

МИНОБРНАУКИ РОССИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Российский государственный гуманитарный университет»
(ФГБОУ ВО «РГГУ»)

*ФАКУЛЬТЕТ ИСТОРИИ ИСКУССТВА
Кафедра музеологии*

АРХЕОЛОГИЧЕСКОЕ НАСЛЕДИЕ РОССИИ

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

*Направление подготовки 51.03.04 Музеология и охрана объектов культурного и
природного наследия*

Профиль «Выставочная деятельность»

Уровень квалификации выпускника бакалавр

Формы обучения: очная, заочная

РПД адаптирована для лиц
с ограниченными возможностями
здоровья и инвалидов

Москва 2019

Археологическое наследие России

Рабочая программа дисциплины

Составитель:

доктор ист. наук, профессор кафедры музеологии Л.В. Конькова

УТВЕРЖДЕНО

Протокол заседания кафедры музеологии

№13 от 25.06.2019

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

9.2. Методические рекомендации по подготовке письменных работ

9.3. Иные материалы

Приложения

Приложение 1. Аннотация дисциплины

Приложение 2. Лист изменений

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и задачи дисциплины

Цель: изучить историю и современные проблемы археологического наследия в России с целью применения полученных знаний в практической музейной работе и научных исследованиях в данной области.

Задачи:

- изучить важнейшие труды по истории археологического наследия в России;
- проследить историко-культурный контекст развития исследований археологических памятников в России;
- сформировать представление: о важнейших археологических памятниках, о природном и экологическом многообразии объектов археологического наследия России о проблемах его сохранения и музеефикации;
- усвоить представления о культурной значимости археологического наследия;
- закрепить навыки эффективного поиска и анализа источников и литературы.

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

Компетенция (код и наименование)	Индикаторы компетенций (код и наименование)	Результаты обучения
ПК-3. Способен к участию в разработке отдельных разделов проектов региональных программ сохранения и освоения культурного и природного наследия, в том числе в туристической сфере	ПК-3.1 знать современные практики сохранения и освоения наследия	Знать современные концепции сохранения и освоения культурного и природного наследия, принципы, методики и технологии сохранения историко-культурного наследия, поисковые системы и информационные ресурсы по вопросам музеологии и сохранения историко-культурного и природного наследия
	ПК-3.2 знать методы музеефикации культурного и природного наследия	Знать современные концепции сохранения и освоения культурного и природного наследия, принципы, методики и технологии сохранения историко-культурного наследия, поисковые системы и информационные ресурсы по вопросам музеологии и сохранения историко-культурного и природного наследия
	ПК-3.3 знать современные концепции сохранения и освоения	Знать современные концепции сохранения и освоения культурного и природного наследия, принципы, методики и технологии сохранения историко-культурного наследия,

	культурного и природного наследия	поисковые системы и информационные ресурсы по вопросам музеологии и сохранения историко-культурного и природного наследия
	ПК-3.4 уметь определять оптимальную методику музеефикации объекта наследия	Уметь определять оптимальную методику музеефикации объекта наследия
	ПК-3.5 уметь выявлять объекты музейного значения в среде бытования	Уметь выявлять объекты музейного значения в среде бытования
	ПК-3.6 владеть методами музеефикации объектов наследия	Владеть навыками изучения и критического анализа научной информации в области музеологии и охраны объектов культурного и природного наследия; методикой сохранения культурного наследия с использованием информационно-коммуникационных технологий, методами музеефикации объектов наследия

1.3. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Археологическое наследие России» относится к части, формируемой участниками образовательных отношений, блока дисциплин учебного плана.

Для освоения дисциплины необходимы знания, умения и владения, сформированные в ходе изучения следующих дисциплин и прохождения практик: «Археология».

В результате освоения дисциплины формируются знания, умения и владения, необходимые для изучения последующих дисциплин и прохождения практик.

2. Структура дисциплины

Структура дисциплины для очной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 3 з.е., 108 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 54 ч., промежуточная аттестация экзамен 18 ч., самостоятельная работа обучающихся 36 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (<i>по семестрам</i>)
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Археологические памятники России как часть мирового культурного наследия	4	4	6				6	практические задания, дискуссия	
2	Основные этапы развития археологии в России в XVII-XXвв	4	6	6				8	индивидуальные практические задания, дискуссия	
3	Ранние периоды освоения территории России (каменный, бронзовый века)	4	4	6				8	индивидуальные практические задания, дискуссия	
4	Ранний железный век и Средневековье на территории России	4	4	6				8	индивидуальные практические задания, дискуссия	
5	Проблемы сохранения и музеефикации археологического наследия в России	4	6	6				6	индивидуальные практические задания, дискуссия	
	<i>экзамен</i>						18		презентация, защита работы	
	итого:		24	30			18	36		

3. Содержание дисциплины

Археологические памятники России как часть мирового культурного наследия

Природно-климатические зоны России и возможности заселения их человеком. Хронология и периодизация памятников. Место археологического наследия России в мировом культурном контексте.

