

Приложение 1
к приказу Директора ИФ РАН
№ 5/1252 от 09.02.2015 г.

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт физиологии им. И.П.Павлова Российской Академии Наук

П О Л О Ж Е Н И Е
ОБ АСПИРАНТУРЕ
В ФЕДЕРАЛЬНОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ
БЮДЖЕТНОМ УЧРЕЖДЕНИИ НАУКИ
ИНСТИТУТЕ ФИЗИОЛОГИИ им. И.П. ПАВЛОВА
РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Санкт-Петербург 2015

1. Общие положения

1.1. Аспирантура является основной формой подготовки научных и научно-педагогических кадров высшей квалификации в качестве третьей ступени образовательного процесса высшего образования осуществляемой в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Институте физиологии им. И.П.Павлова Российской академии наук (далее – ИФ РАН).

1.2. Подготовка аспирантов производится в соответствии с законодательством Российской Федерации, в частности: Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации", Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 19 ноября 2013г. №1259 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)», Федеральным законом «О науке и государственной научно-технической политике» от 23.08.1996 г. № 127-ФЗ, «Положением о порядке присуждения ученых степеней», утвержденным Постановлением Правительства РФ от 12.08.2004 г. № 490 и 20.04.2006 № 227, «Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации», утвержденным Приказом Минобрнауки России от 27.03.1998 года № 814, с изменениями и дополнениями, Постановлением Правительства РФ от 05.08.2013 № 661 «Об утверждении Правил разработки, утверждения федеральных государственных образовательных стандартов и внесения в них изменений», приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013г. №1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования», Постановлением Правительства Российской Федерации от 18.11.2013 г. №1039 «О государственной аккредитации образовательной деятельности» концепцией научной, научно-технической и инновационной политики в системе образования Российской Федерации, Уставом ИФ РАН, Правилами внутреннего распорядка ИФ РАН, решениями Диссертационного совета, приказами и распоряжениями директора института, а также настоящим Положением.

1.3. Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется в соответствии с действующей лицензией на право ведения ИФ РАН образовательной деятельности по заявленному направлению подготовки кадров высшей квалификации. В соответствии с лицензией ИФ РАН проводит подготовку аспирантов по специальностям:

03.03.01 - Физиология;

03.02.07 – Генетика.

1.4. Программы аспирантуры разрабатываются в соответствии с ФГОС и с учетом соответствующих примерных основных образовательных программ, а также в соответствии с образовательными стандартами, которые самостоятельно разрабатываются и утверждаются ИФ РАН.

1.5. Обучение осуществляется либо за счет средств федерального бюджета России в соответствии с ежегодными правоустанавливающими документами Минобрнауки РФ, либо за счет средств физических и/или юридических лиц, компенсирующих ИФ РАН затраты на обучение.

1.6. Аспиранты очной формы, обучающиеся за счет средств федерального бюджета, получают в установленном порядке ежемесячные стипендии со дня зачисления.

1.7. Отчисленные по собственному желанию могут быть восстановлены на условиях внебюджетного финансирования на неиспользованный срок обучения.

Повторное обучение в аспирантуре за счет средств федерального бюджета не допускается.

1.8. Зачисленные в аспирантуру сверх контрольных цифр приема заключают с ИФ РАН договоры, предусматривающие оплату стоимости обучения физическими и/или юридическими лицами.

1.9. Аспиранты пользуются научными библиотеками, кабинетами, лабораториями, а также услугами подразделений ИФ РАН в соответствии с Уставом, Правилами внутреннего распорядка и иными правилами, установленными для обучающихся.

2. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам аспирантуры

2.1 Аспирантура реализуется как третий уровень высшего образования для подготовки и защиты диссертации на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2 Программы аспирантуры реализуются по направлениям подготовки - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - направления подготовки).

2.3. Программа аспирантуры имеет направленность, характеризующую ее ориентацию на конкретные области знания и (или) виды деятельности и определяющую ее предметно-тематическое содержание, преобладающие виды учебной деятельности обучающихся и требования к результатам ее освоения. Программы аспирантуры, с конкретизацией ориентации указанной программы на области знания и (или) виды деятельности в рамках направления подготовки утверждаются Ученым советом ИФ РАН и приказами директора.

