Документ подписан простой электронной подписью Информация о владельце:

ФИО: Басквоздыстное образовательное у преждение высшего образования Чувашской Республики Должность: Ректор Дата подписания: 14.12.2023 09:46:06 уникальный программный ключ. Оделам национальностей и архивного дела Чувашской Республики 9dc4f904b97d8bf18fd5ed4040135cc3d02568ad



03.04.2023

#### Рабочая программа дисциплины (модуля)

Б1.О.06.01

#### Введение в научно-исследовательскую работу

(Б1.О.06 Модуль проектной деятельности)

Направление подготовки/специальности 52.03.01 Хореографическое искусство

Профиль подготовки /специализация Педагогика балета

Квалификация (степень) выпускника **Бакалавр** 

Форма обучения Очная

Рабочая программа дисциплины (модуля) составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования по направлению подготовки 52.03.01 Хореографическое искусство, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 16.11.2017 № 1121 и ОПОП ВО по направлению подготовки 52.03.01 Хореографическое искусство.

Рабочая программа дисциплины (модуля) предназначена для студентов 2 курса очной формы обучения направления подготовки 52.03.01 Хореографическое искусство, направленность (профиль) Педагогика балета.

Программа одобрена на заседании кафедры гуманитарных и социальноэкономических дисциплин от 28 марта 2023 года, протокол № 8.

Подписи:

Автор

Зав. кафедрой гуманитарных и социально-экономических дисциплин Тригорьева Л. Г. 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	
5.1. Разделы дисциплины и виды занятий	
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, нав	ыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенции	11
6.1. Краткая характеристика процедуры реализации текущего и промежуточного контрол	ПЯ
для оценки компетенций обучающихся	11
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	14
Лист регистрации изменений	17

#### 1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины — вооружение студентов теоретическими знаниями и практическими умениями, необходимыми 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 обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) основной профессиональной образовательной программы высшего образования — программы бакалавриата по направлению подготовки 52.03.01 Хореографическое искусство, направленности (профиля) Педагогика балета очной формы обучения (Б1.О.06 Модуль проектной деятельности). Изучается в 3 семестре.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в процессе освоения таких дисциплин, как Основы музеологии, Источниковедение

Освоение дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплины Научно-исследовательская работа в музее (ОПК-1, ПКО-3).

#### 3. Требования к результатам освоения дисциплины

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

Компетенция и	Образовательные результаты (этапы формирования компетенции)			
индикаторы ее достижения в дисциплине	теоретический знает	модельный <i>умеет</i>	практический владеет	
Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни (УК-6).  ИУК -6.1. Определяет свои личные ресурсы, возможности и ограничения для достижения поставленной цели.  ИУК-6.2. Создает и достраивает индивидуальную траекторию саморазвития при получении профессионального образования.	основы менеджмента времени, логику выстраивания и реализации программы саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни, потребности рынка труда.	оценивать уровень саморазвития в различных сферах жизнедеятельности, определять трудоемкость выполнения учебных работ и резервов времени, выбирать приоритеты в собственной учебной работе и направления профессиональной деятельности.	методами планирования собственной учебной работы с учетом своих психофизиологических особенностей.	
Способен планировать и реализовывать собственную	основные принципы организации научных исследований; процедуры	ориентироваться в актуальной проблематике научно-исследовательской	полностью сформированным навыком научного	

Компетенция и	Образовательные ре	езультаты (этапы формировани	ия компетенции)
индикаторы ее достижения в дисциплине	теоретический <i>знает</i>	модельный <i>умеет</i>	практический владеет
исследовательскую деятельность (ПКО-1). ИПКО-1.1. Планирует и реализует собственные научные исследования. ИПКО-1.2. Внедряет	научного исследования; комплекс научно- исследовательских средств, обеспечивающих эффективность научного исследования.	деятельности; планировать научное исследование; осуществлять научное исследование.	исследования, навыками планирования собственной исследовательской деятельности.
результаты своих научных исследований.			

