



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
ТИХООКЕАНСКИЙ ИНСТИТУТ БИООРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ
им. Г.Б. ЕЛЯКОВА
Дальневосточного отделения Российской академии наук
(ТИБОХ ДВО РАН)

690022, г. Владивосток, проспект 100 лет Владивостоку, 159;
Тел.: 7(423) 231-14-30; факс: 7(423) 231-40-50, электронная почта: office@piboc.dvo.ru, www.piboc.dvo.ru
ОКПО 02698170, ОГРН 1022502129540, ИНН 2539001223, КПП 253901001



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ТИБОХ ДВО РАН

Дмитренко

П.С.

«29» марта 2022 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о научно-исследовательской практике аспирантов Тихоокеанского института
биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской
академии наук

подготовка научных и научно-педагогических кадров

Группы научных специальностей

1.4. «Химические науки»

1.5. «Биологические науки»

Принято Ученым советом ТИБОХ ДВО
РАН

«29» марта 2022 г., протокол №

1. Общие положения

1.1. Настоящее положение о научно-исследовательской практике аспирантов (далее по тексту - Положение), регламентирует организацию и проведение научно-исследовательской деятельности аспирантов в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Тихоокеанском институте биоорганической химии им. Г.Б. Елякова Дальневосточного отделения Российской академии наук (ТИБОХ ДВО РАН, Институт).

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 сентября 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 марта 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 марта 2022 г);
- Положение о практике обучающихся, осваивающих образовательные программы высшего образования (Проект Приказа Минобрнауки от 26 марта 2013 г.);
- Устав ТИБОХ ДВО РАН.
- Положение об аспирантуре ТИБОХ ДВО РАН.

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 ТИБОХ ДВО РАН и проводится в подразделениях ТИБОХ ДВО РАН, 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 36 час. (1 зачетная единица).

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 ТИБОХ ДВО РАН.

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 ТИБОХ ДВО РАН, 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 ТИБОХ ДВО РАН.

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

5.2.5. По решению научного руководителя и руководителя отдела аспирантуры ТИБОХ ДВО РАН, 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 аспирантуры ТИБОХ ДВО РАН.

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 ТИБОХ ДВО РАН 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. Заключительные положения

7.1. Настоящее Положение вступает в силу с момента его утверждения директором института.

7.2. В настоящее Положение могут вноситься изменения и дополнения, процедура принятия которых аналогична процедуре, предусмотренной пунктом 7.1. настоящего Положения.

7.3. Настоящее Положение прекращает свое действие с момента его отмены приказом директора института, либо с момента введения в действие нового Положения.

Утвержден на заседании лаборатории

«__» _____ 20__ г.

Зав. лабораторией _____

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПЛАН НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ПРАКТИКИ
(20__ - 20__ учебный год)

аспиранта _____

Ф.И.О. аспиранта

специальность _____

год обучения _____

вид практики _____

лаборатория _____

наименование

Научный
руководитель _____

Ф.И.О. должность, ученое звание руководителя пед. практики

№ п/ п	Планируемые формы работы	Количество часов	Календарные сроки проведения планируемой работы
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			

Аспирант _____ / Ф.И.О. /

Научный руководитель _____ /Ф.И.О. /

ОТЧЕТ
о прохождении научно-исследовательской практики

(наименование института, кафедры, где проходила практика)

аспирант _____
Ф.И.О. аспиранта

специальность _____

год обучения _____

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

№ п\п	Формы работы	Дисциплина/Тема	Факультет, группа	Количество часов	Дата
1.					
2.					
3.					
4.					
5.	Общий объем часов				

Основные итоги практики:

Рекомендации:

Аспирант _____ / Ф.И.О. /

Руководитель практики _____ / Ф.И.О. /

