


**Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт геологии и минералогии им. В.С. Соболева
Сибирского отделения Российской академии наук
(ИГМ СО РАН)**



УТВЕРЖДАЮ
Директор ИГМ СО РАН
Чл.-корр РАН
 Н.Н.Крук

» января 2022 г.

**Порядок разработки и утверждения
программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в
аспирантуре**

1. Общие положения

1.1 Настоящий Порядок определяет структуру, содержание и этапы разработки и утверждения программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее – программы аспирантуры) в Федеральном бюджетном учреждении науки Институте геологии и минералогии им. В.С. Соболева Сибирского отделения Российской академии наук (далее – Институт).

1.2. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273 – ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», Федеральными государственными требованиями 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), утвержденными Приказом Минобрнауки РФ от 20.10.2021 г. № 951, Положением о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, утвержденным Постановлением правительства Российской Федерации от 30.10.2021г. № 2122 г., Уставом Института

1.3. Информация о программе аспирантуры ИГМ СО РАН размещается на официальном сайте организации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" www.igm.nsc.ru

2. Структура программы аспирантуры

2.1. Программа аспирантуры состоит из научного и образовательного компонента, а также итоговой аттестации.

2.2. Научный компонент включает в себя

- научную деятельность аспиранта (адъюнкта), направленную на подготовку диссертации на соискание научной степени кандидата наук (далее - диссертация) к защите;

- подготовку публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации, в рецензируемых научных изданиях, в приравненных к ним научных изданиях, индексируемых в международных базах данных Web of Science и Scopus и международных базах данных, определяемых в соответствии с рекомендацией Высшей аттестационной комиссии при Министерстве науки и высшего образования Российской Федерации, а также в научных изданиях, индексируемых в наукометрической базе данных Russian Science Citation Index (RSCI), и (или) заявок на патенты на изобретения, полезные модели, промышленные образцы, свидетельства о государственной регистрации баз данных;

- промежуточную аттестацию по этапам выполнения научного исследования.

2.3. **Образовательный компонент** программы аспирантуры включает в себя дисциплины (модули) и практику, а также промежуточную аттестацию по указанным дисциплинам (модулям) и практике.

2.4. **Итоговая аттестация** по программам аспирантуры проводится в форме оценки диссертации на предмет ее соответствия критериям, установленным в соответствии с Федеральным законом от 23 августа 1996 г. N 127-ФЗ "О науке и государственной научно-технической политике.

2.5. Программа аспирантуры включает в себя комплект документов, в котором определены требования к результатам ее освоения, содержащий план научной деятельности, учебный план, календарный учебный график, рабочие программы дисциплин (модулей) и практики.

2.6. **План научной деятельности** включает в себя:

- примерный план выполнения научного исследования;

- план подготовки диссертации и публикаций, в которых излагаются основные научные результаты диссертации;

- перечень этапов освоения научного компонента программы аспирантуры, распределение указанных этапов и итоговой аттестации аспирантов.

2.7. Учебный план и календарный график определяют перечень и последовательность освоения дисциплин, практики, промежуточной аттестации, их трудоемкость, распределение лекционных занятий и самостоятельной работы обучающегося.

2.8. Рабочие программы дисциплин (модулей), направленных на сдачу кандидатских экзаменов по истории и философии науки и иностранному языку разрабатываются с привлечением специалистов в соответствующих областях наук, в том числе из профессорско-преподавательского состава Института.

2.9 Рабочие программы дисциплин (модулей), направленных на сдачу кандидатских экзаменов по научной специальности разрабатываются сотрудниками Института (докторами и кандидатами наук) – ведущими специалистами в конкретных областях исследований, курирующих подготовку научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по соответствующей научной специальности.

2.10. Рабочая программа дисциплины (модуля) включает в себя:

- наименование дисциплины;
- планируемые результаты освоения дисциплины;
- место дисциплины в структуре образовательной программы;
- объем дисциплины с указанием количества академических часов на контактную работу с преподавателем и на самостоятельную работу;
- содержание дисциплины, структурируемое по темам с указанием отведенных на них академических часов;
- форму проведения промежуточной аттестации по дисциплине;
- фонд оценочных материалов для проведения промежуточной аттестации;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса.

2.11. Рабочая программа практики включает в себя:

- наименование практики;
- планируемые результаты прохождения практики;
- объем практики;
- содержание практики;
- форму отчета по практике;
- перечень основной и дополнительной литературы;
- описание материально-технической базы, необходимой для прохождения практики;

3. Утверждение программы аспирантуры

Программы аспирантуры утверждаются на заседании Ученого Совета Института.