

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

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)
«Реконструкция социальной структуры древних обществ по археологическим данным»
Научная специальность 5.6.3. Археология
форма обучения (очная)

Объем дисциплины (модуля): 3 з.е.

Форма промежуточной аттестации: дифференцированный зачет.

Цели и задачи освоения дисциплины (модуля):

Цель дисциплины (модуля):

Программа предназначена для овладения знаниями в субдисциплине археологии – палеосоциологии. В основе курса лежит материалистический источниковедческий взгляд на возможности изучения древнего общества по сложным и фрагментарным, но массовым и информативным археологическим памятникам. Предлагается системный подход с элементами структурного анализа. Автор подходит к анализу конкретных древних обществ как задаче многоуровневой сложности, выстраивая программу специального исследования по базам данных и крупным совокупностям археологических объектов для выявления скрытых закономерностей, в том числе и с применением информационных технологий и математических методов, с привлечением данных естественных наук и других гуманитарных дисциплин.

Задачи:

- усвоение основных понятий и терминов социологии, использующихся при изучении древних обществ;
- знакомство с основными методологическими подходами и современными методами реконструкции общественных структур и отношений по археологическим данным;
- освещение результатов конкретных работ по социальным реконструкциям древних коллективов.

Планируемые результаты освоения:

Дисциплина «Реконструкция социальной структуры древних обществ по археологическим данным» может способствовать подготовке аспиранта к научно-исследовательской работе, производственной практике, выполнению диссертации по научной специальности 5.6.3. Археология.

Код и наименование компетенции	Компоненты
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.	Знает возможности кодикологии в исследовании проблем всеобщей истории.
	Умеет использовать новые методы и методики археологической науки
	Умеет ориентироваться в информационно-коммуникационных технологиях в самостоятельной научно-исследовательской и преподавательской деятельности

Краткое содержание дисциплины (модуля):

Методология социологических реконструкций

Определение уровня социального развития древних обществ

Методика палеоэкономического анализа

Методика социологических реконструкций по данным погребального обряда

Методика этнокультурных реконструкций

Социальные структуры населения степной и лесостепной Евразии в древности