

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ
ИНСТИТУТ ФИЗИКИ ИМ. Х.И.АМИРХАНОВА ДАГЕСТАНСКОГО НАУЧНОГО
ЦЕНТРА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК
(ФГБУН ИФ ДНЦ РАН)



Утверждаю
И.о. директора
А.К. Муртазаев

15 » сентября 2014 г.

Протокол Ученого Совета

№ 8 от 15 сентября 2014 г.

ПОРЯДОК

организации и осуществления образовательной деятельности
по образовательным программам высшего образования -
программам подготовки научно-педагогических кадров
в аспирантуре ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

1. Общие положения.

1.1. Аспирантура является основной формой подготовки научно-педагогических и научных кадров высшей квалификации в качестве третьей ступени образовательного процесса высшего образования в ФГБУН Институте физики им. Х.И. Амирханова Дагестанского научного центра Российской академии наук (далее - Институт).

1.2. Подготовка аспирантов осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации, в частности:

- Федеральным законом от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.01.2014г.).

- Положением о подготовке научно-педагогических и научных кадров в системе послевузовского профессионального образования в Российской Федерации, утвержденного приказом Министерства общего и профессионального образования РФ № 814 от 27.03.1998 г. (с измен, и доп.).

- Приказом Министерства образования и науки России от 19 ноября 2013 г. № 1259 « Об утверждении порядка организации и осуществления образовательной деятельности по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре.

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 12.09.2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 26.03.2014 г. №233 «Об утверждении Порядка приема на обучение по образовательным программам высшего образования – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 28.03.2014 г. № 247 «Об утверждении Порядка прикрепления лиц для сдачи кандидатских экзаменов, сдачи кандидатских экзаменов и их перечня».

- Приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 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)»;

- Лицензии на осуществление образовательной деятельности серии 90Л01, № 0000256, рег. № 0223, выданной Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки от 18 июля 2012 г. (бессрочно).

- Письма Минобрнауки России от 21.03.2014 г. № ФК-318/05 «О приеме на обучение по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре на учебный год».

- Уставом института.

1.3. Подготовка кадров высшей квалификации осуществляется в соответствии с действующей лицензией на осуществление образовательной деятельности по заявленному направлению подготовки кадров высшей квалификации: **03.06.01 Физика и астрономия.**

1.4. Программы обучения в аспирантуре Института 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 Институтом.

1.5. Обучение в аспирантуре Института осуществляется:

- за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета в рамках контрольных цифр приема в соответствии с ежегодными правоустанавливающими документами Министерства образования и науки Российской Федерации;

- сверх контрольных цифр приема, по договору за счет средств физических и/или юридических лиц, компенсирующих Институту затраты на образовательные услуги;

1.6. Высшее образование по программам аспирантуры может быть получено в очной форме обучения. Срок обучения в аспирантуре Института устанавливается в соответствии с ФГОС по соответствующему направлению подготовки по очной форме обучения.

1.7. К освоению программ аспирантуры допускаются лица, имеющие образование не ниже высшего образования или магистратура).

1.8. Аспиранты очной формы обучения, обучающиеся за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, получают в установленном порядке ежемесячные стипендии со дня зачисления в аспирантуру.

1.9. Аспиранты пользуются научной библиотекой, кабинетами, а также услугами подразделений Института 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 научно-квалификационной работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

2.2. Программы аспирантуры самостоятельно разрабатываются и утверждаются Институтом, реализуются по направлениям подготовки - программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (далее - направления подготовки). Ответственность за содержание программ аспирантуры по направлениям подготовки несет директор института.

2.3. Программа аспирантуры имеет направленность (профиль), (далее - 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. В наименовании программы аспирантуры указываются наименование направления подготовки и направленность указанной программы. Программы аспирантуры по всем направлениям подготовки утверждаются Ученым советом института.

2.4. Программы аспирантуры реализуются соответствующими подразделениями. При осуществлении образовательной деятельности по программе аспирантуры соответствующие подразделения обеспечивают:

- проведение учебных занятий по дисциплинам (модулям) в форме лекций, семинаров, консультаций, научно-практических занятий, в иных формах, предусмотренных программами; 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.

2.5. Программа аспирантуры представляет собой комплекс основных характеристик образования (объем, содержание, планируемые результаты), организационно-педагогических условий, форм аттестации, которые представлены 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 аспирантуры по решению Института.

2.6. Программа аспирантуры, разрабатываемая в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом, состоит из обязательной части и части, формируемой участниками образовательных отношений (далее соответственно - базовая часть и вариативная часть).

Базовая часть программы аспирантуры является обязательной вне зависимости от направленности программы аспирантуры, обеспечивает формирование у обучающихся компетенций, установленных образовательным стандартом, и включает в себя дисциплины (модули), установленные образовательным стандартом (для программ аспирантуры, реализуемых в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами, - дисциплины (модули) "Иностранный язык" и "История и философия науки", объем и содержание которых определяются Институтом), и итоговую (государственную итоговую) аттестацию.

Вариативная часть программы аспирантуры направлена на расширение и (или) углубление компетенций, установленных образовательным стандартом, а также на формирование у обучающихся компетенций, установленных Институтом дополнительно к компетенциям, установленным образовательным стандартом (в случае установления Институтом указанных компетенций), и включает в себя дисциплины (модули) и практики, установленные организацией, а также научно-исследовательскую работу в объеме, установленном Институтом. Содержание вариативной части формируется в соответствии с направленностью программы аспирантуры.

