

**ГОСУДАРСТВЕННОЕ НАУЧНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
АКАДЕМИЯ НАУК РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ИНСТИТУТ АРХЕОЛОГИИ им. А.Х.ХАЛИКОВА АН РТ**

СОГЛАСОВАНО  
Вице-президент АН РТ

\_\_\_\_\_ В.В. Хоменко  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

УТВЕРЖДЕНО  
Начальник Института археологии  
им. А.Х.Халикова АН РТ

\_\_\_\_\_ А.Г. Ситдиков  
« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2020 г.



## **АННОТАЦИЯ**

### **к рабочей программе дисциплины Б1.В.ОД.3 МЕТОДЫ АРХЕОЛОГИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ**

**Уровень:** подготовка научно-педагогических кадров (аспирантура)

**Направление подготовки кадров высшей квалификации:** 46.06.01  
«Исторические науки и археология»

**Профиль:** 07.00.06 Археология

**Квалификация выпускника:** Исследователь. Преподаватель-исследователь

**Нормативный срок освоения программы:** 3 года

**Форма обучения:** очная

**Нормативный срок освоения программы:** 3 года

**Форма обучения:** очная

Казань

## **Раздел 1. Исходные данные и конечный результат освоения дисциплины (модуля)**

### **1.1. Цель и задачи изучения дисциплины**

**Цель:** изучение методов археологического исследования, которые необходимы для проведения научных исследований и подготовки кандидатской диссертации, формирования необходимых знаний и умений.

**Задачи дисциплины:**

1. Освоение основных проблем зарождения, становления и развития методов археологического исследования;
2. Изучение различных методов в дореволюционной, советской и современной отечественной и зарубежной археологии;
3. Учет современных достижений методологии отечественной и зарубежной археологической науки как совокупной методологической базы исторического познания.

### **1.2. Место дисциплины (модуля) в структуре ОП ВО**

Дисциплина Б1.В.ОД.3 «Методы археологического исследования» включена в вариативную часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» основной образовательной программы (программы аспирантуры) и является обязательной дисциплиной, направленной на формирование компетенций, обеспечивающих готовность аспиранта к освоению проблем избранной научной специальности, способствовать освоению дисциплин, направленных на формирование профессиональных знаний и умений. Предмет читается на 1 курсе аспирантуры по профилю «Археология», вид промежуточной аттестации – зачёт.

### **1.3 Перечень компетенций, которые должны быть реализованы в ходе освоения дисциплины**

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

ОПК-1 способностью самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность в соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и информационно-коммуникационных технологий

ПК-1 - способностью разрабатывать современное понимание системы археологического источниковедения;

ПК-2 - способностью выделять основные аспекты изучения истории общества на основе археологического материала

УК-1 - способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях.

## Раздел 2. Содержание дисциплины (модуля) и технология ее освоения

### 2.1. Структура дисциплины (модуля), ее трудоемкость и применяемые образовательные технологии

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Виды занятий и трудоемкость в часах					Компетенции	
		Л	С	П	ЛЗ	СР		Всего
1.	Типологический метод.	8					<b>8</b>	УК-1, ПК-1
2.	Стратиграфический метод.	8					<b>8</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
3.	Метод пространственного анализа.	8					<b>8</b>	УК-1, ПК-1
4.	Картографирование.	8					<b>8</b>	ОПК-1, ПК-1
5.	Трассологический метод.	4					<b>4</b>	УК-1, ПК-1,
6.	Радиоуглеродное датирование.		9				<b>9</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
7.	Дендрохронология.		9				<b>9</b>	УК-1, ПК-1, ПК-2
8.	Палинология.					4	<b>4</b>	УК-1, ПК-1, ПК-2
9.	Диатомовый анализ.					4	<b>4</b>	УК-1, ПК-1, ПК-2
10.	Палеоксилнологический анализ.					4	<b>4</b>	УК-1, ПК-1, ПК-2
11.	Органографический анализ.					4	<b>4</b>	УК-1, ПК-1, ПК-2
12.	Культурные растения.					4	<b>4</b>	ОПК-1, ПК-2
13.	Анализ животных.					4	<b>4</b>	ОПК-1, ПК-2
14.	Анализ костей птиц.					4	<b>4</b>	ОПК-1, ПК-2
15.	Анализ костей рыб.					4	<b>4</b>	ОПК-1, ПК-2
16.	Анализ моллюсков.					4	<b>4</b>	ОПК-1, ПК-2
17.	Анализ насекомых.					2	<b>2</b>	ОПК-1, ПК-2
18.	Литологические методы в археологических исследованиях.					4	<b>4</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
19.	Использование результатов изучения почв в археологических исследованиях.					4	<b>4</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
20.	Использование петрографии в археологии.					4	<b>4</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
21.	Палеоантропологические методы в археологии.					4	<b>4</b>	УК-1, ОПК-1, ПК-1, ПК-2
22.	<b>Итого:</b>	20	18			78	<b>108</b>	

*Примечание: Л – лекции, С – семинары, П – практические занятия, ЛЗ – лабораторные занятия, СР – самостоятельная работа.*

## Раздел 3 Обеспечение дисциплины (модуля)

### 3.1. Основная литература

1. Археология. М., 2013.
2. Коробов Д.С. Основы геоинформатики в археологии. М. 2011.
3. Платонова Н.И. История археологической мысли в России. Вторая половина XIX – первая треть XX века. СПб, 2010.
4. Смирнов А.С. Власть и организация археологической науки В Российской империи (очерки институциональной истории науки XIX – начала XX века). М. 2011.
5. Цетлин Ю.Б. Древняя керамика. Теория и методы историко-культурного подхода. М., 2012.
6. Яблонский Л. Т. Физическая антропология. Курс лекций. Йошкар-Ола, 2010.