2.4. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры ИФ РАН обеспечивает: проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-

практических занятий, в иных формах, предусмотренных программой; проведение практик; проведение научно-исследовательской работы, в рамках которой обучающиеся выполняют самостоятельные научные исследования в соответствии с направленностью программы аспирантуры; проведение контроля качества освоения программы аспирантуры посредством текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся. Применяется сетевая форма организации учебного процесса в установленном законодательством РФ порядке.

2.5. В случае обеспечения инклюзивного образования инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья организация включает в программу аспирантуры специализированные адаптационные дисциплины (модули). При реализации программы аспирантуры, разработанной в соответствии с образовательным стандартом, специализированные адаптационные дисциплины (модули) включаются в вариативную часть указанной программы. Включение адаптационных дисциплин (модулей) в программу утверждается приказами директора на основании решения Ученого совета ИФ РАН.

2.6. Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, который представлен в виде общей характеристики программы аспирантуры, учебного плана, календарного учебного графика, рабочих программ дисциплин (модулей), программ практик, оценочных средств, методических материалов, иных компонентов, включенных в состав программы аспирантуры по решению организации.

2.7. В программе аспирантуры определяются:

-планируемые результаты освоения программы аспирантуры, компетенции обучающихся, установленные образовательным стандартом, и компетенции обучающихся, установленные ИФ РАН дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом, с учетом направленности (профиля) программы аспирантуры;

-планируемые результаты обучения по каждой дисциплине (модулю), практике и научно-исследовательской работе - знания, умения, навыки и (или) опыт деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций и обеспечивающие достижение планируемых результатов освоения программы аспирантуры.

2.8. Программа аспирантуры представляет собой комплект документов, который обновляется с учетом развития науки, культуры, экономики, техники, технологий и социальной сферы. Порядок разработки и утверждения программ аспирантуры осуществляется в установленном в ИФ РАН порядке.

2.9. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется разработчиками программ самостоятельно исходя из

необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы.

2.10. Объем программы аспирантуры (ее составной части) определяется как трудоемкость учебной нагрузки обучающегося при освоении указанной программы (ее составной части), включающая в себя все виды его учебной деятельности, предусмотренные учебным планом для достижения планируемых результатов обучения. В качестве унифицированной единицы измерения трудоемкости учебной нагрузки обучающегося при указании объема программы аспирантуры и ее составных частей используется зачетная единица. Объем программы аспирантуры (ее составной части) выражается целым числом зачетных единиц. Зачетная единица для программ аспирантуры эквивалентна 36 академическим часам при продолжительности академического часа 45 минут. Установленная величина зачетной единицы является единой в рамках всех программ аспирантуры и устанавливается образовательным стандартом.

2.11. Объем программы аспирантуры реализуемый за один учебный год при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц.

2.12. Информация о программе аспирантуры размещается на официальном сайте ИФ РАН в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет").

2.13. В срок получения высшего образования по программе аспирантуры не включается время нахождения обучающегося в академическом отпуске, в отпуске по беременности и родам, отпуске по уходу за ребенком.

2.14. Разработка и реализация программ аспирантуры осуществляются ИФ РАН с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации об информации, информационных технологиях и о защите информации.

2.15. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы (курсы).

2.16. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью 8 недель. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

2.17. При освоении программы аспирантуры обучающимся, который имеет диплом об окончании аспирантуры и (или) диплом кандидата наук, и (или) диплом доктора наук, и (или) обучается по иной программе аспирантуры и (или) имеет способности и (или) уровень развития, позволяющие освоить программу аспирантуры в более короткий срок по сравнению со сроком получения высшего образования по программе аспирантуры, установленным в соответствии с образовательным стандартом ИФ РАН, на основании его личного заявления по решению Ученого совета ИФ РАН осуществляется ускоренное обучение по индивидуальному учебному плану в установленном в ИФ РАН порядке. Общий срок обучения не может быть менее двух лет.

2.18. Перевод обучающегося с программы на программу, изменение формы обучения, смена подразделения или научного руководителя осуществляется с его письменного согласия, согласованного с руководителем научного отдела, руководителем программы и заведующим лабораторией.

2.19. Контроль качества освоения программ аспирантуры включает в себя текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию обучающихся и итоговую (государственную итоговую) аттестацию обучающихся.

