

Министерство образования и науки Российской Федерации  
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Владимирский государственный университет  
имени Александра Григорьевича и Николая Григорьевича Столетовых»  
(ВлГУ)

УТВЕРЖДАЮ

Первый проректор, проректор по научной  
и инновационной работе

В.Г. Прокошев

2016 г.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«Методы полевой археологии»

Направление подготовки 46.06.01 Исторические науки и археология

Направленность (профиль) подготовки Археология

Уровень высшего образования Подготовка кадров высшей квалификации

Квалификация выпускника «Исследователь. Преподаватель-исследователь»

Форма обучения очная

(очная, заочная)

Год	Трудоем-кость зач. ед, час.	Лекции, час.	Практич. занятия, час.	Лаборат. работы, час.	СРА, час.	Форма промежуточного контроля (экз./зачет)
2	2 (72)	20	4	-	48	зачет
2	2 (72)	20	4	-	48	зачет

г. Владимир

2016 г.

## 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Методы полевой археологии» является формирование у аспирантов знаний и компетенций по вопросам методологии археологических полевых исследований.

Задачи курса – сформировать у аспирантов теоретические знания, навыки и компетенции для проведения полевых археологических исследований, частности:

- путем применения основных понятий, концепций и моделей методологии современной археологической науки;
- за счет использования в теории и на практике современных подходов и тенденций в проведении полевых археологических исследований.

## 2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ОБРАЗОВАНИЯ (ОПОП)

Дисциплина (модуль) «Методы полевой археологии» входит в раздел «Дисциплины по выбору» и имеет содержательно-методическую взаимосвязь со следующими частями ОПОП:

- «Обязательные дисциплины»: «Археология»
- «Дисциплины по выбору»: «Археология древнерусского города»/«История русского медного литья»
- «Практики»: «Научно-исследовательская практика»;
- «Научные исследования»: «Подготовка научной квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук», «Научно-исследовательская деятельность».

## 3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ:

Аспирант в результате освоения дисциплины должен овладеть следующими компетенциями:

- способностью владеть теоретико-методологическими подходами и новейшими достижениями в области изучения актуальных проблем археологии, необходимых для решения научно-исследовательских задач (ПК-1);
- способностью анализировать актуальные проблемы археологии, аргументировано представлять свою точку зрения (ПК-2);

В процессе формирования компетенции ПК-1 обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:** основные термины и понятия методологии полевой археологии, современные теоретико-методологические подходы в решении исследовательских задач на этапе полевых археологических работ, особенности и основные характеристики методов полевых археологических исследований;

**уметь:** применять методы полевой археологии в ходе археологических работ (раскопок, разведок и наблюдений),

**владеть:** способностью к обобщению и анализу научной информации, способностью критически осмысливать условия и практику применения методов полевой археологии, а также навыками применения методов полевой археологии для постановки и решения исследовательских задач.

В процессе формирования компетенции ПК-2 обучающийся должен демонстрировать следующие результаты образования:

**знать:** основные проблемы методологии полевых археологических работ;

**уметь:** опираясь на научные данные, применять методы полевой археологии в рамках решения исследовательских задач;

**владеть:** навыками аргументации научными материалами своей токи зрения по вопросам анализа проблем методологии полевой археологии.

#### 4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ «МЕТОДЫ ПОЛЕВОЙ АРХЕОЛОГИИ»

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы, 72 ч.

№ п/п	Раздел дисциплины	Год обучения	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу аспирантов и трудоемкость (в часах)				Формы текущего контроля успеваемости, форма промежуточной аттестации
			Лекции	Практические занятия.	Лабораторные работы	СРА	
1	Введение в методологию полевой археологии	2	4	-	-	4	Собеседование -1
2	Методика археологических разведок	2	4	-	-	4	Реферат - 1
3	Методика раскопок древних погребений	2	4	-	-	6	Реферат -2
4	Методика раскопок древних поселений	2	4	2	-	6	Доклад - 1
5	Полевая археологическая документация	2	4	2	-	6	Собеседование -2 Доклад 2
<b>ИТОГО:</b>			<b>20</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>48</b>	<b>Зачет</b>

#### Тематический план

##### Тема 1 .

##### Введение в методологию полевой археологии

История становления методологии полевой археологии. Предмет и задачи полевой археологии. Основные проблемы полевого археологического источниковедения. Полевое археологическое источниковедение как составляющая археологии. Этапы проведения археологических полевых исследований. Общая характеристика методов полевой археологии: поиск археологических памятников, приемы раскопок (ведение земляных работ и камеральная обработка), полевая фиксация археологических материалов (составление полевой документации), подготовка отчетов по результатам полевых исследований. Классификация археологических памятников. Понятие «культурный слой».

