

# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ

Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского

Российской академии наук

(ИОХ РАН)

УТВЕРЖДАЮ
Директор ИОХ РАН
академик
М.П. Егоров

#### положение

о научно-исследовательской практике аспирантов ИОХ РАН подготовка кадров высшей квалификации Направление подготовки 04.06.01 — ХИМИЧЕСКИЕ НАУКИ

Направленность (профиль)
02.00.03 Органическая химия
02.00.04 Физическая химия
02.00.10 Биоорганическая химия
02.00.15 Кинетика и катализ

Москва 2018 г.

#### 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 Институт органической химии им. Н.Д. Зелинского Российской академии наук (ИОХ РАН).
- 1.2. Положение разработано на основе следующих нормативных документов:
- Федеральный закон «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012
   г. № 273-Ф3;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 19.11.2013 №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;
- ФГОС ВО по направлению подготовки 04.06.01 Химические науки, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 30 июля 2014 г. № 869, зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 20 августа 2014 г. № 33718;
- Положение о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего образования (Приказ Минобрнауки от от 27 ноября 2015 г. № 1383 в редакции Приказа Минобрнауки России от 15.12.2017 № 1225).
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 18.03.2016 N 227 "Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам высшего образования программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки" зарегистрированный в Министерстве юстиции Российской Федерации 11.04.2016 N 41754).
- Профессиональный стандарт. Научный работник (научная (научноисследовательская) деятельность). (Проект) (Подготовлен Министерством труда и социальной защиты 05 сентября 2017)
- Устав ИОХ РАН.
- Положение об аспирантуре ИОХ РАН.

- 1.3. Научно-исследовательская практика в системе высшего профессионального образования является вспомогательным компонентом профессиональной подготовки к научной деятельности и представляет собой вид практической деятельности аспирантов по осуществлению научной деятельности:
  - научно-исследовательскую работу (НИР) по специальности,
  - получение умений и навыков практической исследовательской деятельности
- в дополнение к теоретическим знаниям и компетенциям, а также к базовой научно-исследовательской работе по диссертационной теме аспиранта.
- 1.4. Научно-исследовательская практика является дополнительной дисциплиной к научно-исследовательской работе (НИР), осуществляется при необходимости, в случае, когда материальное оснащение места проведения НИР не позволяет выполнить те или иные практические действия.

### 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 по необходимости, согласно индивидуальному плану аспиранта, и согласуются с научным руководителем. Научно-исследовательская практика может осуществляться как непрерывным циклом, так и путем чередования с теоретическими занятиями по дням (неделям).

## 4. Содержание научно-исследовательской практики

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

- 4.1.1. Изучить мировой опыт практического применения знаний специальных дисциплин, полученных в ходе посещения учебных семинарских занятий по научной дисциплине, смежным наукам;
- 4.1.2. Обеспечить материально-техническое сопровождение собственного научного исследования в рамках темы исследовательской диссертационной работы;
- 4.1.3. Защитить исследование п. 4.1.3. на лабораторном коллоквиуме либо в присутствии другого авторитетного жюри, например, в виде доклада на научной конференции;
- 4.2. В ходе практики возможно также совмещение целей НИР и педагогической практик, т.е. совместное выполнение научного исследования со студентами: руководство научными, студенческими исследованиями, руководство производственной практикой обучающихся по теме выполнения собственного научного исследования аспиранта.

# 5. Права и обязанности аспиранта при прохождении начно-исследовательской практики

- 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 за помощью к научному руководителю.
- 5.1.4. Аспирант во время прохождения практики имеет право на посещение учебных занятий ведущих преподавателей ИОХ 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 ИОХ 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 ИОХ РАН.
- 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 ИОХ 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 ИОХ РАН.

### 6. Функции руководителя практики

- 6.1. Руководителем научно-исследовательской практики является научный руководитель аспиранта, который обеспечивает:
- 6.1. четкую организацию, планирование и учет результатов практики;
- 6.2. утверждает общий план-график проведения практики, дает согласие на допуск аспиранта;
- 6.3. контролирует работу аспиранта, курирует его общение с аналитическими лабораториями, другими подразделениями ИОХ РАН и других научных организаций, принимает меры по устранению недостатков в организации практики;
- 6.4. 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.