2.20. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценку уровня освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся оценивает промежуточные и окончательные результаты обучения по дисциплинам (модулям), прохождение практик, выполнение научно-исследовательской работы. Промежуточная аттестация включает в себя экзамены по специальной дисциплине, английскому языку и истории и философии науки в форме кандидатского экзамена с выдачей соответствующих приложений, а также защиту научно-исследовательской работы (или результатов отдельных ее этапов) аспиранта в профильной лаборатории.

2.21. Формы, система оценивания, порядок проведения промежуточной аттестации обучающихся, включая порядок установления сроков прохождения соответствующих испытаний обучающимся, не прошедшим промежуточной аттестации по уважительным причинам или имеющим академическую задолженность, а также периодичность проведения промежуточной аттестации обучающихся устанавливается «Положением об аттестации аспирантов ИФ РАН».

3. Особенности организации образовательного процесса по программам аспирантуры для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

3.1. Содержание высшего образования по программам аспирантуры и условия организации процесса обучения учащихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой аспирантуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

3.2. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья может быть увеличен по сравнению с общепринятым сроком получения высшего образования по программе аспирантуры по соответствующей форме обучения в пределах, установленных образовательным стандартом или решением Ученого совета ИФ РАН на основании письменного заявления обучающегося.

3.3. Обучение по программам аспирантуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется в ИФ РАН с

учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

3.4. При обучении обучающимся с ограниченными возможностями создаются специальные условия для получения высшего образования по программам аспирантуры, включающие в себя использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания, специальных учебников, учебных пособий и дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ аспирантуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

3.5. Образование обучающихся с ограниченными возможностями здоровья может быть организовано совместно с другими обучающимися.

3.6. При получении высшего образования по программам аспирантуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно специальные учебники и учебные пособия, иная учебная литература.

4. Порядок организации приема на программы аспирантуры

4.1. Правила приема на программы аспирантуры утверждаются в установленном в ИФ РАН порядке, определенном в Регламенте приема в аспирантуру ИФ РАН в соответствии с нормативными документами Российской Федерации.

4.2. Зачисление в аспирантуру ИФ РАН осуществляется приказом директора ИФ РАН по решению приемной комиссии, действующей на основании Положения о приемной комиссии ИФ РАН.

5. Научное руководство аспирантом

5.1. Научный руководитель аспиранта из числа докторов наук или профессоров, работающих в ИФ РАН, утверждается директором Института. В отдельных случаях, по решению Учёного Совета Института, к научному руководству могут привлекаться кандидаты наук соответствующей специальности.

5.2. Аспирантам, выполняющим научные исследования по двум специальностям, разрешается иметь двух научных руководителей, или руководителя и консультанта, одним из которых может быть кандидат наук. В этом случае один из руководителей может быть сотрудником другого учреждения.

5.3 Оплата труда научных руководителей аспирантов производится из расчёта 50 часов на одного аспиранта в год, в том числе и при утверждении аспиранту двух руководителей (или руководителя и консультанта).

5.4. Совместно научным руководителем и аспирантом составляется индивидуальный план аспиранта, в котором обосновывается выбор и название темы будущей диссертации; фиксируются сроки сдачи кандидатских экзаменов; определяются этапы подготовки литературного обзора; излагаются главные моменты экспериментальной работы, которую будет выполнять аспирант и которая станет основой его диссертации. Индивидуальный план аспиранта и тема диссертационной работы рассматриваются на заседании лаборатории в установленные сроки и утверждаются Ученым советом ИФ РАН.

5.5. Выполнение аспирантом утвержденного индивидуального плана контролирует научный руководитель. В Индивидуальный план аспиранта заносится вся текущая информация по подготовке и обучению аспиранта: рабочий план на каждый год обучения, отметки о сдаче кандидатских экзаменов, этапы работы над диссертацией, отметки о поощрении или наложении взыскания, список опубликованных или направленных в печать статей, итоги предыдущей аттестации и т.д. Здесь же перед каждой аттестацией научный руководитель проводит анализ деятельности аспиранта и выставляет свою оценку.

5.6. Научный руководитель должен информировать аспиранта о семинарах, конференциях и совещаниях по теме исследования, курирует подготовку публикаций и докладов на научных мероприятиях. Научный руководитель консультирует аспиранта и утверждает текст при подготовке научных публикаций в изданиях, рекомендованных ВАК.

5.7. Научный руководитель обязан своевременно сообщить постоянно действующей Аттестационной комиссии о непосещении аспирантом занятий и семинаров, невыполнении или серьезном отставании в выполнении индивидуального плана или возможности досрочного прохождения государственной итоговой аттестации аспирантом.