##### Тема 2 .

##### Методика археологических разведок

Археологические разведки: общая характеристика. Этапы выполнения археологических разведок. Подготовка маршрута археологической разведки. Виды археологических разведок. Приемы сбора информации и оборудование. Особенности разведок отдельных видов археологических памятников. Земляные работы в ходе разведок. Естественнонаучные методы в археологических разведках. Полевая документация археологических разведок.

##### Тема 3.

##### Методика раскопок древних погребений

Погребальные сооружения как археологические памятники. Способы погребения. Раскопки древних погребений: общая характеристика. Этический и правовой аспекты раскопок. Этапы проведения археологических раскопок древних погребений. Особенности

археологического изучения отдельных видов древних погребений. Естественнонаучные методы археологических раскопок древних погребений.. Полевая документация археологических раскопок древних погребений.

#### **Тема 4.**

##### **Методика раскопок древних поселений**

Поселения как археологические памятники. Общие требования при раскопках поселения. Пространство раскопа, система координат, бровки и останцы. Вертикальные и горизонтальные зачистки. Выявление, расчистка и фиксация сооружений. Особенности проведения археологических раскопок отдельных видов поселений и различных объектов (жилые, хозяйственные и производственные постройки, инженерные сооружения, хозяйственные ямы, мостовые). Стратиграфический ярус. Строительный горизонт. Консервация архитектурных остатков. Датировка сооружений. Зачистка и контрольный зондаж материка, выборка материковых ям. Правила расположения разрезов вскрываемых сооружений и остатков. Специфика раскопок на территории существующих поселений. Выявление находок и их фиксация. Правила учёта находок и регистрации сооружений. Индивидуальный и массовый материал, особенности отбора. Консервация раскопа в конце полевого сезона в случае продолжения раскопок на следующий год. Рекультивация поверхности после прекращения раскопок.

#### **Тема 5.**

##### **Полевая археологическая документация**

Общие правила ведения полевой документации. Составление документации на этапе полевых работ. Формы полевой археологической документации: полевой дневник, тетрадь, карточки, анкета, полевые чертежи, рисунки и фотофиксация. Полевой список и иллюстрированная опись индивидуальных находок. Описи отобранных образцов (спилов для дендрохронологического и дендрологического анализа, остеологических, палеоботанических и др.) и их основные рубрики.

### **5. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

При реализации различных видов учебной работы по данной дисциплине (модулю) используются такие образовательные технологии, как метод проблемного изложения, хронологические и понятийные тренинги, разбор конкретных ситуаций, репродуктивный метод. При изложении нового материала используются мультимедийные средства (презентации лекций).. Зачет проводится в форме устного собеседования по вопросам или итогового тестирования. Теоретические знания, полученные в рамках курса, закрепляются в ходе научно-исследовательской практики и научно-исследовательской деятельности.

## 6. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ, ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ И УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ АСПИРАНТОВ

Виды самостоятельной работы аспирантов:

- Изучение материала лекций (регулярно).
- Подготовка к собеседованию (в соответствии с тематическим планом).
- Подготовка доклада (в соответствии с тематическим планом).
- Подготовка реферата (в соответствии с тематическим планом).
- Подготовка к зачету.

### Формы контроля самостоятельной работы аспирантов

Собеседование по вопросам темы, подготовка доклада, подготовка реферата, зачет в форме устного собеседования по вопросам.

### **Задания для самостоятельной работы аспирантов.**

#### **Темы, выносимые на самостоятельное изучение аспирантов**

1. Особенности разведок отдельных видов археологических памятников.
2. Земляные работы в ходе археологических разведок.
3. Естественнонаучные методы в археологических разведках.
4. Особенности археологического изучения отдельных видов древних погребений.
5. Естественнонаучные методы археологических раскопок древних погребений.
6. Особенности проведения археологических раскопок отдельных видов поселений и различных объектов (жилые, хозяйственные и производственные постройки, инженерные сооружения, хозяйственные ямы, мостовые).

