

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ  
ИНСТИТУТ ИСТОРИИ МАТЕРИАЛЬНОЙ КУЛЬТУРЫ РОССИЙСКОЙ  
АКАДЕМИИ НАУК**

**(ИИМК РАН)**

УТВЕРЖДАЮ

Директор ИИМК РАН, д.и.н

А.В. Поляков



2023г.

**ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ НАУЧНЫХ И НАУЧНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИХ  
КАДРОВ В АСПИРАНТУРЕ «АРХЕОЛОГИЯ» ПО НАУЧНОЙ СПЕЦИАЛЬНОСТИ  
5.6.3. АРХЕОЛОГИЯ**

Санкт-Петербург

2023

## **Общая характеристика программы аспирантуры**

1.1. Программа подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программа аспирантуры) по научной специальности 5.6.3 Археология представляет собой систему документов, разработанную и утвержденную в Институте истории материальной культуры Российской академии наук (далее – ИИМК РАН РАН) на основе федеральных государственных требований по подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре.

1.2. Настоящая программа регламентирует цели, ожидаемые результаты, содержание и условия реализации образовательного процесса, оценку качества подготовки выпускника и включает в себя план научной деятельности, учебный план, рабочие программы учебных дисциплин, предметов, программы практик, календарный учебный график и методические материалы, обеспечивающие реализацию соответствующих образовательных технологий.

1.3. Настоящая программа разработана на основе следующих нормативных документов: – Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ) «Об образовании в Российской Федерации»; – Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20 октября 2021 г. № 951 «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), условиям их реализации, срокам освоения этих программ с учетом различных форм обучения, образовательных технологий и особенностей отдельных категорий аспирантов (адъюнктов)»;

– Постановление Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научнопедагогических кадров в аспирантуре»;

– Приказ Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 августа 2021 г. № 786 «Об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени, утвержденной приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 24 февраля 2021 №118»;

– Устав и локальные нормативные акты ИИМК РАН.

1.4. Объем программы составляет 145,3 зачетных единиц (далее - з.е.) вне зависимости от формы обучения и применяемых образовательных технологий. Одна зачетная единица равняется 36 учебным часам (по 45 минут). Объем программы аспирантуры, реализуемый за один учебный год, составляет 48,3 з.е.

1.5. Программа аспирантуры включает в себя научный компонент, образовательный компонент, а также итоговую аттестацию.

Таблица 1. Структура программы аспирантуры

№	Наименование компонентов программы аспирантуры и их составляющих
1	Научный компонент
1.1.	Научная деятельность, направленная на подготовку диссертации к защите.
1.2.	Подготовка публикаций, в количестве, необходимом для допуска диссертации к защите, согласно требованиям ВАК.
1.3.	Промежуточная аттестация по этапам выполнения научного исследования: представление доклада на заседании научного отдела или группы ИИМК РАН, аттестация аспиранта Учёным советом ИИМК РАН на основании: - выписки из протокола заседания научного отдела или группы, на котором был заслушан доклад аспиранта - письменного отзыва научного руководителя аспиранта о научно-исследовательской деятельности аспиранта.
2.	Образовательный компонент
2.1.	Дисциплины, направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов
2.1.1.	История и философия науки
2.1.2.	Иностранный язык (английский)
2.1.3.	Археология
2.2.	Практика
2.2.1.	Полевая археологическая практика
2.3.	Промежуточная аттестация по дисциплинам и практике: зачет
3.	Итоговая аттестация: предоставление диссертации для оценки на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом "О науке и государственной научно-технической политике".

1.5. Освоение программ аспирантуры осуществляется в очной форме

1.6. Нормативный срок освоения программы аспирантуры по научной специальности 5.6.3. Археология составляет 3 года, включая каникулы, предоставляемые аспиранту по его заявлению после прохождения итоговой аттестации;

1.7. При освоении программы аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья срок освоения может быть продлен на основании письменного заявления аспиранта, но не более, чем на 1 год.

1.8. В случае досрочного выполнения аспирантом обязанностей по освоению программы аспирантуры по личному заявлению аспиранта, согласованному с его научным руководителем, предоставляется возможность проведения досрочной итоговой аттестации.

1.9. К освоению программы аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования (специалитет или магистратура), в том числе лица, имеющие образование, полученное в иностранном государстве, признанное в Российской Федерации.

## **2. Направленность программы аспирантуры**

Программа аспирантуры направлена на комплексную и высококачественную подготовку научных и научно-педагогических кадров в области археологии на основе фундаментального изучения актуальных проблем и накопленных к настоящему времени данных в различных сферах археологической науки. Особое внимание направлено на вопросы, связанные с современным пониманием содержания основных археологических эпох (палеолита, мезолита, неолита, энеолита, бронзового века, железного века и др.) и рассмотрением современных подходов в областях историографии, источниковедения и экспертной деятельности. Важнейшей задачей обучающегося по программе аспирантуры является самостоятельная разработка актуальной научной проблемы в области археологии под руководством специалистов ИИМК РАН.

## **2. Результаты освоения программы аспирантуры**

В результате освоения программы аспирантуры у выпускника должны быть сформированы следующие компетенции, определяемые научной специальностью программы аспирантуры: способность самостоятельно осуществлять научно-исследовательскую деятельность соответствующей профессиональной области с использованием современных методов исследования и современной научной литературы.

### **3. Требования к результатам освоения программы аспирантуры:**

3.1. За время освоения программы аспирантуры, аспирант должен:

- Сдать экзамены кандидатского минимума: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Археология».
- Опубликовать результаты диссертационного исследования в изданиях из списка ВАК в количестве, необходимом для допуска диссертации к защите.
- Подготовить и представить на итоговую аттестацию кандидатскую диссертацию по научной специальности 5.6.3. «Археология».

### **4. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса при реализации программы аспирантуры**

4.1. Учебный план подготовки аспирантов и календарный учебный график.

4.2. Рабочие программы учебных дисциплин: «История и философия науки», «Иностранный язык», «Археология». В программе аспирантуры представлены рабочие программы всех дисциплин учебного плана.

4.3. Программа полевой археологической практики. В программу аспирантуры входит полевая археологическая практика.

### **5. План научной деятельности**

Теоретическая работа: 1-3 год аспирантуры

Практическая работа (полевая археологическая практика) – 2 курс аспирантуры

Публикация статей с результатами диссертационного исследования – 1-3 курс аспирантуры

### **6. Система оценки качества освоения программы аспирантуры**

6.1. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую аттестацию обучающихся.

6.1.1. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин и прохождения практики, промежуточная аттестация обучающихся – оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам,

прохождения практики, выполнения научно-исследовательской работы, включая сдачу экзаменов кандидатского минимума.

6.1.2. Итоговая аттестация аспиранта является обязательной и осуществляется после освоения образовательной программы в полном объеме. Итоговая аттестация проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике».

6.2. Оценочные средства представляются в виде фонда оценочных средств для промежуточной аттестации обучающихся и для итоговой аттестации.