4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Учебные занятия						
	Bce	его		o o	1,	ая	
11	Трудое	мкость	<del>p</del> i	ч.	тации	льн ч.	Форма
Номер семестра	Зачетные единицы	Часы	Лекции,	Практические занятия, ч.	Консульта ч.	Самостоятельная работа, ч.	промежуточной аттестации, ч.
3	2	72	12	20		40	
4	2	72	12	20	ı	40	Зачет с оценкой
Итого	4	144	24	40	_	80	Зачет с оценкой

#### 5. Содержание дисциплины

#### 5.1. Разделы дисциплины и виды занятий

			Количество часов по формам организации обучения			
№ раздела	Наименование раздела	Всего, ч.	Лекционные занятия	Практические занятия	Консультации	Самостоятельная работа
1	Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	72	12	20	_	40
2	Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	72	12	20	_	40
	Итого	144	24	40	_	80

#### 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 научного исследования

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

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

#### Тема 3. Методы 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 4. 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 5. 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.

### **Тема 6. 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 7.** Документальные источники информации. Организация справочноинформационной деятельности

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

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

#### Тема 8. 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 9. Рецензирование научно-исследовательских работ

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

#### Тема 10. Основные методы поиска научной информации

Основные источники научной информации. Организация справочно-информационной 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 11. 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 12. 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,
Теоретические	Тема 1. Предмет и основные понятия научно-исследовательской	<u>ч.</u> 4
основы научно-	деятельности	7
исследовательской	1. Значение и сущность научного поиска, научных исследований.	
деятельности	<ol> <li>Значение и сущность научного поиска, научных исследовании.</li> <li>Классификация наук</li> </ol>	
деятельности	3. Зарождение и развитие науки.	
	4. Организация науки в Российской Федерации.	
Теоретические	Тема 2. Этапы конструирования логики исследования. Содержание и	2
основы научно-	характеристика научного аппарата.	2
исследовательской	1. Проблема, тема, объект, предмет исследования.	
	2. Цели и задачи исследования.	
деятельности		
	3. Идея, замысел и гипотеза как теоретическое ядро исследования.	
Т	4. Основные этапы исследования.	2.
Теоретические	Тема 3. Своеобразие теоретических и математических методов	2
основы научно-	исследования.	
исследовательской	1. Метод – нормативная модель исследовательской деятельности.	
деятельности	2. Теоретические методы психолого-педагогического исследования.	
T.	3. Математические и статистические методы в исследовании.	4
Теоретические	Тема 4. Характеристика эмпирических методов исследования.	4
основы научно-	1. Эмпирические методы исследования	
исследовательской	2. Опросные методы исследования	
деятельности	3. Другие методы сбора фактического материала	
Теоретические	Тема 5. Организация и проведение наблюдения.	2
основы научно-	1. Содержание понятия «наблюдение как метод научного исследования».	
исследовательской	2. Виды наблюдения.	
деятельности	3. Структура наблюдения.	
	4. Протоколирование результатов наблюдения.	
	5. Осуществление наблюдения и использование его результатов в	
	решении исследовательских задач.	
Теоретические	Тема 6. Эксперимент и его виды	2
основы научно-	1. Сущность понятия «педагогический эксперимент».	
исследовательской	2. Задачи психолого-педагогического эксперимента.	
деятельности	3. Условия эффективности педагогического эксперимента.	
	4. Виды и типы эксперимента.	
	5. Этапы экспериментальной работы.	

