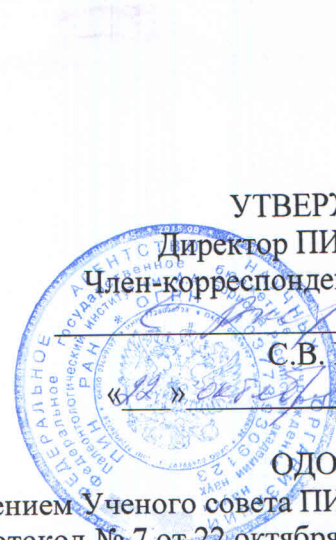


Исправленное



УТВЕРЖДАЮ

Директор ПИН РАН
Член-корреспондент РАН

С.В. Рожнов

2014 г.

ОДОБРЕНО

Решением Ученого совета ПИН РАН
Протокол № 7 от 22 октября 2014 г.

Председатель Ученого совета

Член-корреспондент РАН

С.В. Рожнов

ПОЛОЖЕНИЕ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

АСПИРАНТОВ ПИН РАН

Направление подготовки: 05.06.01 Науки о Земле

Направленность (профиль подготовки) 25.00.02 «Палеонтология и стратиграфия»

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Постановлением правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. «О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов»;
- Проектом приказа Минтруда России «Об утверждении профессионального стандарта научного работника (научная (научно-исследовательская) деятельность) от 18.11.2013 г.;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 05.06.01 Науки о земле (уровень подготовки кадров высшей квалификации); утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014 № 870;

Научно-исследовательская деятельность (научно-исследовательская работа) аспирантов относится к вариативной части Блок 3 ООП. Объем научных исследований – 137 зачетных единиц. Ниже представлено распределение объема по семестрам и годам обучения согласно базовому учебному плану:

При освоении дисциплин по выбору: «Эволюция биосферы» и «Современные проблемы палеобиогеографии»:

1 год обучения, 1 семестр: - 403 часа 11,2 з.е.

1 год обучения, 2 семестр: - 1013 часов, 28,1 з.е.

2 год обучения, 3 семестр: - 465 часов, 12,9 з.е.

2 год обучения, 4 семестр: - 1296 часов, 36 з.е.

3 год обучения, 5 семестр: - 567 часов, 15,8 з.е.

3 год обучения, 6 семестр: - 1188 часов, 33 з.е.

При освоении дисциплин по выбору «Эволюция биосферы» и «Эволюционная палеонтология и проблемы филогенетики»:

1 год обучения, 1 семестр: - 403 часа 11,2 з.е.

1 год обучения, 2 семестр: - 1013 часов, 28,1 з.е.

2 год обучения, 3 семестр: - 465 часов, 12,9 з.е.

2 год обучения, 4 семестр: 1336 часов, 37,1 з.е.

3 год обучения, 5 семестр: 527 часов, 14,6 з.е.

3 год обучения, 6 семестр: - 1188 часов, 33 з.е.

При освоении дисциплин по выбору «Современные проблемы палеобиостратиграфии» и «Эволюционная палеонтология и проблемы филогенетики»:

1 год обучения, 1 семестр: - 403 часа 11,2 з.е.

1 год обучения, 2 семестр: - 1013 часов, 28,1 з.е.

2 год обучения, 3 семестр: 573 часа, 15,9 з.е.

2 год обучения, 4 семестр: 1228 часов, 34,1 з.е.

3 год обучения, 5 семестр: 527 часов, 14,6 з.е.

3 год обучения, 6 семестр: - 1188 часов, 33 з.е.

Объем и сроки проведения научно-исследовательской деятельности в каждом семестре могут быть изменены согласно индивидуальному учебному плану аспиранта при условии соблюдения основных нормативных требований ФГОС ВО «Науки о Земле» и объема нагрузки, предусмотренного структурой ООП Науки о Земле, реализуемой в ПИН РАН.

Научно-исследовательская деятельность аспиранта проводится при отсутствии медицинских противопоказаний к проведению такого рода деятельности.

Перед началом научно-исследовательской деятельности аспирант должен ознакомиться с техникой безопасности, инструктаж осуществляется заведующим лабораторией, к которой прикреплен аспирант.

Для осуществления научно-исследовательской деятельности аспиранту предоставляются рабочее место в лаборатории, к которой аспирант прикреплен, доступ к лабораторному оборудованию и, при необходимости, к приборам общего пользования – после обучения работе на соответствующих приборах, а также доступ к ресурсам Кабинета научной организации фондов ПИН РАН, ОКНИ ПИН РАН, коллекциям Палеонтологического музея м. Ю.А. Орлова.

Научно-исследовательская деятельность состоит из нескольких этапов: планирования исследований, изучения научной литературы, сбора, обработки и изучения фактического материала для научно-квалификационной работы (диссертации), апробации полученных научных результатов перед научным сообществом, обсуждение полученных результатов и их оформления в виде статей, тезисов, методических пособий и др.

Научно-исследовательская деятельность осуществляется по индивидуальному учебному плану, который аспирант разрабатывает совместно со своим научным руководителем. Тема научно-исследовательской деятельности утверждается на Ученом совете ПИН РАН не позднее чем в течение 3 месяцев с момента зачисления на обучение в аспирантуру ПИН РАН. Текущий контроль за выполнением плана аспирантом осуществляет его научный руководитель (руководители).

Не реже чем раз в полгода аспирант отчитывается о результатах научно-исследовательской деятельности во время промежуточной аттестации.

Целью научно-исследовательской деятельности является формирование умений и навыков, необходимых при проведении научных исследований, включая представление результатов, получения и применения новых научных знаний для решения фундаментальных и прикладных задач в сфере науки и образования в современном обществе.

За время выполнения научно-исследовательской работы у аспиранта должны быть сформированы необходимые умения научного работника:

- планировать,
- анализировать,
- делать обоснованные выводы,
- принимать решения,
- коммуникативные умения,
- умение оформлять документацию.

Результатом научно-исследовательской деятельности аспиранта является подготовка и оформление научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 ("Положения о порядке присуждения ученых степеней") и представление ее на государственной итоговой аттестации.