6. Порядок обучения и аттестации в аспирантуре

6.1. Сроки обучения в аспирантуре определяются Федеральными Государственными Стандартами. Установленный срок обучения может быть продлен приказом директора ИФ РАН на время отпуска аспиранта по беременности и родам, а также на период его болезни продолжительностью свыше месяца при наличии соответствующего медицинского заключения.

6.2. Аспиранты, обучающиеся в очной аспирантуре за счет средств бюджета, обеспечиваются государственной стипендией в размерах, определяемых директором ИФ РАН с учетом мнения Ученого Совета и/или Совета молодых ученых в пределах средств, выделяемых организации на стипендиальное обеспечение обучающихся (стипендиальный фонд). Размеры

государственной стипендии аспирантам, определяемые ИФ РАН, не могут быть меньше нормативов, установленных в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ "Об образовании в Российской Федерации". Стипендия аспирантам очной формы начисляется со дня зачисления, но не ранее дня увольнения с предыдущего места работы.

Стипендия аспирантам, обучающимся за счет средств федерального бюджета, начисляется по итогам аттестации сроком на шесть месяцев.

Директор ИФ РАН по решению Ученого Совета и/или Совета молодых ученых может устанавливать за счёт бюджетных или внебюджетных средств надбавки к стипендиям аспирантов без ограничения их предельных размеров.

6.3. Для приобретения научной литературы каждому аспиранту, обучающемуся за счет средств бюджета, может выплачиваться ежегодное пособие (при наличии бюджетного финансирования на эти цели).

6.4. По решению директора ИФ РАН обучающимся может быть оказана материальная поддержка в размерах и в порядке, которые определяются локальными нормативными актами, принимаемыми с учетом мнения Ученого Совета и Совета молодых ученых ИФ РАН.

6.5. Аспирантам в установленном порядке могут быть назначены государственные именные стипендии. Именные стипендии ИФ РАН могут быть назначены решением Ученого Совета Института за счет внебюджетных средств.

6.6. Иногородним аспирантам предоставляется общежитие.

6.7. Аспирант за время обучения в аспирантуре обязан:

- полностью выполнить индивидуальный учебный план;
- сдать кандидатские экзамены по истории и философии науки, иностранному языку (в течение первых двух лет обучения) и специальной дисциплине (на третий год обучения);
- 2 раза в год отчитываться на заседании лаборатории о проделанной работе;
- ежегодно представлять на ученый совет аттестационный отчет о выполнении индивидуального плана обучения;
- посещать заседания отдела, методические семинары, участвовать в общественной и научно-просветительской деятельности Института;
- завершить работу над диссертацией и представить ее в институте для получения соответствующего заключения.

6.8. Индивидуальные планы аспирантов и темы диссертаций рассматриваются на заседании соответствующих отделов. Выполнение аспирантами утвержденного плана контролирует научный руководитель. Тема диссертации утверждается Ученым советом Института в течение трех месяцев со дня зачисления в аспирантуру. Допускается изменение темы диссертации в ходе работы. Внесенные изменения должны быть утверждены Ученым советом.

6.9. Аттестация аспиранта проводится ежегодно два раза в год до 15 апреля и до 15 октября текущего учебного года на собрании научных сотрудников лаборатории с обязательным участием научного руководителя и подтверждается решением научного отдела ИФ РАН.

6.10. Аспирант ежегодно аттестуется на заседании Ученого совета. По итогам аттестации рассматривает вопрос о поощрении (назначение повышенной стипендии, премировании), целесообразности продолжения обучения или окончания аспирантуры. Аспирант, не прошедший аттестацию в связи с невыполнением в установленные сроки индивидуального плана, или утративший связь с научным руководителем, отчисляется из аспирантуры приказом директора Института.

6.11. Аспирант имеет право:

- пользоваться институтским оборудованием, библиотечным фондом и услугами других вспомогательных служб;
- участвовать в научных конкурсах на получение грантов или присуждение именных стипендий, премий, наград;
- иметь ежегодные каникулы продолжительностью два календарных месяца (для аспирантов очной формы обучения);
- быть командированным в ВУЗы и научные организации России и зарубежных стран;
- участвовать в экспедициях для проведения работ по избранным темам научных исследований;
- участвовать в работе Совета молодых ученых ИФ РАН;
- досрочно сдать кандидатские экзамены и досрочно выполнить индивидуальный план обучения.