Название раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость,
	6. Логические процедуры.	Ч.
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	<ul> <li>Тема 7-8. Реферат – один из видов научно-исследовательских работ студентов.</li> <li>1. Сущность содержания понятия «реферат».</li> <li>2. Виды рефератов.</li> <li>3. Этапы работы над рефератом.</li> <li>4. Подготовка и написание реферата.</li> <li>5. Общие требования к оформлению реферата.</li> <li>6. Требования к мультимедийной презентации.</li> </ul>	2
Теоретические основы научно- исследовательской деятельности	Тема 9-10. Публичная защита реферата Публичная защита реферата с использованием мультимедийной презентации.	2
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	Тема 11. Рецензирование научно-исследовательских работ Научное рецензирование: его виды, структура. Требования к написанию рецензий. Написание рецензии на научную статью.	2
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 12. Основные требования к написанию научной статьи</li> <li>Особенности написания научной статьи.</li> <li>Критерии написания научной статьи по содержанию.</li> <li>Критерии написания научной статьи по форме изложения.</li> <li>План работы над статьей.</li> <li>Структурные элементы научной статьи.</li> <li>Рекомендации по изложению материала статьи.</li> <li>Общие требования к оформлению научной статьи.</li> </ol>	4
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 13. Работа над рукописью статьи, особенности подготовки и оформления</li> <li>Композиция статьи. Способы написания текста.</li> <li>Язык и стиль научного письменного текста.</li> <li>Оформление цитат.</li> <li>Использование числовых значений в научном тексте. Сокращения слов.</li> <li>Табличная форма организации материала.</li> <li>Графический способ изложения иллюстративного материала.</li> <li>Оформление справочно-библиографического аппарата. Транслитерация.</li> <li>Требования к печатному оригиналу рукописи. Подготовка иллюстративного материала.</li> <li>Представление результатов самостоятельной работы, корректировка.</li> </ol>	4
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	Тема 14, 15. Представление результатов самостоятельной письменной работы, их корректировка	2
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	Тема 16, 17. Представление результатов научно-исследовательской работы на научно-практической конференции	2
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 18, 19. Проектирование грантового проекта.</li> <li>Моделирование грантового проекта.</li> <li>Презентация идеи проекта.</li> </ol>	4
Практические аспекты научно- исследовательской деятельности	<ol> <li>Тема 20. Оформление заявки на грантовый конкурс</li> <li>Внесение сведений о проекте в базы грантовых конкурсов.</li> </ol>	2
	Итого	40

5.4 Самостоятельная работа студентов

NC.	G		Виды	CPC	Объем,	Формы	1
№	Содержание раздела	об	язательные	дополнительные	Ч.	контроля	

No	Солониомно постоко	Виды	CPC	Объем,	Формы
745	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	Ч.	контроля
1	Предмет и основные понятия научно-исследовательской деятельности	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание	4	Устный опрос
2	Этапы конструирования логики исследования. Содержание и характеристика научного аппарата.	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания	Подготовка презентации, написание реферата	4	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
3	Своеобразие теоретических и математических методов исследования.	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	4	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
4	Характеристика эмпирических методов исследования.	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	4	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
5	Организация и проведение наблюдения.	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	4	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
6	Эксперимент и его виды	Подготовка устного сообщения, выполнение письменного задания, подготовка к практическому занятию	Подготовка презентации, написание реферата	4	Проверка письменной работы, устный опрос, защита реферата
7	Реферат – один из видов научно- исследовательских работ студентов.	Написание реферата	Подготовка презентации	8	Презентация проекта реферата
8	Публичная защита реферата	Подготовка устного доклада	Подготовка презентации	8	Защита реферата
9	Рецензирование научно- исследовательских работ	Написание рецензии	Написание реферата	4	Проверка рецензии
10	Основные требования к написанию научной статьи	Изучение литературы по теме исследования	Конспектирование литературных источников	4	Проверка и корректировка собранного

Mo	№ Солержание раздела Виды СРС		Объем,	Формы	
745	Содержание раздела	обязательные	дополнительные	Ч.	контроля
					материала
11	Работа над рукописью статьи, особенности подготовки и оформления	Подготовка рукописи статьи	Подбор библиографии	4	Корректировка рукописи
12	Представление результатов самостоятельной письменной работы, их корректировка	Совершенствование рукописи статьи		8	Проверка письменной работы
13	Представление результатов научно-исследовательской работы на научно-практической конференции	Подготовка устного сообщения	Подготовка презентации	8	Выступление с докладом на конференции
14	Проектирование грантового проекта.	Моделирование грантового проекта	Презентация проекта	8	Проверка грантового проекта
15	Оформление заявки на грантовый конкурс Внесение сведений о проекте в базы грантовых конкурсов	Оформление заявки	Сбор информации для оформления заявки	4	Проверка поданной заявки
		Ітого		80	

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

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения письменных практических заданий по дисциплине.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным сообщениям (докладам) с презентациями;
- написания реферата, рецензии, научной статьи, проекта и др.