### **Работы, обязательные для конспектирования**

Положение о порядке проведения археологических полевых работ и составления научной отчетной документации (утверждено постановлением Бюро Отделения историко-филологических наук Российской академии наук от 27 ноября 2013 г.) № 85 – режим доступа: <http://www.archaeolog.ru/?id=26>

Авдусин Д. А. Полевая археология СССР. Учеб. пособ. — 2-е изд., перераб. и доп. М.: Высш. школа, 1980.

Мартынов, А.И., Шер Я.А. Методы археологического исследования: учеб. пособие для студентов вузов / А.И. Мартынов, Я.А. Шер. — М.: Высш. шк., 2002.

Вагнер Г. Научные методы датирования в геологии, археологии и истории. – М.: Техносфера, 2006.

### **Собеседование**

№ п/п	Раздел дисциплины	Вопросы собеседования
1.	Введение в методологию полевой археологии	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Предмет и задачи полевой археологии</li><li>2. История становления методологии полевой археологии.</li><li>3. Полевое археологическое источниковедение как составляющая археологии.</li><li>4. Этапы проведения археологических полевых исследований.</li><li>5. Общая характеристика методов полевой археологии: поиск археологических памятников.</li><li>6. Общая характеристика методов полевой археологии: приемы раскопок - ведение земляных работ и камеральная обработка.</li></ol>

		<ol style="list-style-type: none"> <li>7. Полевая фиксация археологических материалов: составление полевой документации.</li> <li>8. Подготовка отчетов по результатам полевых исследований.</li> <li>9. Классификация археологических памятников.</li> <li>10. Понятие «культурный слой».</li> </ol>
2.	Полевая археологическая документация	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Общие правила ведения полевой документации.</li> <li>2. Составление документации на этапе полевых работ.</li> <li>3. Формы полевой археологической документации: полевой дневник, тетрадь, карточки, анкета, полевые чертежи, рисунки и фотофиксация.</li> <li>4. Полевой список и иллюстрированная опись индивидуальных находок.</li> <li>5. Описи отобранных образцов (спилов для дендрохронологического и дендрологического анализа, остеологических, палеоботанических и др.) и их основные рубрики.</li> </ol>

### Реферат

№ п/п	Раздел дисциплины	Темы рефератов
1	Методика археологических разведок	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Археологические разведки: общая характеристика.</li> <li>2. Этапы выполнения археологических разведок.</li> <li>3. Подготовка маршрута археологической разведки.</li> <li>4. Виды археологических разведок.</li> <li>5. Приемы сбора информации и оборудование.</li> <li>6. Особенности разведок отдельных видов археологических памятников.</li> <li>7. Земляные работы в ходе разведок.</li> <li>8. Естественнонаучные методы в археологических разведках.</li> <li>9. Полевая документация археологических разведок.</li> </ol>
2	Методика раскопок древних погребений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Погребальные сооружения как археологические памятники.</li> <li>2. Способы погребения.</li> <li>3. Раскопки древних погребений: общая характеристика.</li> <li>4. Этический и правовой аспекты раскопок.</li> <li>5. Этапы проведения археологических раскопок древних погребений.</li> <li>6. Особенности археологического изучения отдельных видов древних погребений.</li> <li>7. Естественнонаучные методы археологических раскопок древних погребений.</li> <li>8. Полевая документация археологических раскопок древних погребений.</li> <li>9. Некрополи Суздальского ополья.</li> <li>10. Древнерусские некрополи Владимирской области.</li> <li>11. Погребения верхнепалеолитической стоянки Сунгирь.</li> <li>12. Курганы Мурома.</li> </ol>

