

ПОЛОЖЕНИЕ
о научно-исследовательской деятельности аспирантов в
Федеральном государственном бюджетном учреждении науки
Институте общей генетики им. Н.И. Вавилова Российской
академии наук (ИОГен РАН)

Настоящее Положение разработано в соответствии с:

- постановлением Правительства Российской Федерации от 22 января 2013 г. № 23 « О правилах разработки, утверждения и применения профессиональных стандартов;
- проектом приказа Минтруда России « Об утверждении профессионального стандарта научного работника (научная (научно-исследовательская) деятельность» от 18.11.2013 г.;
- Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 06.06.01 Биологические науки (уровень подготовки кадров высшей квалификации) (приказ Минобрнауки России от 30.07.2014 № 871; зарегистрировано в Минюсте России 20.08.2014 № 33686);
- приказом № 464 «О внесении изменений в федеральные государственные образовательные стандарты высшего образования (уровень подготовки кадров высшей квалификации) от 30.04.2015 г.

Научная деятельность аспирантов входит в блок № 3 структуры образовательной программы по специальности 03.02.07 – генетика и занимает 185 з.е. Распределение объема научных исследований аспиранта по семестрам приведено в таблице:

Курс	Семестр	Объем в э.е./час
1	1	13/468
	11	32/1152
2	111	18/648
	1V	29/1044
3	V	14/504
	V1	28/1008
4	V11	28/1008
	V111	23/828

Аспирант может заниматься научно-исследовательской деятельностью по утвержденной Ученым советом ИОГен РАН теме после предоставления медицинской справки об отсутствии противопоказаний по состоянию здоровья для осуществления данного рода деятельности.

Перед началом научных исследований аспирант должен пройти первичное обучение технике безопасности заведующим лабораторией, к которой прикреплен аспирант, что фиксируется в соответствующем журнале. Повторное обучение технике безопасности проводится каждые полгода.

Для осуществления научных исследований аспиранту предоставляются рабочее место в лаборатории, к которой аспирант прикреплен, доступ к лабораторному оборудованию и при необходимости к приборам общего пользования – после обучения работе на соответствующих приборах.

Научные исследования состоят из нескольких этапов: планирования исследований, изучения научной литературы, проведения экспериментальной работы, обсуждения полученных результатов и их оформления в виде статей, тезисов, патентов, методических пособий и др.

План научных исследований аспирант составляет вместе с научным руководителем (руководителями). Текущий контроль за выполнением плана аспирантом осуществляет его научный руководитель.

Не реже чем раз в полгода аспирант отчитывается о результатах научно-исследовательской деятельности во время промежуточной аттестации.

За время выполнения научных исследований у аспиранта должны быть сформированы необходимые умения научного работника: планировать, анализировать, делать обоснованные выводы, принимать решения, коммуникативные умения, умение оформлять документацию.

Завершается научно-исследовательская деятельность аспиранта оформлением научно-квалификационной работы (диссертации) в соответствии с требованиями, утвержденными постановлением Правительства РФ от 24 сентября 2013 № 842 ("Положения о порядке присуждения ученых степеней") и представлением ее на государственной итоговой аттестации.

Действующее Положение рассмотрено и рекомендовано к утверждению решением Ученого совета ИОГен РАН (протокол № 4 от 30 июня 2015 г.).