#### 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

Ме опеноматие органия (представление органия (представление органия) (представление органия) (представление органия) (представление органия) (представление опредставляющий потрос) (представление) (представляющий потрос) (представляющий собой публичное выступление опредставляющий собой публичное выступление опредставляющий собой публичное выступление по представляющий собой публичное выступление по представляем	KUH		и компетенции ооучающихся	
реферат презентация к построльная работа выполняется в форме письменного тестирования по теоретическим вопросам курса. Регламент — 1-1.5 мнуты на один вопрос.  Выступление с презентацией работы можноствятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию. В процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию. Осучающегося, представляющий собой публичное выступление по представляющий с к каждому практическому занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент отовитеся к каждому практическому занятию, осуществляется в высоразыве источники (дитература, видео-фильмы, научно-полудирные программы и пр.), на основе которых оставляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступлению — Регламент выступлению — Регламент выступлению — Реграмент выступлению — Реферат — Контрольная работа выполняется в форме письменной работы презультатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  Контрольная работа № 2  Реферат — Реферат — контрольная работа объемом не менее 10 печатных странии. Реферат — краткое точное изложение ступности какого-шко вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать сосновые фактические сведения в выводы по раскатриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в зананой публикациих). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение се существа. В настоящее время, помимо рефератования прочитанной литературы, от студент а требуется артументированное изложение собственных мыслей по раскатриваемому вопросу. Реферат посладем с существа. В реферате нужны разжернутые артументы, рассуждения содержения в реферате нужны разжернутые подеждения с тредостава		Наименование		Представление
реферат презентация к построльная работа выполняется в форме письменного тестирования по теоретическим вопросам курса. Регламент — 1-1.5 мнуты на один вопрос.  Выступление с презентацией работы можноствятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию. В процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию. Осучающегося, представляющий собой публичное выступление по представляющий с к каждому практическому занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент отовитеся к каждому практическому занятию, осуществляется в высоразыве источники (дитература, видео-фильмы, научно-полудирные программы и пр.), на основе которых оставляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступлению — Регламент выступлению — Регламент выступлению — Реграмент выступлению — Реферат — Контрольная работа выполняется в форме письменной работы презультатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  Контрольная работа № 2  Реферат — Реферат — контрольная работа объемом не менее 10 печатных странии. Реферат — краткое точное изложение ступности какого-шко вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать сосновые фактические сведения в выводы по раскатриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в зананой публикациих). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение се существа. В настоящее время, помимо рефератования прочитанной литературы, от студент а требуется артументированное изложение собственных мыслей по раскатриваемому вопросу. Реферат посладем с существа. В реферате нужны разжернутые артументы, рассуждения содержения в реферате нужны разжернутые подеждения с тредостава	№	оценочного	Краткая характеристика процедуры оценивания компетенций	оценочного средства
<ul> <li>Контрольная работа выполняется в форме писыменного тестирования по теоретическим вопросам курса. Регламент — 1-1.5 минуты на один вопрос.</li> <li>Выступление с презентацией</li> <li>Виступление с презентацией</li> <li>В процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовити доклад и презентацию. Доклад, - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представляющий собой публичное выступление. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент тотовится к каждому практическому занятию, осуществля выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществлять подготовкае к министиратуры, выдето-фильмы, научно-попротов время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (дитературы, выдето-фильмы, научно-попров время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (дитературы, выдето-фильмы, научно-попров время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (дитературы, дитературы, дамострамы и презультатов преподавателя в форме письменной работы результатов преподавателем принимают участие студенты труппы.</li> <li>Контрольная работа выполняется в форме письменной работы дамострамы и презультатов преподавателем в формем ступенты тремерателя и дру.</li> <li>Реферат</li> <li>Рефер</li></ul>		средства		_
работа №1  2. Выступление с презентацией  В пропессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и презентацию.  В пропессе самостоятельной добты обучающегося, представлению полученых результатов решения опредставлению полученых результатов решения опредставлению полученых результатов решения азантизах, студент готовится к каждому практическому зантимо, осуществляеть обратов выступление по предетавлению полученных результатов решения азантизах, студент отовится к каждому практическому зантимо, осуществляеть подтотовку к практическому зантимо, осуществляеть подтотовку к практическому зантимо, осуществляеть подтотовку к практическому зантимо, осуществляется в внеардиторное время. При подтотовке осуществляется в выступлению предетатизать презентациями на пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мив. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы результатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  Контрольная работа выполняется в форме письменной работы презультатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  В Реферат — нисьменная работа объемом не менее 10 печатных странии, Реферат должем содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержать сеновные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержать сеновные фактические сведения и выводы прочитанной литературы, от студента пребуется артументированное изложение с сеченоство предокателем. В реферате и учитывается на вопрос — что содержать в данной публикации (публикация (публикация), одкато реферат органным прочитанной литературы, от студента, в последием случае нае должна быть согласованнае спреподавателем. В реферате и учиты растуждения, сравнения материать подается не столько в развитии, сколько в форме констанции импонисания. Проводится в заданный срок, согласно графику уч	1.		Контрольная работа выполняется в форме письменного	*
