МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный гуманитарный университет» (ФГБОУ ВО «РГГУ»)

ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИИ ИСКУССТВА Кафедра музеологии

МУЗЕОЛОГИЯ: ИСТОЧНИКИ И МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Направление подготовки 51.04.04 «Музеология и охрана объектов культурного и природного наследия»

Направленность программы магистратуры «Социокультурные проекты в музейной практике»

Уровень высшего образования: магистратура

Форма обучения: очная

РПД адаптирована для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

Музеология: источники и методы изучения

Рабочая программа дисциплины

Составитель(и):

Канд. ист. наук, доцент М.С. Стефко

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры музеологии N 9 от 14.03.2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

- 1. Пояснительная записка
- 1.1. Цель и задачи дисциплины
- 1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций
- 1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы
- 2. Структура дисциплины
- 3. Содержание дисциплины
- 4. Образовательные технологии
- 5. Оценка планируемых результатов обучения
- 5.1. Система оценивания
- 5.2. Критерии выставления оценок
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине
- 6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины
- 6.1. Список источников и литературы
- 6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»
- 7. Материально-техническое обеспечение дисциплины
- 8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов
- 9. Методические материалы
- 9.1. Планы семинарских занятий

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель дисциплины - сформировать у студентов комплекс базовых исследовательских навыков в области музеологии.

Задачи дисциплины:

- изучить терминологический аппарат музеологии
- изучить структуру разных видов академических текстов
- сформировать навыки источниковедческого анализа в области музеологических исследований
 - изучить методы научных исследований в области музеологии
- сформировать навыки самостоятельного проведения исследования и представления его результатов.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.5 Уметь применять научные методы в самостоятельном исследовании	Уметь: выявлять источники по основным направлениям музеологических исследований; анализировать научные тексты с точки зрения исследовательских стратегий автора, их принадлежности к научной школе; формулировать и решать исследовательские задачи.
	УК-1.6 Уметь обосновывать, формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской, экспертно-консультационной деятельности	Уметь: выявлять основные характеристики отдельных видов источников, их взаимосвязи и эволюцию; применять общенаучные и специальные методы исследований.

	УК-1.7 Владеть методологией и методологией и методикой научных исследований	Владеть: навыками анализа и синтеза источников по основным направлениям музеологических исследований; навыками применения общенаучных и специальных методов научного исследования, навыками самостоятельного создания научных текстов, публичного представления научных работ и проектов.	
ОПК-1 Способен организовывать исследовательские и проектные работы в области культуроведения и социокультурного проектирования;	ОПК-1.3 Уметь организовать исследовательскую и проектную работу в социокультурной сфере	Уметь: пользоваться понятийным аппаратом музеологии, ориентироваться в истории музеологических исследований, выявлять научные основы современной музейной практики; планировать и реализовывать программу своего исследования или проекта.	
	ОПК-1.4 Уметь определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности	Уметь: пользоваться навыками выявления и обоснования актуальности различных направлений музеологических исследований, общенаучными и специальными методами изучения музейной сферы.	

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Музеология: источники и методы изучения» относится к обязательной части блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Основные направления музейной деятельности», «История музееведческой мысли в России».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения следующих дисциплин и прохождения практик: научно-исследовательская работа.

2. Структура дисциплины

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 академических часа (ов).

Структура дисциплины для очной формы обучения

Объем дисциплины в форме <u>контактной работы</u> обучающихся с педагогическими работниками и (или) лицами, привлекаемыми к реализации образовательной программы на иных условиях, при проведении учебных занятий:

Семестр	Тип учебных занятий	Количество
		часов

2	2 Лекции	
2	2 Семинары/лабораторные работы	
Всего:		60

Объем дисциплины (модуля) в форме <u>самостоятельной работы обучающихся</u> составляет 48 академических часа(ов).

3. Содержание дисциплины

No	Наименование раздела дисциплины	Содержание	
	Академическео письмо	Структура академического текста. Чтение научных текстов. Аннотирование. Реферирование. Основные принципы научной аргументации. Стиль и лексика научного текста. Представление диссертации к защите.	
	Источники и методы работы с ними	Теория и метод источниковедения. Понятие исторического источника. Классификация источников. Основы источниковедческого анализа. Источники музеологических исследований.	
	Методы научного исследования	Общенаучные методы исследований. Методы изучения культуры. Методы музеологии как междисциплинарной области исследований: история и современное состояние.	

4. Образовательные технологии

Для проведения учебных занятий по дисциплине используются различные образовательные технологии. Для организации учебного процесса может быть использовано электронное обучение и (или) дистанционные образовательные технологии.

