

Рассмотрено
Ученым советом
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Протокол № 5 от «16» 05 2022 г.

УТВЕРЖДАЮ
Директор
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Д.Б. Никитюк
«16» 05 2022 г.



ПОЛОЖЕНИЕ
о проведении практики в аспирантуре
Федерального государственного бюджетного учреждения науки
Федеральный исследовательский центр питания,
биотехнологии и безопасности пищи

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение регламентирует виды и способы практики для аспирантов очной форм обучения Федерального государственного бюджетного учреждения науки Федеральный исследовательский центр питания, биотехнологии и безопасности пищи (далее – ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»).

1.2. Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- Трудовым кодексом Российской Федерации от 30 декабря 2001 г. № 197-ФЗ;
- Федеральным законом Российской Федерации от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- Порядком организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19.11.2013 № 1259 (с изменениями и дополнениями от 5 апреля 2016 г., 17 августа 2020 г.);
- Приказом Министерства науки и высшего образования РФ от 20 октября 2021 г. № 951 "Об утверждении федеральных государственных требований к структуре программ 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)";
- Уставом и иными локальными актами ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

1.3. Практика аспирантов является составной частью программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре;

1.4. Структура практики состоит из компонентов:

- Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности;
- Педагогическая практика.

1.5. Для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья устанавливается индивидуальная форма проведения практики с учетом особенностей их психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья на основании соответствующего Положения.

1.6. Практика аспирантов осуществляется на базе ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

1.7. Организация практики осуществляется в лабораториях и подразделениях ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», за которыми закреплены аспиранты для выполнения научно-исследовательской работы.

1.8. Аспиранты, совмещающие освоение программы аспирантуры с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими, соответствует требованиям программы аспирантуры к проведению практики.

2. Цели и задачи практики аспирантов

2.1. Целью практики является знакомство аспирантов с принципами организации научно-исследовательской работы в лабораториях ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», формирование у аспирантов навыков работы с объектами научных исследований, овладение основными методиками проведения экспериментов, подготовка аспиранта к самостоятельному выполнению научно-исследовательской работы по теме диссертации.

2.2. В процессе прохождения практики аспиранты должны овладеть основами научно-методической работы:

- навыками планирования и проведения экспериментальных исследований по направленности образовательной программы (научной специальности);
- навыками анализа и обобщения полученных экспериментальных данных;
- приемами, методами и способами представления и интерпретации результатов проведенных практических исследований;
- программными продуктами, используемых при проведении научных исследований;
- навыками публичной дискуссии и защиты научных идей.

3. Организация практики

3.1. Продолжительность практики устанавливается в соответствии с индивидуальным планом научной деятельности и индивидуальными учебными планами аспирантов.

3.2. Сроки прохождения практики и ее программа устанавливаются согласно утвержденному индивидуальному учебному плану аспиранта Ученым советом, директором ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» и научным руководителем, к которому прикреплен аспирант для выполнения научно-исследовательской работы, и согласовываются с организационно-аналитическим отделом (учебно-методическая группа) ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии».

3.3. Основанием допуска к практике является заявление аспиранта, согласованное с научным руководителем аспиранта, ученым секретарем, заведующим лабораторией/отделением ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», к которому прикреплен аспирант для выполнения научно-исследовательской работы (в соответствии с Приложением №1).

3.4. Директор ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» издает приказ об организации практики аспирантов.

4. Содержание научно-исследовательской практики

4.1. Содержание практики определяется научным руководителем аспиранта в соответствии с тематикой научно-исследовательской работы (диссертации) аспиранта.

4.2. Конкретные виды деятельности аспиранта в течение практики, сроки исполнения заданий фиксируются в индивидуальном плане прохождения практики (в соответствии с Приложением №2).

4.3. Непосредственное руководство и контроль выполнения индивидуального плана практики аспиранта осуществляет его научный руководитель.

4.4. Основной формой деятельности аспиранта при прохождении научно-исследовательской практики является самостоятельная работа с консультациями у научного руководителя.

4.5. В ходе прохождения практики аспирант должен:

- освоить правила работы в лаборатории;
- ознакомиться с основными направлениями деятельности лаборатории;
- ознакомиться с современной научной литературой по теме, предложенной научным руководителем;
- спланировать экспериментальное исследование по теме практики;
- провести экспериментальное исследование в соответствии с планом;

- обобщить и проанализировать результаты экспериментального исследования;
- подготовить отчет о прохождении практики;
- представить результаты экспериментального исследования в виде доклада на лабораторном или межлабораторном семинаре.

4.6. На основании представленного отчета о прохождении научно-исследовательской практики, материалов, прилагаемых к отчету, отзыва научного руководителя о прохождении практики аспиранту выставляется зачет.

5. Отчетная документация по научно-исследовательской практике

5.1. По итогам прохождения научно-исследовательской практики аспирант в течение 10 календарных дней после ее окончания предоставляет в организационно-аналитический отдел (учебно-методическая группа) ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» следующую отчетную документацию:

- индивидуальный план прохождения практики;
- отчет о прохождении практики и материалы, прилагаемые к отчету;
- отзыв научного руководителя о прохождении практики.

