

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«ТЮМЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ
«Археология»

Научная специальность: 5.6.3. Археология
форма обучения (очная)

Объем дисциплины (модуля): 4 з.е.

Форма промежуточной аттестации: кандидатский экзамен

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля):

Целью является изучение основных проблем и достижений археологии.

Задачи:

- изучение возможностей современных методов археологического источниковедения;
- ознакомление с научными школами и концепциями в исследовании проблем археологии;
- овладение навыками анализа археологического материала по актуальным проблемам сибирского региона.

Планируемые результаты освоения:

ПК-13 – способность продуктивно использовать современные методы и подходы археологической науки, а также методы других, в том числе естественнонаучных дисциплин и информационно-коммуникационных технологий в самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности.

- знание новейших тенденций и дискуссий современной исторической науки в области археологии, ознакомление с современными методами археологического исследования, с деятельностью ведущих научных центров, их издательскими и конференционными программами;
- понимание фундаментальных проблем и специфики археологии;
- умение оценить методологические и методические инновации в области археологии;
- навыки ведения научной дискуссии по актуальным проблемам науки.

Краткое содержание дисциплины (модуля):

1. Становление археологической теории.
2. Общенаучные принципы и специфика археологии.
3. Процедура кабинетного исследования
4. Формирование археологии как особой отрасли исторического знания. Достижения XIX-XX вв.
5. Становление новой археологической науки
6. Новейшие тенденции развития мировой и российской археологии
7. Практический анализ методологических подходов конкретных исследователей
8. Дефиниции категории «источник». Особенности и виды археологических источников. Археологический факт и движение информации
9. Датировка и синхронизация. Применение методов естественных наук.

10. Методики формализованной обработки фактов и наблюдений. Создание и обработка баз данных.

11. Практическое освоение методик типологии, датирования, картографирования, формализованного анализа источников

В рамках дисциплины даются задания: 1) оценить методологические установки авторов и их методическое выражение в обобщающих работах по теме исследования аспиранта для работы над кандидатской диссертацией; 2) прописать полевые, лабораторные и кабинетные процедуры по выбранной теме кандидатского исследования (требуется подготовить выступление с указанием литературы, которое обсуждается на практическом занятии; 4) подготовить историографический обзор проблемы аспирантской исследовательской работы. Презентация представляется и обсуждается на практическом занятии; 5) по обработке источников диссертации, требуется дать их описание и интерпретацию с указанием источников и литературы, графическое выражение с использованием компьютерных технологий.