7. Порядок отчисления аспиранта

7.1. В случае если Ученым советом и/или Аттестационной комиссией принято решение о не аттестации аспиранта и/или о его отчислении, оформляется выписка из протокола заседания по каждому аттестуемому индивидуально. Выписка передается в Учебно-методический отдел ИФ РАН для подготовки приказа о невыплате стипендии или об отчислении.

7.2. Основаниями для отчисления из аспирантуры являются:

- личное заявление аспиранта.
- ходатайство научного руководителя, поддержанное научным отделом (выписка из протокола заседания научного отдела);

Основаниями для ходатайства являются:

- потеря связи аспиранта с научным отделом и научным руководителем;
- условная аттестация/ неаттестация аспиранта два года подряд;
- действия, порочащие репутацию ИФ РАН.
- окончание срока обучения в аспирантуре.
- не оплата или отказ от оплаты за обучение в случае заключения договора с ИФ РАН об обучении по договору.

7.3. Приказ директора ИФ РАН об отчислении аспиранта готовит Учебно-методический отдел ИФ РАН.

8. Сдача кандидатских экзаменов

8.1. Кандидатские экзамены по истории и философии науки и иностранному языку сдаются аспирантом в течение первых двух лет обучения. Подготовка к экзаменам по истории и философии науки и иностранному языку осуществляется по типовым программам Министерства образования Российской Федерации на кафедрах иностранного языка и философии СПб АУ НОЦНТ РАН.

8.2. Кандидатский экзамен по специальности сдается аспирантом в течение последнего года обучения. Подготовка к экзаменам по специальности осуществляется согласно типовым программам по соответствующим специальностям.

8.3. Для приема экзамена по специальности приказом директора создается экзаменационная комиссия из числа высококвалифицированных научных работников Института, имеющих ученую степень доктора наук по соответствующей специальности.

8.4. Аспиранту (соискателю) предоставляется три вопроса из разных разделов Типовой программы соответствующей дисциплины и три вопроса из дополнительного списка, составленного по теме исследований соответствующей лаборатории. Для подготовки ответа соискатель использует экзаменационные листы, которые сохраняются в течение года после экзамена. Уровень знаний экзаменуемого оценивается на «отлично», «хорошо», «удовлетворительно», «неудовлетворительно».

8.5. По результатам всех кандидатских экзаменов при условии их успешной сдачи аспиранту выдается единое удостоверение.

9. Государственная итоговая аттестация

9.1. Аспирантура считается законченной, если:

- успешно сданы все кандидатские экзамены;
- полностью выполнен индивидуальный план обучения;
- представлен рабочий вариант подготовленной диссертации;
- получен положительный отзыв лаборатории на представленную работу;

9.2. Итоговая (государственная аттестация) включает в себя выпускной квалификационный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы аспиранта на заседании Итоговой государственной комиссии ИФ РАН.

9.3. Аспирантам, успешно прошедшим государственную итоговую аттестацию, выдается диплом, об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры

9.4. Аспирантам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации в полном объеме или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также лицам,

освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из организации, выдается справка об обучении.

9.5. Аспиранты, окончившие очную аспирантуру и полностью выполнившие требования п. 10.1. настоящего Положения, получают месячный оплачиваемый отпуск и могут быть приняты на должность младшего научного сотрудника.

9.6. Формы и порядок проведения государственной итоговой аттестации определяются нормативными документами Федерального органа исполнительной власти осуществляющего функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере образования и отражены в Положении об итоговой аттестации в аспирантуре ИФ РАН.

10. Прикрепление для подготовки кандидатских диссертаций

10.1. Прикрепление соискателей в аспирантуру ИФ РАН производится на основании соответствующего положения ИФ РАН, подготовленного на основании приказа Министерства образования и науки РФ от 28.03.2014 г. №248 «О порядке и сроке прикрепления лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата наук без освоения программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)».

10.2. Прикрепление соискателей осуществляется для сдачи кандидатских экзаменов и защиты кандидатской диссертации на срок не более трех лет.

11. Заключительное положение

В настоящее Положение могут быть внесены коррективы в соответствии с изменениями в нормативных документах Министерства образования и науки Российской Федерации, Рособнадзора и решениями Ученого Совета ИФ РАН.