6. Права и обязанности аспиранта

6.1. Аспирант имеет право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к руководителю практики (научному руководителю), пользоваться учебно-методическими пособиями, вносить предложения по усовершенствованию организации практики.

6.2. В течение практики аспирант обязан:

– выполнять все виды работ, предусмотренные программой практики, тщательно готовиться к каждому занятию.

– подчиняться правилам внутреннего распорядка ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», распоряжениям администрации и руководителя практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к аспиранту, он может быть отстранен от прохождения практики.

– в течение установленного срока после завершения практики представить отчетную документацию.

6.3. Аспирант, отстраненный от практики, или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план. По решению руководителя научно-исследовательской практики аспиранту может назначаться повторное прохождение практики, сроки которой не влияют на продление сроков обучения по программам аспирантуры.

6.4. Практика считается завершенной при условии выполнения аспирантом всех требований программы практики.

7. Обязанности руководителя практики (научного руководителя)

7.1. Руководителем практики является научный руководитель аспиранта.

7.2. Руководитель практики формирует задания исходя из целей практики с учётом специфики подготовки аспиранта по образовательной программе. Задание является основанием для подготовки индивидуального плана работы аспиранта по выполнению программы практики.

7.3. Руководитель практики аспиранта выполняет следующие обязанности:

- обеспечивает четкую организацию, планирование и учет результатов практики;
- оказывает научную и методическую помощь в планировании и организации экспериментального исследования;
- контролирует работу аспиранта, принимает меры по устранению недостатков в организации практики;
- участвует в анализе и оценке результатов экспериментального исследования,
- предоставляет заключение об итогах прохождения практики;
- обобщает учебно-методический опыт практики, вносит предложения по ее рационализации.

8. Организационно-аналитический отдел (учебно-методическая группа) ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

8.1. Обеспечивает необходимые условия для проведения практики, проводит работу с преподавателями, научными руководителями по вопросам организации проведения практики.

8.2. Знакомит аспирантов с программой практики, настоящим Положением, формой и содержанием отчетной документации.

8.3. Представляет распоряжение о направлении аспиранта для прохождения практики.

8.4. Ученый секретарь проводит совещание с руководителем практики (научным руководителем), ответственным за подготовку аспирантов по вопросам организации и итогов практики, соответственно в начале и в конце практики.

Приложение №1

*к Положению о проведении
практики аспирантов
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»*

Директору
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»
Дмитрию Борисовичу Никитюку
от _____

(ФИО полностью)

**ЗАЯВЛЕНИЕ
на прохождение практики**

Прошу допустить меня к прохождению практики
с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

С порядком представления отчетной документации ознакомлен(а).

Отчетную документацию по практике обязуюсь предоставить научному
руководителю до «__» _____ 20__ г.

«__» _____ 20__ г.

(подпись аспиранта)

Научный руководитель

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Ученый секретарь

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Приложение №2
к Положению о проведении
практики аспирантов
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий _____

(лаборатории/отделения)

(подпись)

(Фамилия И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ
на 20__ - 20__ учебный год

аспиранта _____
(ФИО полностью)

Направление подготовки _____
(Шифр и наименование направления подготовки)

Научная специальность _____
(Шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения (очная/заочная), год обучения _____

Лаборатория/отделение _____
(Название лаборатории/отделения)

Научный руководитель _____
(ФИО, должность, ученая степень и звание)

№ п/п	Содержание работы	Сроки выполнения	Отметка о выполнении
1.			
2.			
3.			

Аспирант

«__» _____ 20__ г. _____ / _____ /
(подпись) (Фамилия И.О.)

Научный руководитель

«__» _____ 20__ г. _____ / _____ /

Ученый секретарь

(подпись) (Фамилия И.О.)

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Приложение №3
к Положению о проведении
практики аспирантов
ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии»

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий _____

(лаборатории/отделения)

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

«__» _____ 20__ г.

ОТЧЕТ

о прохождении практики

за 20__ - 20__ учебный год

Аспиранта _____
(ФИО полностью)

Направление подготовки _____
(Шифр и наименование направления подготовки)

Научная специальность _____
(Шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения (очная/заочная), год обучения _____

Лаборатория/отделение _____
(Название лаборатории/отделения)

Научный руководитель _____
(ФИО, должность, ученая степень и звание)

Сроки прохождения практики с «__» _____ 20__ г. по «__» _____ 20__ г.

Место прохождения практики _____

**Отчет о выполнении научно-исследовательской работы
в рамках практики**

1. Тема научно-исследовательской работы

2. Цель и задачи научно-исследовательской работы

3. Современное состояние исследований

4. Материалы и методы

5. Основные результаты

Обсуждение

6. Выводы

Аспирант

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Научный руководитель

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

Руководитель структурного подразделения

«__» _____ 20__ г.

_____/_____/_____
(подпись) (Фамилия И.О.)

ОТЗЫВ
о прохождении практики

аспиранта _____
(ФИО полностью)

Направление подготовки _____
(Шифр и наименование направления подготовки)

Научная специальность _____
(Шифр и наименование научной специальности)

Форма обучения (очная/заочная), год обучения _____

Лаборатория/отделение _____
(Название лаборатория/отделение)

Научный руководитель

« ___ » _____ 20__ г.

_____ / _____ /
(подпись) (Фамилия И.О.)