<ul> <li>Выступление с презентацией в процессе самостоятельной подготовки к выступлению студент готовит доклад и предетнативией представляющий собя публичное выступление о представляению полученных результатов решения опредставляению полученных результатов решения опредставляений опредставляений опредставляений представляений опредставляений представляений опредставляений самостоятельной или научной темы. Студент может осуществляеть сомита в микрогруппе. Подготовка осуществляется в предодавляется в мисраторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (дитературы, выдео-фильмы, научен-ополуярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мип. В опенивании результатов преподавателет в текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мип. В опенивании результатов преподавателет в текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мип. В опенивании результатов преподавателет в текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мип. В опенивании результатов преподавателет в текст доклада и презитытатов и прозем предодатать предодавателем принимают участие студенты туденты и продамен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации публикацииях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение е существа. В настоящее врефармованиях претодавателем. В рефератенных предодать претодавателем. В рефератенных предодать претодователем. В рефератеннужны развернутые артументы, рассуждения, срамении обеки учитывается уровень приобретенных компоченты опенки учитывается уровень приобретенных компоченты опенки учитывается торенные приосеса. При выставать по попросам приовется теоретическими в опросами по солерж</li></ul>				
<ul> <li>Выступление с презентацией презентацией и резентацией студент готовит доклад и презентацию. Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по пределенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществляется во висаудиторное время. При подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовка осуществляется в высаудиторное время. При проготовка осуществляется в форме письменной работы презультатов преподавателем принимают участие студенты труппы.</li> <li>Контрольная работа выполняется в форме письменной работы презультатов преподаватель при соложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержить основные фактические сведения и выводы прасматриваемому вопросу. Реферат отечает на вопрос — что содержится в данной публикащии (публикащиях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение се существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, это студента пребустея аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферат а может предожить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласования с преподавателем. В реферат пужкы развернутые аргументырование изложение собтенных преподаватель и процесса. При выстажении оденку учитывается уровень п</li></ul>		r		
презентацией студент готовит доклад и презентацию. Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представлению полученных результатов решения опредставлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент тотовится к каждому практическому занятию, соуществляя 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 (лигература, видео-физьмым, научно-полужирные программы и презитация к выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению. В форме письменной работы контрольная работа выполняется в форме письменной работы презуменная работа выполняется в форме письменной работы контрольная работа объемом не менее 10 печатных странии. Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе срибой или нексольких 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 механические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос— иттературы, электронных изданий и интернетресурсов в трументы, рассуждения, сравнения Магериап подконень батоты преобрежены или сам студент, в последены и изданий и интернетресурсов в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой и форме констатации или описания.  6. Зачет с оценкой и форме констатации или описания.  7. Проводится в заданный срок, соглаено графику учебного присфеса При выстать на процесса. При выстать на	2.	Выступление с	* *	Вопросы для
Доклад - продукт самостоятельной работы обучающегося, представляющий собой публичное выступление по представляющий собой публичное выступления по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент готовится к каждому практическому занятию, осуществлять подготовку к практическому занятию осуществлять подготовку к практическому занятию осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовке осуществлять подготовку к практическом при подготовку к практическом занятия самостоятельно или в микрогруппе. Подготовке осуществлять подготовку к практическом занятия с презентация и в микрогруппе. Подготовке осуществлять подготовку к практическом занятия с презентация и в микрогруппе. Подготовке осуществлять поставляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению. Реферат — конторафий 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 согласования с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументырованное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студента, рассуждения, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  6. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  7. Проводится в заданный срок, согласов практиком опенивается теоретическими вопросами по содержанию опенивается теоретическими вопросами по содержанию опенивается т		_		_
представляющий собой публичное выступление по представлению полученных результатов решения определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятикя, студент готовом темы. Студент может осуществлять подтотовку в практическому занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществлять подтотовку в практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовке осуществляется во внеаудиторное время. При подтотовке студентом изучаются разнообразные источники (дитература, видео-фильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступлению. Регламент выступлению результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы дабота № 2  Реферат — Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат должен содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический переская работы, а изложение ес существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется артументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель или сам студента, последнем случае она должна быть согласованиа с преподавателем. В реферат предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласования с преподавателем. В реферат на должна быть согласования с преподавателем. В реферат на должна быть согласования с преподавателем. В рефератенных мастель или сам студент, в последнем случае она должна быть согласования с преподавателем. В реферат на должна быть согласования с преподавателем. В реферат оризования по вопросам или описания. Читывается уровень примеренных компеченный студенть солженных знаты. В вопросов к зачету.		прозоптацион		