### 3.2. Дополнительная литература:

1. Археология и палеогеография мезолита и неолита Русской равнины. М.: Наука. 1984.
2. Динамика ландшафтных компонентов и внутренних морских бассейнов Северной Евразии за последние 130 тысяч лет. М.: ГЕОС: 2002. Вып. 2.
3. Величко А.А., Грехова Л.В., Грибченко Ю.Н., Куренкова Е.И. Первобытный человек в экстремальных условиях среды. Стоянка Елисеевичи. М.: Наука. 1997.
4. Верещагин Н.К. Почему вымерли мамонты? Л.: Наука. 1979.
5. Геоморфология и четвертичные отложения северо-запада Европейской части СССР. Л.: Наука. 1969.
6. Герасимов И.П., Марков К.К. Ледниковый период на территории СССР. М.-Л.: Изд-во АН СССР. 1939.
7. Последний Европейский ледниковый покров. М.: Наука. 1965.
8. Ландшафтно-климатические изменения, животный мир и человек в позднем плейстоцене и голоцене. М. 1999.
9. Леонова Н.Б., Несмеянов С.А., Виноградова Е.А., Воейкова О.А., Гвоздовер М.Д., Миньков Е.В., Спиридонова Е.А., Сычева С.А. Палеоэкология равнинного палеолита (на примере комплекса верхнепалеолитических стоянок Каменная Балка в Северном Приазовье). М.: Научный мир. 2006.
10. Маруашвили Л.И. Палеогеографический словарь. М. 1985.
11. Палеогеографическая основа современных ландшафтов / Под ред. А.А. Величко и Л. Старкеля. М.: Наука. 1994.
12. Палеогеография Европы за последние сто тысяч лет: Атлас-монография / Под ред. профессора А.А. Величко. М.: Наука. 1982.
13. Палеоклиматы голоцена Европейской территории СССР / Отв. редакторы Н.А. Хотинский, В.А. Климанов. М: Институт географии АН СССР. 1988.
14. Пути эволюционной географии (итоги и перспективы). К семидесятилетию Андрея Алексеевича Величко. М.: Институт географии РАН. 2002.
15. Радиоуглерод и археология. СПб. Вып. 2. 1997.
16. Среда обитания человека в голоцене по данным изотопно-геохимических и почвенно-археологических исследований (Европейская часть России). М. 2002. Коллективная монография под ред. В.И. Николаева.
17. Хотинский Н.А. Трансконтинентальная корреляция этапов истории растительности и климата северной Евразии в голоцене. М. 1973.
18. Хотинский Н.А. Голоцен Северной Евразии. М.: Наука. 1977.

19. Человек заселяет планету Земля. Глобальное расселение гоминид. М. 1997.

### 3.3 Основное информационное обеспечение

1. Научная электронная библиотека <http://elibrary.ru/defaultx.asp>
2. Электронная библиотека [http://krotov.info/lib\\_sec/shso/71\\_rost1.html](http://krotov.info/lib_sec/shso/71_rost1.html)
3. Электронная библиотека <http://sci-book.com/>
4. Электронная библиотека <http://modernlib.ru/>
5. Электронная библиотека <http://www.pedlib.ru/>
6. Исторический научно-популярный журнал «Родина» [www.istrodina.com](http://www.istrodina.com)
7. Научная библиотека <http://www.ebiblioteka.ru/browse>
8. Электронно-библиотечная система <http://ibooks.ru>
9. Археология.РУ – Открытая библиотека имени В.Е.Еременко. <http://www.archaeology.ru/>
10. Журнал Antiquity. <http://antiquity.ac.uk/index.html>
11. Электронный справочник научных археологических обществ России <http://www.snor.ru/>
12. Свод электронных ресурсов «Древнейшие источники по истории Восточной Европы». <http://dgve.csu.ru/bibl/svod.shtml>
13. Библиотека Гумер – гуманитарные науки. <http://www.gumer.info/>
14. Gbooks: книги по истории, археологии, географии, этнографии, филологии, лингвистике, филологии, философии, изданные преимущественно до 1917 года <http://gbooks.archeologia.ru>
15. Издания по археологии ИА РАН. Электронные версии. <http://archaeolog.ru/>
16. Всероссийское научное общество. Архивы. <http://rushistory.org/archives.html>
17. Рукописные памятники Древней Руси Электронный архив. <http://www.lrc-lib.ru>
18. Содержания журналов и сборников <http://annals.xlegio.ru/sbo/contens/index.htm>

Разработчик:

с.н.с отдела средневековой археологии, к.ист.н

З.Г.Шакиров

*(Ф.И.О., должность, научная степень, звание разработчика)*