Основные этапы развития археологии в России в XVII-XXвв

Освоение Сибири и Дальнего Востока и знакомство с археологическими памятниками в XVII- XVIII вв. Указы Петра I и научные экспедиции XVIII в. Формирование основ научного подхода к археологии в XIXв. Античная и скифская археология. Средневековая и первобытная археология. Проблемы археологии России в XXв.

Ранние периоды освоения территории России (каменный, бронзовый века)

Россия и проблемы антропогенеза. Древнейшие памятники каменного века на Европейской части, в Сибири и на Дальнем Востоке. Памятники палеометалла на территории России.

Ранний железный век и Средневековье на территории России

Античность на территории России. Кочевники раннего железного века (скифские культуры). Переселение народов. Раннесредневековые государства на территории России. Древняя Русь, Волжская Булгария, Хазария, Тюркские коганаты, Бохай, Золотая империя чжурчженей на Дальнем Востоке.

Проблемы сохранения и музеефикации археологического наследия в России

Проблема мониторинга археологических объектов в России. Создание региональных и общих баз данных. Земельная реформа и судьба археологического наследия в России.

4. Образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела	Виды учебной работы	Информационные и образовательные технологии
1	2	3	4
1.	Археологические памятники России как часть мирового культурного наследия	Лекция 1, семинар 1, самостоятельная работа	Вводная лекция с использованием презентации, консультирование посредством электронной почты
2.	Основные этапы развития археологии в России в XVII-XXвв	Лекция 2, семинар 2, самостоятельная работа	Разбор ситуаций, разбор самостоятельных заданий, дискуссия, консультирование посредством электронной почты
3.	Ранние периоды освоения территории России (каменный, бронзовый века)	Лекция 3, семинар 3, самостоятельная работа	Разбор ситуаций, разбор самостоятельных заданий, дискуссия, консультирование посредством электронной почты
4.	Ранний железный век и Средневековье на территории России	Лекция 4, семинар 4, самостоятельная работа	Разбор ситуаций, разбор самостоятельных заданий, дискуссия, консультирование посредством электронной почты
5	Проблемы сохранения и музеефикации археологического наследия в России	Лекция 5, семинар 5, самостоятельная работа	Проблемная лекция, разбор самостоятельных заданий, дискуссия, консультирование посредством электронной почты

5. Оценка планируемых результатов обучения

5.1. Система оценивания

Форма контроля	Макс. количество баллов	
	За одну работу	Всего
Текущий контроль: - <i>опрос</i> - <i>участие в дискуссии на семинаре</i> - <i>контрольная работа (темы 1-3)</i> - <i>контрольная работа (темы 4-5)</i>	5 баллов 5 баллов 10 баллов 10 баллов	30 баллов 10 баллов 10 баллов 10 баллов
Промежуточная аттестация <i>Экзамен/ зачет</i>		40 баллов
Итого за семестр (дисциплину)		100 баллов

Методические материалы составляют систему текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины (модуля), закрепляют виды и формы текущего контроля знаний, сроки проведения, а также виды промежуточной аттестаций знаний по дисциплине (модулю), его сроки и формы проведения (устный зачет/экзамен, письменный зачет/экзамен и т.п.). В системе контроля указывается процедура оценивания результатов обучения, при использовании балльно-рейтинговой системы приводится таблица с баллами и требованиями к пороговым значениям достижений по видам деятельности обучающихся; показывается механизм получения оценки (из чего складывается оценка по дисциплине (модулю)).

Текущий контроль успеваемости студентов проводится в форме:

- практических заданий, выполняемых в аудитории (максимально количество баллов – 5);
- индивидуальных практических заданий, связанных с темой НИР и выполняемых самостоятельно при подготовке к семинару (максимально количество баллов – 5);
- дискуссий (максимально количество баллов – 5);
- ролевой игры (максимально количество баллов – 5).

Промежуточный контроль знаний проводится в форме презентации проекта исследования (максимальное количество баллов – 40).