представлению полученных результатов решения опредленной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семнарских 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. Подтотовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (дитература, видео-фильмы, научно-полудярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты труппы.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы результатов преподавателем принимают участие студенты труппы. Контрольная работа объемом не менее 10 печатных страниц. Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или друтих первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат повечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение е 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 должив быть согласованна с преподавателем. В реферат пужкы развернутые аргументы, рассуждения, сравнения, Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме устного собседования по вопросам может приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценкия учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент зната» оприобретенных компетенций студента. Компонент знатаком по содержанию знатель. В примерных вопросов к зачету.				
определенной учебно-исследовательской или научной темы. Тематика докладов выдается на первых семинарских занятикх, студент готовится к каждому практическому занятию, осуществиять подготовку к практическому занятию, осуществиять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществлять подготовку к практическому занятимх (литература, видео-фильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется техст доклада и презентация в выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы гурппы.  Контрольная работа выполняется в форме письменной работы гурппы. Дисьменная работа объемом не менее 10 печатных странии, Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других перводетие сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других перводавтеля и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат опечает на вопрос — что содержится в данной публикация (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее существа. В настоящее время, помимо реферирования прочитациой литературы, от студента требуется артументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу. Тему реферата может предложить преподаватель вил сам студент, в последнем случае она должна быть согласованна с преподавателем. В реферат нужны развернутые артументы, рассудения, досутовных изданий и интернетресурсов  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания. Проводеть предостать пр				
Тематика докладов выдается на первых семинарских занятиях, студент готовитез 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 подготовка осуществляется в межет доклада и презентация к выступлению.  Регламент выступлению. Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы (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). Олако 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, 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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания. Проводится в заданный срем, согласно графку учебного процесса. При выставлении оценки учитывается ур				
занятиях, студент готовится к каждому практическому занятию, осуществляя выбор того или ингого вопроса внутри темы. Студент может соуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видео-фильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступлению — Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы группы. Контрольная работа объемом не менее 10 печатных странии. Реферат — краткое точное изложение сущности какого-любо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат прекомендуется изучение 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 супісства. 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 нужены развернутьта ергументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания. Проводится в заданный срем, согласов развитии, сколько в форме устного собсеслования по процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных вопросов к зачету. оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владсть» - практико-				
занятию, осуществляя выбор того или иного вопроса внутри темы. Студент может осуществлять подтотовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке осуществляется в форме письменной работы презентация к выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  Контрольная работа выполняется в форме письменной работы (реферат, статья и др.) Для выполнения реферат — Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книт, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикация (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 устного случает и выводым по дения учетного предсожить ваданный срок, согласов графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных вопросам и по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владсть» - практико- оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владсть» - практико-				±
темы. Студент может осуществлять подготовку к практическому занятию самостоятельно или в микрогруппие. Подготовка осуществляется во внеаудиторие время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видео-фильмы, 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.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы группы. Контрольная 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 е 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 согласованнае с преподавателем. В реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме устното процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «знать» и «владеть» - практико-				занятиях)
практическому заиятию самостоятельно или в микрогруппе. Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видео-фильмы, 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.  Контрольная работа № 2 Реферат — Контрольная 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 первонсточников. 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 аргументырованное изложение с 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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  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-				