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1 Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль:		
- опрос	2 балла	10 баллов
- подготовка домашних заданий	5 баллов	30 баллов
- дискуссия в семинаре	4 балла	20 балла
Промежуточная аттестация		40 баллов
(защита проектов в форме докладов-презентация; ответы на вопросы		
к экзамену)		
Итого за семестр (дисциплину) – зачёт		100
- `		баллов

Полученный совокупный результат конвертируется в традиционную шкалу оценок и в шкалу оценок Европейской системы переноса и накопления кредитов (European Credit Transfer System; далее – ECTS) в соответствии с таблицей:

100-балльная шкала	Традиционная шкала		Шкала ECTS
95 – 100	O.T. 11111111	зачтено	A
83 – 94	отлично		В
68 - 82	хорошо		С
56 – 67			D
50 – 55	удовлетворительно		Е
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX

5.2 Критерии выставления оценки по дисциплине

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	отлично/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся исчерпывающе и логически стройно излагает учебный материал, умеет увязывать теорию с практикой, справляется с решением задач профессиональной направленности высокого уровня сложности, правильно обосновывает принятые решения. Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «высокий».
82-68/ C	хорошо/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает теоретический и практический материал, грамотно и по существу излагает его на занятиях и в ходе промежуточной аттестации, не допуская существенных неточностей. Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «хороший».
67-50/ D,E	удовлетво- рительно/ зачтено	Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает определённые затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, владеет необходимыми для этого базовыми навыками и приёмами. Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне — «достаточный».

Баллы/ Шкала ЕСТЅ	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
49-0/ F,FX	неудовлетво рительно/ не зачтено	Выставляется обучающемуся, если он не знает на базовом уровне теоретический и практический материал, допускает грубые ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации. Обучающийся испытывает серьёзные затруднения в применении теоретических положений при решении практических задач профессиональной направленности стандартного уровня сложности, не владеет необходимыми для этого навыками и приёмами. Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине. Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации. Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.

5.3 Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Текущий контроль:

- устный опрос (по теме предыдущего занятия)
- подготовка домашних заданий:
 - 1. Анализ структуры научных публикаций
- 2. Аннотирование и реферирование научных текстов.
- 3. Эссе.
- 4. Анализ законодательства в музейной сфере.
- 5. Анализ профессиональной периодики.
- 6. Анализ специальных музейных источников.
- дискуссия в семинаре

Промежуточная аттестация:

- защита проектов в форме докладов-презентация (обоснование темы ВКР).

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1 Список источников и литературы

Источники

Законодательство, нормативные документы

Федеральный закон от 26.05.1996 «О Музейном фонде Российской Федерации и музеях в Российской Федерации».

Закон РФ от 15.04.1993 N 4804-1 (ред. от 28.12.2017) «О вывозе и ввозе культурных пенностей».

Постановление Правительства РФ от 28 сентября $2000 \, г$. N $731 \, «Об утверждении Правил учета и хранения драгоценных металлов, драгоценных камней и продукции из них, а также ведения соответствующей отчетности».$

Приказ Минкультуры N 17 от 15.01.2019 «Об утверждении Положения о Музейном фонде Российской Федерации».

Приказ Министерства культуры N 179 от 12.02.1998 «Об утверждении Положений о Музейном фонде Российской Федерации, о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации, о лицензировании деятельности музеев в Российской Федерации».

Приказ Министерства культуры No 2012 от 1 декабря 2017 года «Об утверждении Положения о Государственном каталоге Музейного фонда Российской Федерации».

Приказ Минкультуры России (Министерство культуры РФ) от 23 июля 2020 г. No827 «Об утверждении Единых правил организации комплектования, учета, хранения и использования музейных предметов и музейных коллекций».

Охрана культурного наследия России XVII - XXвв. Сборник документов. Хрестоматия. М., 2000.

Российская культура в законодательных и нормативных актах. Музейное дело и охрана памятников. 1991-1996. М., 2001.

Российская культура в законодательных и нормативных актах: музейное дело и охрана памятников, 1996-2000/ М-во культуры Рос. Федерации, Гос. Ист. Музей;[сост.: М.М. Александрова, О.В. Тарусина]. – М.: ГИМ, 2001. – 410с.

Российская культура в законодательных и нормативных актах: музейное дело и охрана объектов историко-культурного наследия (памятники истории культуры), 2001 - 2006/ М-во культуры Рос. Федерации, Гос. Ист. Музей;[сост.: М.М. Александрова]. — М.: ГИМ, 2007. - 540 с.