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	отлично	зачтено	A
83 – 94			B
68 – 82	хорошо		C
56 – 67	удовлетворительно		D
50 – 55			E
20 – 49	неудовлетворительно	не зачтено	FX
0 – 19			F

5.2. Критерии выставления оценки по дисциплине в целом

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
100-83/ A,B	«отлично»/ «зачтено (отлично)»/ «зачтено»	<p>Выставляется обучающемуся, если он глубоко и прочно усвоил теоретический и практический материал, может продемонстрировать это на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>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.</p> <p>Свободно ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «высокий».</p>
82-68/ C	«хорошо»/ «зачтено (хорошо)»/ «зачтено»	<p>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.</p> <p>Обучающийся правильно применяет теоретические положения при решении практических задач профессиональной направленности разного уровня сложности, владеет необходимыми для этого навыками и приёмами.</p> <p>Достаточно хорошо ориентируется в учебной и профессиональной литературе.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляется обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «хороший».</p>
67-50/ D,E	«удовлетворительно»/	<p>Выставляется обучающемуся, если он знает на базовом уровне теоретический и практический материал,</p>

Баллы/ Шкала ECTS	Оценка по дисциплине	Критерии оценки результатов обучения по дисциплине
	«зачтено (удовлетвори- тельно)»/ «зачтено»	<p>допускает отдельные ошибки при его изложении на занятиях и в ходе промежуточной аттестации.</p> <p>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.</p> <p>Демонстрирует достаточный уровень знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции, закреплённые за дисциплиной, сформированы на уровне – «достаточный».</p>
49-0/ F,FX	«неудовлетворите- льно»/ не зачтено	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Демонстрирует фрагментарные знания учебной литературы по дисциплине.</p> <p>Оценка по дисциплине выставляются обучающемуся с учётом результатов текущей и промежуточной аттестации.</p> <p>Компетенции на уровне «достаточный», закреплённые за дисциплиной, не сформированы.</p>

Текущий контроль

При оценивании участия в **дискуссии**, на семинаре **важно**:

- степень раскрытия содержания материала (0-2 балла);
- изложение материала (грамотность речи, точность использования терминологии и символики, логическая последовательность изложения материала (0-2 балла);
- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

При оценивании участия в **ролевой игре**, на семинаре учитываются:

- соответствие предложенной роли (0-2 балла);
- использование основных оборотов речи для участия в научной дискуссии, точность использования терминологии (0-2 балла);

- знание теории изученных вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков (0-1 балл).

При оценивании **практических заданий, индивидуальных практических заданий** учитывается:

- полнота выполненной работы (задание выполнено не полностью и/или допущены две и более ошибки или три и более неточности) – 1-4 балла;
- обоснованность содержания и выводов работы (задание выполнено полностью, но обоснование содержания и выводов недостаточны, но рассуждения верны) – 5-8 баллов;
- работа выполнена полностью, в рассуждениях и обосновании нет пробелов или ошибок, возможна одна неточность -9-10 баллов.

Промежуточная аттестация экзамен/зачет

При проведении промежуточной аттестации студент должен подготовить и представить **доклад** в форме презентации.

При оценивании **доклада** учитывается:

1. формальное соответствие структуры доклада выбранной теме (1-5 баллов);
 2. - объем доклада менее 3 страниц (1-3 балла);
- объем более 3 страниц (4-5 баллов);
 3. - теоретическое содержание освоено частично, допущено не более двух-трех недочетов (4-7 баллов);
- теоретическое содержание освоено почти полностью, допущено не более одного-двух недочетов, но обучающийся смог бы их исправить самостоятельно (8-11 баллов);
- теоретическое содержание освоено полностью (12-15 баллов);
 4. – обзор источников и литературы краток и недостаточно структурирован (1-5 баллов);
- обзор источников и литературы структурирован и содержателен (6-10 баллов);
 5. – работа не сопровождается библиографическим списком (0 баллов);
- библиография к работе оформлена с небольшими недочётами либо без них (4-5 баллов).
- 5.3. Оценочные средства (материалы) для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Примерная проблематика дискуссий:

1. Географическое и климатическое многообразие российских территорий и археологические объекты.
2. Возможные формы музеефикации и сохранения археологических памятников.
3. Аналитическое задание: Оценить культурный потенциал археологического наследия России и возможности его сохранения.