Подготовка осуществляется во внеаудиторное время. При подготовке студентом изучаются разнообразные источники (лигратура, видео-фильмы, научно-популярные программы и пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению.  Регламент выступлению.  Регламент выступлению.  В офинкатов преподавателем принимают участие студенты группы.  Контрольная работа выполняется в форме письменной работы (реферат, статья и др.)  Реферат  Реферат — 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 устного собсесдования по вопросам  Троводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросов к зачету.				
подготовке студентом изучаются разнообразные источники (литература, видео-фильмы, 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.  3. Контрольная работа работа выполняется в форме письменной работы (реферат, статья и др.)  Реферат — 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 опечает на вопросмить предложить преподаватель или сам студент а предложить преподаватель или сам студент, в последнем случае она должны быть согласованна с преподавателем. В рефератен нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студнета. Компонент «натъро оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметъ» и «владетъ» - практико-			1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
(литература, видео-фильмы, 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.  Контрольная работа выполняется в форме письменной работы феферат, статья и др.)  Реферат  Реферат  Реферат — Реферат — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основые 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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  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-				
пр.), на основе которых составляется текст доклада и презентация к выступлению. Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  3. Контрольная работа № 2  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  письменная работа объемом не менее 10 печатных 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 содержатся 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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  Бироводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
Презентация к выступлению. Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  3. Контрольная работа выполняется в форме письменной работы группы.  В Контрольная работа выполняется в форме письменной работы группы.  Реферат — 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 публикация (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение е 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 устного собеседования по процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» опценивается теоретическими вопросами по содержанию приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» опценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
Регламент выступления — 10-15 мин. В оценивании результатов преподавателем принимают участие студенты группы.  3. Контрольная работа № 2  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат  Реферат — 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 тореферат — 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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам  Проводитея 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-				
3. Контрольная работа № 2  Реферат  Р				
<ul> <li>Труппы.</li> <li>Контрольная работа № 2</li> <li>Реферат</li> <li>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 форме констатации или описания.</li> <li>Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам</li> <li>Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико- приктико-</li> </ul>			•	
<ul> <li>Контрольная работа № 2</li> <li>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.</li> <li>Зачет с оценкой в форме констатации или описания.</li> <li>Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам</li> <li>Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету.</li> <li>Комплект примерных вопросов к зачету.</li> </ul>				
работа № 2  Реферат  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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросов к зачету.				
Реферат  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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  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-	3.		Контрольная работа выполняется в форме письменной работы	-
Реферат — 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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  Проводится в заданный срок, согласно графику учебного собеседования по вопросам  приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-		работа № 2		
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 от осдержится 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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-		D 1		* /
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.  5. 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» вопросов к зачету.		Реферат		
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-			1	ресурсов
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме констатации или описания.  Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету.  вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-			1 7 1	
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.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
реферате нужны развернутые аргументы, рассуждения, сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
сравнения. Материал подается не столько в развитии, сколько в форме констатации или описания.  5. Зачет с оценкой в форме устного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных компетенций студента. Компонент «знать» вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
5.         Зачет с оценкой в форме устного собеседования по вопросам         Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» вопросов к зачету. оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
5. Зачет с оценкой в Проводится в заданный срок, согласно графику учебного процесса. При выставлении оценки учитывается уровень примерных собеседования по вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
форме устного собеседования по вопросам приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
собеседования по вопросам приобретенных компетенций студента. Компонент «знать» оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-	5.	i '		
вопросам оценивается теоретическими вопросами по содержанию дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-				
дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-		' '		вопросов к зачету.
		вопросам		
ориентированными заданиями.			дисциплины, компоненты «уметь» и «владеть» - практико-	
			ориентированными заданиями.	

