

Аннотация рабочей программы дисциплины  
«Полевая археология и методы фиксации в археологии»

Методы фиксации в археологии прошли долгий путь формирования и отработки, что обуславливалось, прежде всего, полевыми археологическими исследованиями различных видов археологических памятников и камеральными (лабораторными) работами на всех этапах развития археологии как науки.

Неотъемлемой частью совокупности научных методов изучения археологических памятников, прежде всего, применяемых в полевой археологии, является фиксация всего процесса. Она необходима на всех этапах исследований для сохранения информации, заключенной в культурном слое, который не восстановим, поскольку утрачивается в ходе археологических раскопок.

Одним из основных требований к исследователям, допускаемым к руководству археологическими работами, является наличие специальной под-готовки и владение современными методами фиксации. Выработка методов фиксации в археологии проходила параллельно с формированием археологической науки. Этот процесс шел несколько столетий и продолжает пополняться новыми наработками.

Данная дисциплина относится к общенаучному циклу дисциплин учебного плана.

Осваивается на 2 курсе (4 семестр).

Для успешного освоения данной дисциплины нужно освоение в качестве предшествующих следующих дисциплин: история и философия науки, педагогика высшей школы, правовая охрана результатов интеллектуальной собственности.

В результате освоения дисциплины аспирант должен:

Знать:

- ознакомиться с ведением полевых исследований, составлением научной документации и подготовкой археологических отчётов. Раскрытие зависимости полноценных исторических выводов от точности полевых наблюдений;
- освоить методы поиска и накопления полевых источников;
- обозначить ключевые моменты обработки полученных материалов: их классификация, определение материала, технологий изготовления, назначения;
- ознакомление современным состоянием охраны памятников.

Уметь:

- обладать основными приемами исследования археологических памятников в полевых условиях.

- уметь выделять особенности разведок и раскопок разных видов памятников

Владеть:

- владеть методами отбора образцов для лабораторных исследований.;

Демонстрировать способность и готовность:

- применять полученные знания на практике.