4. Первые исследователи. Археология в XVII - XVIII веке.
5. Крупнейшие исследователи в археологии XIX века.
6. Основные направления развития археологии в XX веке.
7. Памятники эпохи палеолита в России. Проблема освоения территорий Европы и Азии.
8. Евразия в период послеледниковья. Памятники мезолита и неолита в России.
9. Эпоха палеометалла на территории России.
10. Выдающиеся археологические памятники каменного и бронзового веков.
11. Ранний железный век. Скифские культуры.
12. Особенности археологических памятников в центре античного мира и на его периферии.
13. Славянские средневековые памятники.
14. Тюркские средневековые государства.
15. Дальневосточные государства.

6. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

6.1. Список источников и литературы

Литература

Основная

1. Археология. Под ред. В.Л.Янина. М., 2006. 604 с.
2. Мартынов А. И. Археология. М., 2005. 447 с.

6.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

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

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

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

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>

ICOM (International Council of Museums) <http://icom.museum>

Перечень БД и ИСС

№ п/п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Web of Science

	Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2019 г. Журналы Cambridge University Press ProQuest Dissertation & Theses Global SAGE Journals Журналы Taylor and Francis
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам

7. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Для проведения занятий по дисциплине «Археологическое наследие России» необходимы:

академическая аудитория, оборудованная доской – для занятий по темам 1-7,
компьютерный класс или ноутбук и проектор - для проведения экзамена

Перечень ПО

№ п/п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
6	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
7	Adobe Creative Cloud	Adobe	лицензионное

8. Обеспечение образовательного процесса для лиц с ограниченными возможностями здоровья

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, регулируемые эргономическими партами СИ-1;
 - компьютерной техникой со специальным программным обеспечением.

9. Методические материалы

9.1. Планы семинарских занятий

Раздел 1. Археологические памятники России как часть мирового культурного наследия.

Вопросы для обсуждения:

Вопросы для обсуждения:

1. Памятники эпохи палеолита в России. Проблема освоения территорий Европы и Азии.
2. Евразия в период послеледниковья. Памятники мезолита и неолита в России.
3. Эпоха палеометалла на территории России.
4. Древнейшие археологические памятники России и их место в хронологии и периодизации Евразии.
5. Подготовка докладов на тему: Выдающиеся археологические памятники каменного и бронзового веков.

Литература

Археология. Под ред. В.Л.Янина. М.: Из-во Моск. ун-та, 2006.- 608 с. Раздел I Каменный век, с.28-147; Раздел II Энеолит и бронзовый век, с.148-270.

Раздел 2. История археологических исследований в России в XVII-XX вв.

Вопросы для обсуждения:

1. Первые исследователи. Археология в XVII - XVIII веке.
2. Крупнейшие исследователи в археологии XIX века.
3. Основные направления развития археологии в XX веке.

Литература

Археология. Под ред. В.Л.Янина. М.: Из - во Моск. ун-та, 2006.- 608 с. Введение, с.20-27.

Раздел 3. Памятники раннего железного века на территории России и античный мир.

Посещение Государственного исторического музея.

План занятия:

1. Знакомство с историей Государственного исторического музея и его исследовательской деятельностью.
2. Знакомство с археологической экспозицией раннего железного века.
3. Дискуссия об особенностях археологических памятников в центре античного мира и на его периферии.

Литература

Археология. Под ред. В.Л.Янина. М.: Из-во Моск. ун-та, 2006.- 608 с. Раздел III Ранний железный век, с.271-397.

Раздел 4. Средневековые археологические памятники на территории России.

Вопросы для обсуждения:

1. Славянские средневековые памятники.
2. Тюркские средневековые государства.
3. Дальневосточные государства.

Литература

Археология. Под ред. В.Л.Янина. М.: Из - во Моск. ун-та, 2006.- 608 с. Раздел IV Средневековье по данным археологии, с.398-593

Раздел 5. Проблемы сохранения и музеефикации археологического наследия в России..

Вопросы для обсуждения:

1. Географическое и климатическое многообразие российских территорий и археологические объекты.
2. Возможные формы музеефикации и сохранения археологических памятников.
3. Аналитическое задание: Оценить культурный потенциал археологического наследия России и возможности его сохранения.

Литература

Археология. Под ред. В.Л.Янина. М.: Из - во Моск. ун-та, 2006.- 608 с. Введение, с.13-27.

АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Дисциплина реализуется на факультете истории искусства кафедрой музеологии.

Цель: изучить историю и современные проблемы археологического наследия в России с целью применения полученных знаний в практической музейной работе и научных исследованиях в данной области.