ICOM Code of Ethics for Museums / Code de déontologie de l'ICOM pour les musées / Código de Deontología del ICOM para los Museos. - Р.: ICOM, 2013. Кодекс на английском, французском и испанском языках доступен на сайте ИКОМа: http://icom.museum/the-vision/code-of-ethics/. Перевод на русский язык: Этический кодекс ИКОМ для музеев. — М.: ИКОМ России, 2014. — 25 с. — Режим доступа: http://icom-russia.com/upload/uf/3c9/3c9b6b91c64df75d421708a3d87ab584.pdf

Литература Основная

Источниковедение: Теория. История. Метод. Источники российской истории: Учеб. пособие / И.Н. Данилевский, В.В. Кабанов, О.М. Медушевская, М.Ф. Румянцева. М.: РГГУ, 2004. 702 с. Каулен М.Е. Музеефикация историко-культурного наследия России. Москва: Этерна, 2012. — 432 с.

Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов. – М.:Издательство Юрайт, 2016, - 295с.

Культурное наследие и музей в XXI веке: учеб. пособие / М-во культуры РФ, С-Петерб. гос. ин-т культуры, фак. мировой культуры, каф. музеологии и культурного наследия; ред. Е.Н. Мастеница; ред.-сост. А.Н. Балаш. — Санкт-Петербург: СПбГИК, 2018. — 248 с.

Лотман Ю. М. Статьи по семиотике культуры и искусства. - СПб.: Акад. проект, 2002. - 542 с. Малиновский Б. К. Научная теория культуры: [пер. с англ.] / [Рос. гос. гуманитарный ун-т, Ин-т высш. гуманитарных исслед., Центр типологии и семиотики фольклора]. - [Изд. 2-е, испр.]. - М.: О.Г.И., 2005. — 182 с.

Мировые тренды и музейная практика в России: Сборник статей Международной научной конференции, 30-31 октября 2018 г. - Москва: РГГУ, 2019 - 462 с.

Музееведческая мысль в России XVIII – XX веков: Сборник документов и материалов/Колл. авт.// Отв. Ред. Э.А. Шулепова. –М.: Этерна, 2010. – 960 с.

Петер ван Менш. К методологии музеологии [Электронный ресурс] https://drive.google.com/file/d/1OhY0JcPL_FsGPPtigjvNtYYITxCDtW0C/view?pli=1

Степин С.В. Философия науки. Общие проблемы. М.: : Гардарики, 2006. – 384с.

Фуко М. П. Археология знания: [пер. с фр.] / [Изд. 2-е, испр.]. – СПб.: Гуманитар. акад., 2012. - 415 с.

Шляхтина Л.М. Основы музейного дела: теория и практика. Учебное пособие. - Санкт-

Петербург: Издательство «Лань»; Издательство «Планета музыки», 2017. – 248 с.

Эко У. Как написать дипломную работу: Гуманит. науки СПб, 2004. – 239с.

Дополнительная

Ананьев В.Г. История зарубежной музеологии. Идеи, люди, институты. М.: Памятники исторической мысли, 2018.-392 с.

Буре H.A. Основы научной речи. M, 2003. – 272c.

Российская музейная энциклопедия. - Москва: Рипол-классик, 2005. - 845 с.

Словарь актуальных музейных терминов // Музей. -2009. - No 5. - C. 47-68. (Режим доступа http://museum.by/files/slovar.pdf)

Справочные материалы:

Абрамов Н. Словарь русских синонимов и сходных по смыслу выражений: ок. 5 000 синоним. рядов: более 20 000синонимов / Переферкович Наум Абрамович; Н. Абрамов. - 6-е изд., стер. - М.: Рус. словари, 1996. - XI, 499 с.

Гиляревский Р. С. Иностранные имена и названия в русском тексте: справочник / Гиляревский Руджеро Сергеевич, Старостин Борис Анатольевич; Р. С. Гиляревский, Б. А. Старостин. - Изд. 3-е, испр. и доп. - Москва: Высш. шк., 1985. - 301, [1] с.

Ефремова Т. Ф. Словарь грамматических трудностей русского языка: [подробное описание сложных явлений рус. грамматики]: св. 2500 слов. ст. / Ефремова Татьяна Федоровна, Костомаров Виталий Григорьевич. - М.: Рус. яз.-Медиа, 2003. - 345 с.

