

ПРИНЯТО

Ученым советом
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
от «16» 08 2018 г.
протокол № 2

УТВЕРЖДЕНО

приказом
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН
от «16» 08 2018 г. № 11-А

ПОЛОЖЕНИЕ
о научной практике аспирантов в
ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН

1 Общие положения

1.1 Положение о научной практике аспирантов ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН (далее Положение) регламентирует порядок и формы прохождения педагогической практики аспирантами очной и заочной форм обучения в Федеральном государственном бюджетном научном учреждении «Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского отделения Российской академии наук» (далее – Центр).

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии со следующими нормативными документами:

– Приказ № 1365 от 16 марта 2011 года Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении федеральных государственных требований к структуре основной профессиональной образовательной программы послевузовского профессионального образования (аспирантура)» (с изменениями и дополнениями от 5 апреля 2016 г.), согласно которого научная практика предусмотрена как один из компонентов основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (блок 2, вариативная часть);

– Устав и локальные нормативные акты Центра.

1.3 Научная практика является неотъемлемой частью (компонентом) профессиональной подготовки аспирантов для научно-педагогической деятельности в высшем учебном заведении, предусматривающие углубленную специализированную подготовку и самостоятельную научную работу. Представляет собой вид практической деятельности аспирантов по проверке способности вести самостоятельный научный поиск, оценить свои возможности в определении пути своего профессионального и научного роста, получение умений и навыков практической научной деятельности.

1.4 Организатором научной практики является ФГБНУ УрФАНИЦ УрО РАН.

1.5 Руководителем научной практики аспиранта является научный руководитель.

2 Задачи научной практики

2.1 В процессе прохождения научной практики аспиранты должны овладеть научно-исследовательскими компетенциями: навыками и умениями самостоятельной научно-исследовательской деятельности.

2.2 В ходе практической деятельности по выполнению научной работы по теме ВКР должно быть сформировано профессиональное мировоззрение в научной области в соответствии с профилем избранной аспирантской программы.

2.3 В ходе научной практики аспиранты должны изучить теоретические основы методики выполнения научных исследований, планирования и организации научного эксперимента, обработки научных данных; овладеть навыками самостоятельного исследования по актуальной научной проблеме в рамках подготовки выпускной квалификационной работы (диссертации).

3 Организационные основы научной практики

3.1 Общий объем часов педагогической практики составляет 108 часов (3 ЗЕТ), в том числе:

– 108 часов теоретической и самостоятельной научной работы, посещение научно-методических консультаций;

3.2 Сроки прохождения практики и ее программа устанавливаются согласно индивидуальному плану аспиранта, утверждаются научным руководителем.

3.3 Обеспечение базы для прохождения практики, общее руководство педпрактикой и научно-методическое консультирование осуществляются научным руководителем.

3.4 За прохождение научной практики выставляется зачет с оценкой, который фиксируется в индивидуальном плане аспиранта по итогам:

- отзыва руководителя практики;
- отчетной документации, подготовленной аспирантом.

3.5 Зачет по научной практике вносится в индивидуальный план аспиранта при условии представления заведующему аспирантурой соответствующих подтверждающих документов:

- Дневника по практике (Первичная документация по выполнению темы ВКР);
- Отзыва научного руководителя аспиранта.

4 Содержание научной практики

4.1 Научная практика аспирантов предусматривает следующие виды деятельности:

4.1.1 Изучение теоретических основ методики выполнения научных исследований, планирование и организации научного эксперимента;

4.1.2 Индивидуальное планирование и реализация научного исследования по теме ВКР;

4.1.3 Самостоятельное выполнение научных исследований по