Задачи:

- изучить важнейшие труды по истории археологического наследия в России;
- проследить историко-культурный контекст развития исследований археологических памятников в России;
- сформировать представление: о важнейших археологических памятниках, о природном и экологическом многообразии объектов археологического наследия России о проблемах его сохранения и музеефикации;
- усвоить представления о культурной значимости археологического наследия;
- закрепить навыки эффективного поиска и анализа источников и литературы.

Дисциплина направлена на формирование следующих компетенций:

ПК-3.1: знать современные практики сохранения и освоения наследия

ПК-3.2: знать методы музеефикации культурного и природного наследия

ПК-3.3: знать современные концепции сохранения и освоения культурного и природного наследия

ПК-3.4: уметь определять оптимальную методику музеефикации объекта наследия

ПК-3.5: уметь выявлять объекты музейного значения в среде бытования

ПК-3.6: владеть методами музеефикации объектов наследия

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

современные концепции сохранения и освоения культурного и природного наследия, принципы, методики и технологии сохранения историко-культурного наследия, поисковые системы и информационные ресурсы по вопросам музеологии и сохранения историко-культурного и природного наследия

Уметь:

определять оптимальную методику музеефикации объекта наследия; выявлять объекты музейного значения в среде бытования

Владеть:

навыками изучения и критического анализа научной информации в области музеологии и охраны объектов культурного и природного наследия; методикой сохранения культурного наследия с использованием информационно-коммуникационных технологий, методами музеефикации объектов наследия

По дисциплине предусмотрена промежуточная аттестация в форме экзамена.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 3 зачетные единицы.

ЛИСТ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Текст актуализации или прилагаемый к РПД документ, содержащий изменения	Дата	№ протокола
1	Приложение №1	09.06.2020	№13

1. Структура дисциплины (к п. 2 РПД на 2020)

Структура дисциплины для заочной формы обучения

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 2 з.е., 76 ч., в том числе контактная работа обучающихся с преподавателем 16 ч., самостоятельная работа обучающихся 60 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины/темы	Семестр	Виды учебной работы (в часах)					Промежуточная аттестация	Самостоятельная работа	Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации (по семестрам)
			Контактная							
			Лекции	Семинар	Практические занятия	Лабораторные занятия				
1	Археологические памятники России как часть мирового культурного наследия		2						практические задания, дискуссия	
2	Основные этапы развития археологии в России в XVII-XXвв		2	2					индивидуальные практические задания, дискуссия	
3	Ранние периоды освоения территории России (каменный, бронзовый века)		2	2					индивидуальные практические задания, дискуссия	
4	Ранний железный век и Средневековье на территории России			2					индивидуальные практические задания, дискуссия	
5	Проблемы сохранения и музеефикации археологического наследия в России		2	2					индивидуальные практические задания, дискуссия	
	<i>зачёт</i>								презентация, защита работы	
	итого:		8	8				60		

2. Образовательные технологии (к п.4 на 2020 г.)

В период временного приостановления посещения обучающимися помещений и территории РГГУ. для организации учебного процесса с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий могут быть использованы следующие образовательные технологии:

- видео-лекции;
- онлайн-лекции в режиме реального времени;
- электронные учебники, учебные пособия, научные издания в электронном виде и доступ к иным электронным образовательным ресурсам;
- системы для электронного тестирования;
- консультации с использованием телекоммуникационных средств.

3. Перечень БД и ИСС (к п. 6.2 на 2020 г.)

№п /п	Наименование
1	Международные реферативные наукометрические БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Web of Science Scopus
2	Профессиональные полнотекстовые БД, доступные в рамках национальной подписки в 2020 г. Журналы Cambridge University Press
3	Профессиональные полнотекстовые БД JSTOR Издания по общественным и гуманитарным наукам

4. Состав программного обеспечения (ПО) (к п. 7 на 2020 г.)

№п /п	Наименование ПО	Производитель	Способ распространения (лицензионное или свободно распространяемое)
1	Adobe Master Collection CS4	Adobe	лицензионное
2	Microsoft Office 2010	Microsoft	лицензионное
3	Windows 7 Pro	Microsoft	лицензионное
4	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
5	Microsoft Office 2013	Microsoft	лицензионное
6	Windows 10 Pro	Microsoft	лицензионное
7	Kaspersky Endpoint Security	Kaspersky	лицензионное
8	Microsoft Office 2016	Microsoft	лицензионное
9	Visual Studio 2019	Microsoft	лицензионное
10	Zoom	Zoom	лицензионное