Толковый словарь русского языка: 80 000 слов и фразеологических выражений / **Ожегов** Сергей Иванович, Шведова Наталья Юльевна; С. И. **Ожегов** и Н. Ю. Шведова; Рос. акад. наук, Интрус. яз. им. В.В. Виноградова. - 4-е изд., доп. - Москва: ИТИ технологии, 2003. - 939 с.

Резниченко И.Л. Словарь ударений русского языка: около 100 000 слов, все трудные случаи, все типы ударений, способы запоминания / Резниченко Ирина Леонидовна; Б. З. Букчина, И. К. Сазонова, Л. К. Чельцова. - М.: АСТ-Пресс, 2010. - 943 с.

Словарь музейных терминов http://www.museum.ru/rme/dictionary.asp

6.2 Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

«Вопросы музеологии» - рецензируемый международный научно-теоретический журнал

[Электронный ресурс] - https://museology.spbu.ru

Государственная публичная историческая библиотека России http://www.shpl.ru

Государственная публичная научно-техническая библиотека России http://www.gpntb.ru

ИКОМ России - https://icom-russia.com

Информационный комплекс РГГУ «Научная библиотека» http://liber.rsuh.ru

Национальная электронная библиотека (НЭБ) www.rusneb.ru

Национальный корпус русского языка: информационно-справочная

система http://www.ruscorpora.ru

Обсерватория культуры [Электронный ресурс] — https://observatoria.rsl.ru/jour

Портал «Архивы России» http://www.rusarchives.ru

Портал «Музеи России» http://www.museum.ru

Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru

Российская государственная библиотека искусств http://liart.ru/ru

Справочно-информационный портал «Русский язык» http://www.gramota.ru

ELibrary.ru Научная электронная библиотека - www.elibrary.ru

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для обеспечения дисциплины используется материально-техническая база образовательного учреждения: учебные аудитории, оснащённые компьютером и проектором для демонстрации учебных материалов.

Состав программного обеспечения:

- 1. Windows
- 2. Microsoft Office

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья и инвалидов

В ходе реализации дисциплины используются следующие дополнительные методы обучения, текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся в зависимости от их индивидуальных особенностей:

- •для слепых и слабовидящих: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со специализированным программным обеспечением или могут быть заменены устным ответом; обеспечивается индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс; для выполнения задания при необходимости предоставляется увеличивающее устройство; возможно также использование собственных увеличивающих устройств; письменные задания оформляются увеличенным шрифтом; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.
- для глухих и слабослышащих: лекции оформляются в виде электронного документа, либо предоставляется звукоусиливающая аппаратура индивидуального пользования; письменные задания выполняются на компьютере в письменной форме; экзамен и зачёт проводятся в письменной форме на компьютере; возможно проведение в форме тестирования.
- •для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: лекции оформляются в виде электронного документа, доступного с помощью компьютера со специализированным программным обеспечением; письменные задания выполняются на компьютере со

специализированным программным обеспечением; экзамен и зачёт проводятся в устной форме или выполняются в письменной форме на компьютере.

При необходимости предусматривается увеличение времени для подготовки ответа.

Процедура проведения промежуточной аттестации для обучающихся устанавливается с учётом их индивидуальных психофизических особенностей. Промежуточная аттестация может проводиться в несколько этапов.

При проведении процедуры оценивания результатов обучения предусматривается использование технических средств, необходимых в связи с индивидуальными особенностями обучающихся. Эти средства могут быть предоставлены университетом, или могут использоваться собственные технические средства.

Проведение процедуры оценивания результатов обучения допускается с использованием дистанционных образовательных технологий.

Обеспечивается доступ к информационным и библиографическим ресурсам в сети Интернет для каждого обучающегося в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации:

- для слепых и слабовидящих: в печатной форме увеличенным шрифтом, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.
 - для глухих и слабослышащих: в печатной форме, в форме электронного документа.
- •для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в печатной форме, в форме электронного документа, в форме аудиофайла.

Учебные аудитории для всех видов контактной и самостоятельной работы, научная библиотека и иные помещения для обучения оснащены специальным оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения:

- для слепых и слабовидящих: устройством для сканирования и чтения с камерой SARA CE; дисплеем Брайля PAC Mate 20; принтером Брайля EmBraille ViewPlus;
- •для глухих и слабослышащих: автоматизированным рабочим местом для людей с нарушением слуха и слабослышащих; акустический усилитель и колонки;
- •для обучающихся с нарушениями опорно-двигательного аппарата: передвижными, регулируемыми эргономическими партами СИ-1; компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1 Планы семинарских занятий

9.2

Тема 1(4 ч.) Структура академического текста. Практика работы с текстами.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Структура научных публикаций. ВКР магистра.
- 2. Аннотирование и реферирование научных текстов.
- 3. *Эссе.*

Список литературы:

Короткина И.Б. Академическое письмо: процесс, продукт и практика: учебное пособие для вузов. – М.:Издательство Юрайт, 2016, - 295с.