### Доклад

№ п/п	Раздел дисциплины	Темы докладов
1	Методика раскопок древних поселений	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Идентификация стратиграфических ярусов древнерусских поселений.</li> <li>2. Консервация архитектурных остатков, выявленных в ходе археологических работ: сооружения из дерева.</li> <li>3. Консервация архитектурных остатков, выявленных в ходе археологических работ: сооружения из камня.</li> <li>4. Консервация архитектурных остатков, выявленных в ходе археологических работ: сооружения из кирпича.</li> <li>5. Методы и приемы датировка сооружений, выявленных в ходе археологических работ.</li> <li>6. Методика зачистки и контрольного зондажа материка.</li> <li>7. Методика выборки материковых ям.</li> </ol>

		8. Правила расположения разрезов вскрываемых сооружений и остатков. 9. Выявление археологических находок и их фиксация. 10. Правила учёта находок и регистрации сооружений, выявленных в ходе археологических работ. 11. Методы и приемы отбора индивидуального и массового материала. 12. Консервация раскопа в конце полевого сезона в случае продолжении раскопок на следующий год. 13. Рекультивация поверхности после прекращения раскопок.
--	--	---

### Вопросы для подготовки к зачету

1. Методология полевой археологии как научной дисциплины.
2. История становления методологии полевой археологии.
3. Полевое археологическое источниковедение как составляющая археологии.
4. Этапы проведения археологических полевых исследований.
5. Общая характеристика методов полевой археологии.
6. Археологические разведки: общая характеристика.
7. Этапы выполнения археологических разведок.
8. Подготовка маршрута археологической разведки.
9. Виды археологических разведок.
10. Приемы сбора информации и оборудование.
11. Особенности разведок отдельных видов археологических памятников.
12. Естественнонаучные методы в археологических разведках.
13. Полевая документация археологических разведок.
14. Раскопки древних погребений: общая характеристика.
15. Этический и правовой аспекты раскопок
16. Этапы проведения археологических раскопок древних погребений.
17. Особенности археологического изучения отдельных видов древних погребений.
18. Естественнонаучные методы археологических раскопок древних погребений.
19. Полевая документация археологических раскопок древних погребений.
20. Общие требования при раскопках поселения.
21. Пространство раскопа, система координат, бровки и останцы.
22. Выявление, расчистка и фиксация сооружений.
23. Особенности проведения археологических раскопок жилых, хозяйственных и производственных построек.
24. Особенности проведения археологических раскопок инженерных сооружений, хозяйственных ямы, мостовых.
25. Стратиграфический ярус. Строительный горизонт.
26. Консервация архитектурных остатков. Консервация раскопа в конце полевого сезона в случае продолжении раскопок на следующий год.
27. Правила учёта находок и регистрации сооружений. Индивидуальный и массовый материал, особенности отбора.
28. Общие правила ведения полевой документации.
29. Составление документации на этапе полевых работ.
30. Формы полевой археологической документации: полевой дневник, тетрадь, карточки, анкета, полевые чертежи, рисунки и фотофиксация.
31. Полевой список и иллюстрированная опись индивидуальных находок.
32. Описи отобранных образцов (спилов для дендрохронологического и дендрологического анализа, остеологических, палеоботанических и др.) и их основные рубрики.

## 7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

### а) основная литература:

Постановление Правительства РФ от 20 февраля 2014 г. № 127 "Об утверждении Правил выдачи, приостановления и прекращения действия разрешений (открытых листов) на проведение работ по выявлению и изучению объектов археологического наследия" – режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=LAW;n=159410#0>

Национальный стандарт РФ "ГОСТ Р 55528-2013. Состав и содержание научно-проектной документации по сохранению объектов культурного наследия. Памятники истории и культуры. Общие требования" (дата введения - 28.08.2013) – режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc&base=STR&n=17587&rnd=228224.981412987#0>

Национальный стандарт РФ «ГОСТ Р 55627-2013 Археологические изыскания в составе работ по реставрации, консервации, ремонту и приспособлению объектов культурного наследия» (дата введения - 01.04.2014) – режим доступа: <http://www.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=STR;n=19001#0>

### б) дополнительная литература:

Вознесенский Э.Ф., Шарифуллин Ф.С., Абдуллин И.Ш. Методы структурных исследований материалов. Методы микроскопии [Электронный ресурс] : учебное пособие / Э.Ф. Вознесенский, Ф.С. Шарифуллин, И.Ш. Абдуллин. - Казань : Издательство КНИТУ, 2014. – режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785788215457.html>