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

3 семестр

		Максимальное	Максимальное
$N_{\underline{0}}$	Вид деятельности	количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1	Посещение лекций	1	6
2	Посещение практических занятий	1	10
3	Работа на практическом занятии	152	152
4	Зачет	32	32
Итого	2 зачетные единицы		200

4 семестр

		Максимальное	Максимальное
№	Вид деятельности	количество	количество баллов
		баллов за занятие	по дисциплине
1	Посещение лекций	1	6
2	Посещение практических занятий	1	10
3	Работа на практическом занятии	152	152
4	Зачет	32	32
Итого	2 зачетные единицы		200

6.3. Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

	or a opining obtain	ne outsilene peninn	n obon ogenna pacos	EDI GOJ IMPORTATION	
Семестр		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Зачет
3 семестр	Разбалловка по видам работ	6 х 1 = 6 баллов	10 x 1=10 баллов	152 балла	Зачет
	Суммарный макс. балл	6 баллов тах	10 баллов тах	140 баллов тах	Зачет
4 семестр	Разбалловка по видам работ	6 х 1 = 6 баллов	10 x 1=10 баллов	152 балла	Зачет
	Суммарный макс. балл	6 баллов тах	10 баллов тах	140 баллов тах	Зачет
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 (4 семестр), обучающийся набирает определённое количество баллов согласно следующей таблице:

Баллы (2 ЗЕ)
181–200
141–180
101–140
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.
- 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: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=68450.

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

Интернет-ресурсы

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

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

No	Название ЭБС	№, дата договора	Срок использования	Количество пользователей
1.	ЭБС «Лань» (https://e.lanbook.com/)	договор №198/12 от 05.12.2022 г.		
		договор ВКР03/02-2023 от	с 15.02.2023 по 14.02.2024	100%

№	Название ЭБС	№, дата договора	Срок использования	Количество пользователей
		03.02.2023 г.		
2.	ЭБС «Университетская библиотека онлайн» (http://biblioclub.ru)	договор №170-12/2022 от 07.12.2022 г.	с 11.03.2023 по 10.03.2024	100%
3.	ЭБС Юрайт (https://urait.ru)	договор №197/12 от 05.12.2022 г.	с 01.03.2023 по 28.02.2024	100%

#### 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

			Приспособленность
Наименование	Наименование		помещение для
дисциплины	специальных	Оснашенность	использования
(модуля),	помещений и	специальных помещений и помещений	инвалидами и
практик в	помещение для		лицами с
соответствии с	самостоятельной	для самостоятельной работы	ограниченными
учебным планом	работы		возможностями
			здоровья

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
Введение в научно- исследовательскую работу	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: 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 информационнообразовательную среду организации — 6 шт., переносной проектор — 1 шт., наглядные пособия, столы ученические — 20 шт., стулья ученические — 40 шт. Лицензионное ПО: «Місгоѕоft 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

Направление подготовки: 52.03.01 Хореографическое искусство

Профиль/специализация: Педагогика балета

Дисциплина: Введение в научно-исследовательскую работу

Форма обучения: очная

Учебный год: 2023-2024

РЕКОМЕНДОВАНА заседанием кафедры гуманитарных и социально-экономических дисциплин, протокол № 8 от 28 марта 2023 г.

Ответственный исполнитель заведующий кафедрой ГСЭД	Lawn	Фомин Э. В.	03.04.2023
Исполнитель: доцент кафедры ГСЭД	Thurspeel	Григорьева Л. Г.	03.04.2023
СОГЛАСОВАНО Заведующий кафедрой народного художественного творчества	Stake	Васильева Р. М.	03.04.2023
Декан факультета культуры	Syl	Илларионова Л. В.	03.04.2023
Заведующая научной библиотекой	gelf	Илларионова О. В.	03.04.2023
Представитель УМО	Jag	Федорова Н. К.	03.04.2023

### Лист регистрации изменений

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