Эко У. Как написать дипломную работу: Гуманит. науки СПб, 2004. – 239с.

Словарь актуальных музейных терминов // Музей. -2009. - No 5. - C. 47 - 68. (Режим доступа http://museum.by/files/slovar.pdf)

Национальный корпус русского языка: информационно-справочная система http://www.ruscorpora.ru

Справочно-информационный портал «Русский язык» http://www.gramota.ru

Тема 2 (4 ч.) Источники музеологических исследований Вопросы для обсуждения:

- 1. Исследования актуальной музейной практики. Законодательство.
- 2. Теоретические исследования. Анализ профессиональной периодики.
- 3. Анализ специальных музейных источников. Каталоги, путеводители и др.

Список литературы:

Источниковедение: Теория. История. Метод. Источники российской истории: Учеб. пособие / И.Н. Данилевский, В.В. Кабанов, О.М. Медушевская, М.Ф. Румянцева. М.: РГГУ, 2004. 702 с.

Портал «Архивы России» http://www.rusarchives.ru
Портал «Музеи России» http://www.museum.ru
Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
Российская государственная библиотека искусств http://liart.ru/ru

Тема 3(4 ч.) Методы научной работы.

Вопросы для обсуждения:

- 1. Общенаучные методы.
- 2. Актуальные подходы в изучении культуры.
- 3. Дискуссии о методе музеологии.

Список литературы:

Лотман Ю. М. Статьи по семиотике культуры и искусства. - СПб.: Акад. проект, 2002. - 542 с.

Музееведческая мысль в России XVIII – XX веков: Сборник документов и материалов/Колл. авт.// Отв. Ред. Э.А. Шулепова. –М.: Этерна, 2010. - 960 с.

Петер ван Менш. К методологии музеологии [Электронный ресурс] - https://drive.google.com/file/d/10hY0JcPL_FsGPPtigjvNtYYITxCDtW0C/view?pli=1 Степин С.В. Философия науки. Общие проблемы. М.: Гардарики, 2006. – 384с.

Тема 4 (4 ч.) Практика научных исследований в музеологии.

Вопросы для обсуждения:

1. Защита проектов ВКР.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете истории искусства кафедрой музеологии.

Цель дисциплины - сформировать у студентов комплекс базовых исследовательских навыков в области музеологии.

Задачи дисциплины:

- изучить терминологический аппарат музеологии
- изучить структуру разных видов академических текстов
- сформировать навыки источниковедческого анализа в области музеологических исследований
 - изучить методы научных исследований в области музеологии
- сформировать навыки самостоятельного проведения исследования и представления его результатов.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

- УК-1 Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий
- УК-1.5 Уметь применять научные методы в самостоятельном исследовании
- УК-1.6 Уметь обосновывать, формулировать и решать задачи, возникающие в процессе научно-исследовательской, экспертно-консультационной деятельности
- УК-1.7 Владеть методологией и методикой научных исследований
- ОПК-1 Способен организовывать исследовательские и проектные работы в области культуроведения и социокультурного проектирования;
- ОПК-1.3 Уметь организовать исследовательскую и проектную работу в социокультурной сфере
- ОПК-1.4 Уметь определять перспективные направления научных исследований в предметной сфере профессиональной деятельности

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Уметь:

выявлять источники по основным направлениям музеологических исследований; анализировать научные тексты с точки зрения исследовательских стратегий автора, их принадлежности к научной школе; формулировать и решать исследовательские задачи.

выявлять основные характеристики отдельных видов источников, их взаимосвязи и эволюцию; применять общенаучные и специальные методы исследований.

пользоваться понятийным аппаратом музеологии, ориентироваться в истории музеологических исследований, выявлять научные основы современной музейной практики; планировать и реализовывать программу своего исследования или проекта.

пользоваться навыками выявления и обоснования актуальности различных направлений музеологических исследований, общенаучными и специальными методами изучения музейной сферы.

Владеть:

навыками анализа и синтеза источников по основным направлениям музеологических исследований; навыками применения общенаучных и специальных методов научного исследования, навыками самостоятельного создания научных текстов, публичного представления научных работ и проектов.

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме зачета Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 з.е.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение №1	01.06.2023	№ 13

Приложение к листу изменений №1