

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(РОСБИОТЕХ)»  
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

ПРИНЯТО  
Решением Ученого совета  
ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»  
от «29» августа 2023 г.  
протокол №15

УТВЕРЖДАЮ  
И.о. ректора ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»

А.А. Солдатов  
« 29 » августа 2023 г.



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**О научно-исследовательской практике аспирантов**

Москва 2023

## 1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научно-исследовательской практике аспирантов (далее по тексту - Положение), регламентирует организацию и проведение научно-исследовательской практики аспирантов федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее - Университет).

1.2. Положение разработано на основе следующих нормативных документов:

– Федеральным законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации";

– Федеральным законом о внесении изменений в ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» и отдельные законодательные акты Российской Федерации от 30 декабря 2020 г. № 517-ФЗ (вступил в силу 1.09. 2021 г.);

– Постановлением Правительства Российской Федерации от 30.11.2021г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)» (вступил в силу с 1.03.2022 г);

– Приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 20.10.2021г. № 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)» (вступил в силу с 1.03.2022 г);

- Устава федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Российский биотехнологический университет (РОСБИОТЕХ)» (далее – университет);

- иные локальные нормативные акты университета.

1.3. Научно-исследовательская практика в системе высшего профессионального образования является компонентом профессиональной подготовки к научной деятельности и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной деятельности, включающей научно-исследовательскую работу по специальности, получение умений и навыков практической исследовательской деятельности в дополнение к теоретическим знаниям и компетенциям.

1.4. Научно-исследовательская практика аспирантов является обязательной частью образовательного компонента программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре, одним из важных видов учебно-воспитательного процесса, в котором осуществляется непосредственная подготовка аспирантов к их самостоятельной профессиональной научной деятельности.

1.5. Научно-исследовательская практика (научно-исследовательская деятельность) предусмотрена учебным планом всех профилей программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре и проводится в подразделениях Университета, под руководством научного руководителя аспиранта.

1.6. Профессиональное формирование научных умений и навыков осуществляется поэтапно в процессе обучения, что определяет содержание, объем, направленность научно-исследовательской практики.

## **2. Задачи научно-исследовательской практики**

2.1. Закрепление теоретических знаний и практических умений аспиранта по дисциплинам соответствующей научной специальности;

2.2. Приобретение навыков аналитического подхода к результатам научного эксперимента;

2.3. Приобретение опыта ведения самостоятельной научной работы;

2.4. Развитие навыков самообразования, активизация и актуализация теоретической научно-исследовательской базы деятельности аспирантов.

## **3. Продолжительность практики**

3.1. Сроки прохождения практики и ее программа устанавливаются согласно индивидуальному плану аспиранта, согласуются с научным руководителем. Научно-исследовательская практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям).

3.3. Трудоемкость педагогической практики составляет 3 зачетной единицы.

## **4. Содержание научно-исследовательской практики**

4.1. Для успешного прохождения научно-исследовательской практики аспирант должен выполнить следующий минимальный объем учебной нагрузки:

4.1.1. Разработать индивидуальную программу прохождения научно-исследовательской практики, основанную на целях и задачах собственной диссертационной работы;

4.1.2. Изучить мировой опыт практического применения знаний специальных дисциплин, полученных в ходе посещения учебных семинарских занятий по научной дисциплине, смежным наукам;

4.1.3. Осуществить законченное научное исследование в рамках темы исследовательской диссертационной работы;

4.1.4. Защитить исследование п. 4.1.3. на лабораторном коллоквиуме либо в присутствии другого авторитетного жюри, например, в виде доклада на научной конференции.

## **5. Права и обязанности аспиранта**

### **5.1. Права аспиранта.**

5.1.1. В соответствии с регламентом аттестации, аспирант совместно с научным руководителем выбирает сроки прохождения практики в соответствии с индивидуальным планом работы над диссертационным исследованием.

5.1.2. Аспирант самостоятельно составляет план своей научной работы, который согласовывается с научным руководителем.

5.1.3. Аспирант имеет право по всем вопросам, возникающим в процессе практики, обращаться к научному руководителю.

5.1.4. Аспирант во время прохождения практики имеет право на посещение учебных занятий ведущих преподавателей университета.

### **5.2. Обязанности аспиранта.**

5.2.1. Аспирант выполняет все виды работ, предусмотренные программой научно-исследовательской практики.

5.2.2. Аспирант подчиняется правилам внутреннего распорядка университета, распоряжениям администрации и руководителя практики. В случае невыполнения требований, предъявляемых к аспиранту, он может быть отстранен от прохождения научно-исследовательской практики.

5.2.3. Аспирант строго следует правилам и инструкциям по технике безопасности университета.

5.2.4. Аспирант, отстраненный от практики или работа которого на практике признана неудовлетворительной, считается не выполнившим учебный план.

5.2.5. По решению научного руководителя и руководителя отдела аспирантуры университета, ему может назначаться повторное ее прохождение.

5.2.6. В соответствии с программой практики аспирант обязан своевременно в течение установленного срока после завершения практики представить отчет

о прохождении практики в отдел подготовки научно-педагогических кадров высшей квалификации.

#### **6. Функции руководителя практики**

6.1. Руководителем научно-исследовательской практики является научный руководитель аспиранта, который обеспечивает:

6.1.1. четкую организацию, планирование и учет результатов практики;

6.1.2. утверждает общий план-график проведения практики, дает согласие на допуск аспиранта;

6.1.3. контролирует работу аспиранта, курирует его общение с подразделениями и других научных организаций, принимает меры по устранению недостатков в организации практики;

6.1.4. участвует в анализе и оценке научно-исследовательской деятельности аспиранта.

#### **7. Порядок утверждения и изменения настоящего Положения**

7.1 Настоящее Положение, а также вносимые в него изменения утверждаются решением ученого совета университета.

Начальник отдела подготовки  
научно-педагогических кадров высшей  
квалификации

О.А. Банникова

Согласовано:

Проректор по научной работе

Г.И. Ефремова

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«РОССИЙСКИЙ БИОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
(РОСБИОТЕХ)»  
(ФГБОУ ВО «РОСБИОТЕХ»)

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ  
ПРАКТИКИ**

(20\_\_\_/20\_\_\_ учебный год)

\_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

Научная специальность \_\_\_\_\_  
Шифр \_\_\_\_\_

название

Форма обучения очная Срок обучения в соответствии с ФГТ \_\_\_\_\_

Год обучения \_\_\_\_\_ семестр \_\_\_\_\_

Период выполнения:

с «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г. по «\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_\_ г.

Кафедра \_\_\_\_\_

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О.)

Научный руководитель \_\_\_\_\_

(должность, ученая степень, ученое звание, Ф.И.О. руководителя)

Москва, 202\_\_\_

**ОТЧЕТ  
О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКЕ**

№	Разделы выполняемой работы	Основные результаты

Аспирант \_\_\_\_\_

**ОТЗЫВ НАУЧНОГО РУКОВОДИТЕЛЯ  
О ПРОХОЖДЕНИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ**

Аспирант \_\_\_\_\_

Научная специальность \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Год обучения \_\_\_\_\_

Заключение руководителя практики \* \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Результаты прохождения практики - зачтено/не зачтено

Руководитель практики \_\_\_\_\_

(подпись)

Ф.И.О.

Заведующий кафедрой \_\_\_\_\_

\*В заключении подводятся итоги научно-исследовательской практики с указанием знаний, умений и навыков, которые усвоил аспирант в процессе прохождения практики.