Мартынов, А. И. Археология: учебник / А. И. Мартынов. — 6-е изд., перераб. и доп. — Москва: Абрис, 2012. — 460 с. – режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785437200520.html>

Винокуров Н.И. Полевые археологические исследования и археологические практики [Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие / Н.И. Винокуров. - М. : Прометей, 2013. – режим доступа:

<http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785704224259.html>

### в) программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- Археология среднего поднепровья (интернет-ресурс): <http://www.arheolog-ck.ru>
- Библиотека сайта «Археология России»: <http://www.archeologia.ru/library/>
- Библиотека сайта «Археология.Ру»: [http://www.archaeology.ru/lib/lib\\_index.html](http://www.archaeology.ru/lib/lib_index.html)
- «Библиотекарь.Ру» (Библиотекарь Точка Ру) - электронная библиотека нехудожественной литературы по русской и мировой истории, искусству, культуре, прикладным наукам. Книги, периодика, графика, справочная и техническая литература для учащихся средних и высших учебных заведений: <http://bibliotekar.ru/index.htm>
- Официальный сайт Института археологии РАН: <http://www.archaeolog.ru/>
- Фонд «Археология» - <http://www.archae.ru/>
- «Археология Белоруссии» - <http://www.gistoria.ru/home.html>
- «Археология Новгорода» - <http://arc.novgorod.ru>
- «РусАрх» - Электронная библиотека по истории древнерусской архитектуры: <http://www.rusarch.ru/>
- «Русский город» интернет-портал по истории и археологии русского города: <http://www.russiancity.ru/>



- РГБ - Российская Государственная Библиотека: <http://www.rsl.ru/>
- РНБ - Российская Национальная Библиотека: <http://www.nlr.ru/>
- ИНИОН - Институт Научной Информации по Общественным Наукам: <http://www.inion.ru/>
- Государственная публичная историческая библиотека: <http://www.shpl.ru/>
- Государственная педагогическая библиотека им. Ушинского: <http://www.gnpbu.ru/>
- Научная библиотека Гос. Русского музея: [http://www.rml.org.ru/russian/ru\\_index.htm](http://www.rml.org.ru/russian/ru_index.htm)
- Научная библиотека СПб Гос. университета: <http://www.library.spbu.ru/>
- Web-библиотека Истфака МГУ: <http://www.hist.msu.ru/ER/Etext/index.html>
- «Artlib.ru» Российская государственная библиотека по искусству: <http://www.artlib.ru/>


*Г) периодические издания:*

- Журнал «Российская археология» : <http://www.ra.iran.ru/ra/?lang=ru>
- Журнал «Краткие сообщения Института археологии (КСИА)»: <http://www.archaeolog.ru/?id=23>
- Информационно-справочный ежегодник ИА РАН «Археологические открытия» (АО): <http://www.archaeolog.ru/?id=24>
- Ежегодник «Археологические вести» : <http://www.archeo.ru/izdaniya-1/archaeological-news/vypuski-sbornika>


## **8. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ**

В качестве материально-технического обеспечения учебного процесса по дисциплине необходима лекционная аудитория, оснащенная учебной доской, мультимедийным комплексом и аудиовизуальной техникой.


Программа составлена в соответствии с требованиями ФГОС ВО (уровень подготовки кадров высшей квалификации) по направлению 46.06.01 Исторические науки и археология и направленности (профилю) подготовки Археология

Рабочую программу составил профессор, к.и.н.  (А.Г.Лапшин)

Рецензент:


Заместитель генерального директора Государственного Владимиро-Суздальского музея-заповедника по научной работе, к.и.н.  (М.Е.Родина)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры всеобщей истории протокол № 14 от 17.06 2016 года.

Заведующий кафедрой профессор, д.и.н.  (И.К.Лапшина)

Рабочая программа рассмотрена и одобрена на заседании учебно-методической комиссии направления 46.06.01 Исторические науки и археология

Протокол № 1 от 17.06.2016 года

Председатель комиссии профессор, д.и.н.  (И.К.Лапшина)

(ФИО, подпись)

Рабочая программа одобрена на 2017-2018 учебный год  
Протокол заседания кафедры № 1 от 08.09.17

Зав. кафедрой  (И.К.Лапшина)