Обязательными для освоения обучающимся являются дисциплины (модули), входящие в состав базовой части программы аспирантуры, а также дисциплины (модули), практики и научно-исследовательская работа, входящие в состав вариативной части программы аспирантуры в соответствии с направленностью указанной программы.

2.7. При реализации программы аспирантуры Институт обеспечивает обучающимся возможность освоения факультативных (необязательных для изучения при освоении программы аспирантуры и элективных (избираемых в обязательном порядке) дисциплин (модулей) в порядке, установленном локальным нормативным актом. Избранные обучающимся элективные дисциплины (модули) являются обязательными для освоения.

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 Институте порядке.

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

2.10. Выбор методов и средств обучения, образовательных технологий и учебно-методического обеспечения реализации программы аспирантуры осуществляется организацией самостоятельно, исходя из необходимости достижения обучающимися планируемых результатов освоения указанной программы, а также с учетом индивидуальных возможностей обучающихся из числа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.

2.11. 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) или 27 астрономическим часам.

Установленная величина зачетной единицы является единой в рамках всех программ аспирантуры.

Объем программы аспирантуры не зависит от формы получения образования, формы обучения. Объем программы аспирантуры, реализуемой за один учебный год, не включая объем факультативных дисциплин (модулей) (далее - годовой объем программы), при очной форме обучения составляет 60 зачетных единиц. При заочной форме обучения годовой объем программы составляет не более 75 зачетных единиц.

2.12. 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 до достижения возраста трех лет.

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

2.13. Разработка и реализация программ аспирантуры, содержащих сведения, составляющие государственную тайну, осуществляется с соблюдением требований, предусмотренных законодательством Российской Федерации о государственной тайне.

2.14. Образовательная деятельность по программам аспирантуры осуществляется на государственном языке Российской Федерации – русском языке.

2.15. Образовательный процесс по программе аспирантуры разделяется на учебные годы. Учебный год в Институте по очной форме обучения начинается с 01 сентября (сроки могут быть перенесены, но не более чем на 2 месяца).

2.16. В учебном году устанавливаются каникулы общей продолжительностью не менее 6 недель. Срок получения высшего образования по программе аспирантуры включает в себя каникулы, предоставляемые по заявлению обучающегося после прохождения итоговой (государственной итоговой) аттестации.

2.17. Перечень, трудоемкость и распределение по периодам обучения дисциплин (модулей), практик, научно-исследовательской работы, промежуточной аттестации обучающихся и итоговой (государственной итоговой) аттестации обучающихся определяются учебным планом программы аспирантуры. На основе учебного плана для каждого обучающегося формируется индивидуальный учебный план, который обеспечивает освоение программы аспирантуры на основе индивидуализации ее содержания и (или) графика обучения с учетом уровня готовности и тематики научно-исследовательской работы обучающегося.

2.18. Не позднее 3 месяцев после зачисления на обучение по программе аспирантуры обучающемуся назначается научный руководитель, а также утверждается тема научно-исследовательской работы. Обучающемуся предоставляется возможность выбора темы научно-исследовательской работы в рамках направленности программы аспирантуры и основных направлений научно-исследовательской деятельности Института.

2.19. Требования к уровню квалификации научных руководителей определяются образовательным стандартом. Назначение научных руководителей и утверждение тем научно-исследовательской работ обучающимся осуществляется приказом директора Института.

Научный руководитель, назначенный обучающемуся, должен иметь ученую степень доктора наук (по решению Ученого совета университета, в исключительных случаях, может быть назначен научный руководитель, имеющий ученую степень кандидата наук), осуществлять самостоятельную научно-исследовательскую (творческую) деятельность (участвовать в осуществлении такой деятельности) по направленности (профилю) подготовки, иметь публикации по результатам указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности в ведущих отечественных и (или) зарубежных рецензируемых научных журналах и изданиях, а также осуществлять апробацию результатов указанной научно-исследовательской (творческой) деятельности на международных и всероссийских конференциях. Научный руководитель осуществляет контроль за выполнением обучающимся индивидуального учебного плана.

2.20. Перевод обучающегося с программы на программу, изменение формы обучения, смена научного руководителя, смена темы диссертационного исследования осуществляются с его письменного согласия, согласованного с директором института научным руководителем и профильным научным подразделением Института.

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

2.22. Текущий контроль успеваемости обеспечивает оценивание хода освоения дисциплин (модулей) и прохождения практик, промежуточная аттестация обучающихся - оценивание промежуточных и окончательных результатов обучения по дисциплинам (модулям), прохождения практик, выполнения научно-исследовательской работы. Промежуточная аттестация включает в себя экзамены по специальной дисциплине, иностранному языку и истории и философии науки в форме кандидатского экзамена, а также защиту научно-исследовательской работы (или результатов отдельных ее этапов) аспиранта в профильном научном подразделении Института.

2.23. 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 устанавливаются локальными нормативными актами Института.

2.24. Аспирантам, успешно прошедшим итоговую (государственную итоговую) аттестацию, выдается диплом об окончании аспирантуры, подтверждающий получение высшего образования по программе аспирантуры с присвоением квалификации Исследователь. Преподаватель-исследователь. Итоговая (государственная итоговая) аттестация включает выпускной квалификационный экзамен и защиту выпускной квалификационной работы аспиранта на заседании профильной Проблемно-методической секции Ученого совета Института.

2.25. Аспирантам, не прошедшим итоговой (государственной итоговой) аттестации в полном объеме или получившим на итоговой (государственной итоговой) аттестации неудовлетворительные результаты, а также освоившим часть программы аспирантуры и (или) отчисленным из Института, выдается справка об обучении.