиска информации для научного	2
	исследования.	
	1. Документальные источники информации.	
	2. Организация справочно-информационной деятельности.	
	3. Поиск документальных источников информации.	
	4. Организация справочно-информационной деятельности.	
	5. Интернет-ресурсы.	
	Тема 3. Основные виды и формы научно-исследовательской	2
	деятельности студентов.	
	1. Реферат.	
	2. Эcce.	
	3. Курсовые работы.	
	4. Выпускные квалификационные работы.	
Практические	Тема 4. Документальные источники информации. Организация	2
аспекты научно-	справочно-информационной деятельности.	
исследовательско	1. Документальные источники информации.	
й деятельности	2. Информационно-поисковые системы.	
	Тема 5. Методика подготовки доклада и презентаций.	2
	1. Особенности доклада как вида передачи научной работы.	
	2. Общие принципы построения презентаций.	
	Тема 6. Грантовая деятельность.	2
	1. Научные фонды, их характеристики.	
	2. Правила подачи заявок.	
	3. Оформление заявок.	
	4. Экспертиза научных проектов.	
	5. Отчеты по научным проектам.	
	Итого	12

5.4. Самостоятельная работа студентов

	5.4. Самостоятельная ра	Виды СРС		Объем,	Формы
№	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	1	контроля
1	Наука как социальный феномен и сфера самореализации человека	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание	12	Устный опрос
2	Методы и методика научных исследований	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания	Подготовка презентации, написание реферата	14	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
3	Основные методы поиска информации для научного исследования	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	14	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
4	Основные виды и формы научно-исследовательской деятельности студентов	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	14	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
5	Документальные источники информации	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	14	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
6	Основы научной этики и организации труда	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	14	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
7	Рецензирование научно-исследовательских работ	Написание реферата	Подготовка презентации	14	Презентация проекта реферата
8	Методика подготовки доклада и презентаций	Подготовка устного доклада	Подготовка презентации	14	Защита реферата

№	Содоржание раздала	Виды	CPC	Объем,	Формы
745	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	Ч.	контроля
9 Грантовая деятельность		Написание рецензии	Написание реферата	14	Проверка рецензии
Итого					

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

№	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.	Вопросы для самостоятельного изучения

№	Наименование оценочного средства	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	Представление оценочного средства в фонде
		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 группы.	обучающимися (темы выступлений с презентациями на практических занятиях)
3.	Контрольная работа № 2	Контрольная работа выполняется в форме письменного тестирования по теоретическим вопросам курса. Регламент – 1-1.5 минуты на один вопрос.	Тестовые задания
	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.  Содержание реферируемого произведения излагается объективно от имени автора. Если в первичном документе главная мысль сформулирована недостаточно четко, в реферате она должна быть конкретизирована и выделена.	Для выполнения реферата рекомендуется изучение литературы, электронных изданий и интернетресурсов
5.	Зачет 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» - практикоориентированными заданиями.	Комплект примерных вопросов к зачету.

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
		количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1	Посещение лекций	1	1
2	Посещение практических занятий	1	3
3	Работа на практическом занятии	196	196
Итого	2 зачетные единицы		200

**2** семестр

		Максимальное	Максимальное
$N_{\underline{0}}$	Вид деятельности	количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1	Посещение лекций	1	1
2	Посещение практических занятий	1	3
3	Работа на практическом занятии	164	164
4	Зачет с оценкой	32	32
Итого	2 зачетные единицы		200

6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

0.	5. Փսբառբսենո	ne oambio-per	тиштовой оценки	раобты обутающі	IACH
Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет
1	Разбалловка по видам работ	1 х 1=1 балл	3 x 1=3 балла	196 баллов	-
семестр	Суммарный макс. балл	1 балл тах	3 балла тах	196 баллов тах	_
Итого					200 баллов
2	Разбалловка по видам работ	1 х 1=1 балл	3 x 1=3 балла	164 балла	32 балла
семестр	Суммарный макс. балл	1 балл тах	3 балла тах	164 балла тах	32 балла тах
Итого					200 баллов
Итого					400 баллов

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

По итогам изучения дисциплины «Введение в научно-исследовательскую работу», 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

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

1. Горовая, В. И. Научно-исследовательская работа: учебное пособие для вузов / В. И. Горовая. – Москва: Издательство Юрайт, 2021. – 103 с. – (Высшее

- образование). ISBN 978-5-534-14688-2. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт].
- URL: https://urait.ru/bcode/479051.
- 2. Мокий, В. С. етодология научных исследований. Трансдисциплинарные подходы и методы: учебное пособие для вузов / В. С. Мокий, Т. А. Лукьянова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 229 с. (Высшее образование). ISBN 978-5- 534-13916-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/467229.
- 3. Научно-исследовательская работа: методические указания / составители Е. В. Долгошева [и др.]. Самара: СамГАУ, 2021. 24 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179598.
- 4. Неумоева-Колчеданцева, Е. В. Основы научной деятельности студента. Курсовая работа: учебное пособие для вузов / Е. В. Неумоева-Колчеданцева. Москва: Издательство Юрайт, 2021. 119 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-09443-5. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/474267.
- 5. Основы научно-исследовательской деятельности: учебное пособие / составители А. Л. Алексеев, Я. В. Кочуева. Персиановский: Донской ГАУ, 2020. 166 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/148552.
- 6. 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.
- 7. 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.
- 7. 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

Интернет-ресурсы

No	Наименование	Ссылка на	Наименование разработки в	Доступность
$\Pi/\Pi$	дисциплины	информационный	электронной форме	
		pecypc		
1.	Введение в научно-	http://minobrnauki.gov.ru	Высшая аттестационная комиссия	Свободный
	исследовательскую		при Министерстве науки и высшего	доступ
	работу		образования Российской Федерации	
		http://window.edu.ru/	Единое окно доступа к	Свободный
			образовательным ресурсам	доступ
		http://fcior.edu.ru/	Федеральный центр	Свободный
			информационно-образовательных	доступ
			ресурсов	

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

	Название ЭБС	№, дата договора	Срок использования	Количество
No				пользователей
1.	ЭБС «Лань»	договор №198/12		
	(https://e.lanbook.com/)	от 05.12.2022 г.	с 15.02.2023 по	100%
		договор ВКР03/02-2023	14.02.2024	
		от 03.02.2023 г.		
2.	ЭБС «Университетская	договор №170-12/2022	с 11.03.2023 по	
	библиотека онлайн»	от 07.12.2022 г.	10.03.2024	100%
	(http://biblioclub.ru)			
3.	ЭБС Юрайт (https://urait.ru)	договор №197/12	с 01.03.2023 по	100%
		от 05.12.2022 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 дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещение для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещение для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
Педагогика и психология	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: «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
	Помещение для самостоятельной работы (103)	Персональные компьютеры с выходом в «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно- образовательную среду организации –	* Для лиц с нарушением зрения - приспособлено частично; тдля лиц с нарушением слуха —

Наименование дисциплины (модуля), практик в соответствии с учебным планом	Наименование специальных помещений и помещение для самостоятельной работы	Оснащенность специальных помещений и помещений для самостоятельной работы	Приспособленность помещение для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья
		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	приспособлено частично; * для лиц с нарушением опорно- двигательного аппарата - не приспособлено

# **ЛИСТ** согласования рабочей программы

Направление подготовки: 51.03.05 Режиссура театрализованных представлений и праздников

Профиль/специализация: Театрализованные представления и праздники

Дисциплина: Введение в научно-исследовательскую работу

Форма обучения: Заочная

Учебный год: 2023-2024

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры гуманитарных и социальноэкономических дисциплин, протокол № 11 от «27» июня 2023 г.

Ответственный исполнитель заведующий кафедрой ГСЭД Фомин Э.В. 27.06.2023г.

Исполнитель: доцент кафедры ГСЭД	F. Gann	Кранк Э.О.	27.06.2023г.
СОГЛАСОВАНО			
Заведующий кафедрой АМР	Mep	Чернова Л.В.	27.06.2023г.
Декан факультета исполнительского искусства	Alb -	Гайбурова Н.В.	27.06.2023г.
Заведующая научной библиотекой	pleg	Илларионова О.В.	27.06.2023г.
Начальник учебно- методического отдела	peg-	Федорова Н.К.	27.06.2023г.

### Лист регистрации изменений

Номера страниц					Должностное лицо, вводившее			
изменен- ных	заменен-	новых	аннули- рованных	Номер и дата документа об изменении	' /	,	Дата ввода изменений	Срок введения изменения