

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.

СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

СТРУКТУРА ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

при реализации основных образовательных программ высшего образования - программ подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации: **03.06.01 Физика и астрономия** (далее соответственно - программа аспирантуры, направление подготовки)

Раздел 1. Характеристика ООП высшего образования

по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации: **03.06.01 Физика и астрономия**

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.07.2014г. № 867 "Об утверждении ФГОС ВО по направлению подготовки 03.06.01 Физика и астрономия (уровень подготовки кадров высшей квалификации)" (Зарегистрировано в Минюсте России 25.08.2014 N 33836).

Область применения:

- 1.1. Характеристика направлений подготовки.
- 1.2. Характеристика профессиональной деятельности выпускников, освоивших программу аспирантуры.
- 1.3. Требования к результатам освоения программы аспирантуры.
- 1.4. Структура программы аспирантуры.
- 1.5. Требования к условиям реализации программы аспирантуры:
 - Общесистемные требования к реализации программы аспирантуры;
 - Требования к кадровым условиям реализации программы аспирантуры;
 - Требования к материально-техническому и учебно-методическому обеспечению программы аспирантуры;
 - Требования к финансовому обеспечению программы аспирантуры.

Раздел 2. Компетентностно-квалификационная характеристика выпускника (компетентностная модель выпускника) ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- 2.1. Универсальные компетенции, не зависящие от конкретного направления подготовки.
- 2.2. Общепрофессиональные компетенции, определяемые направлением подготовки.
- 2.3. Профессиональные компетенции, определяемые направленностью (профилем) программы аспирантуры в рамках направления подготовки (далее - направленность программы).

Раздел 3. Документы, регламентирующие содержание и организацию образовательного процесса (по формам обучения) ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- 3.1. Положение о структурном образовательном подразделении – отделе подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации (далее - отдел аспирантуры).
- 3.2. Учебные планы (по формам обучения).

- 3.3. График учебного процесса на учебный год.
- 3.4. Положение об организации процесса обучения с использованием системы зачетных единиц.
- 3.5. Перечень рабочих программ дисциплин.
- 3.6. Положение об организации и проведении практики с указанием сведений о местах проведения практик:
 - научно-исследовательской,
 - научно-педагогической.

Раздел 4. Ресурсное обеспечение ООП высшего образования ФГБУН ИФ ДНЦ РАН по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации.

4.1. Кадровое обеспечение ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- Кадровое обеспечение ООП;
- Общие сведения о кадровом обеспечении.

4.2. Учебно-методическое и информационное обеспечение ФГБУН ИФ ДНЦ РАН:

- Наличие учебной и учебно-методической литературы по ООП ВПО;
- Обеспечение ООП ВПО учебной и учебно-методической литературой;
- Обеспечение ООП ВПО официальными, периодическими, справочно-библиографическими изданиями, научной литературой;
- Обеспечение ООП ВПО иными библиотечно-информационными ресурсами и средствами обеспечения образовательного процесса;
- Учебно-методические комплексы дисциплин и программы практик.

4.3. Материально-техническое обеспечение ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- Обеспечение ООП ВПО оснащенными зданиями, строениями, сооружениями, помещениями, территориями;
- Обеспечение ООП ВПО оборудованными учебными кабинетами;
- Помещения для питания обучающихся аспирантов;
- Пообъектное описание материально-технической базы социально-бытового назначения.

Раздел 5. Характеристика среды ФГБУН ИФ ДНЦ РАН, обеспечивающей развитие социально-личностных компетенций выпускников

5.1. Характеристика воспитательной работы.

Раздел 6. Образовательные технологии ФГБУН ИФ ДНЦ РАН по программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре по направлению подготовки кадров высшей квалификации.

6.1. Описание характеристик образовательных технологий, используемых при реализации ООП ВПО (по дисциплинам, практикам учебного плана в компетентностном формате).

6.2. Методические рекомендации по использованию образовательных технологий при реализации основных образовательных программ высшего профессионального образования.

Раздел 7. Система оценки качества подготовки аспирантов и выпускников (включая оценку их учебных достижений и уровней освоения компетенций) ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- 7.1. Положение о промежуточной аттестации аспирантов.
- 7.2. Порядок организации балльно-рейтинговой системы оценки успеваемости аспирантов.
- 7.3. Положение об итоговой государственной аттестации выпускников.
- 7.4. Положение о выпускной квалификационной работе.
- 7.5. Программа итогового государственного экзамена.
- 7.6. Билеты к итоговому государственному экзамену.
- 7.7. Учебно-методическое пособие по выполнению выпускной квалификационной работы.
- 7.8. Критерии оценки выпускных квалификационных работ.
- 7.9. Соглашения о порядке реализации совместных образовательных программ и мобильности аспирантов и преподавателей.

Раздел 8. Регламент обновления ООП ВПО ФГБУН ИФ ДНЦ РАН

- 8.1. Положение о регламенте обновления ООП.
- 8.2. Порядок внесения изменений в регламент ООП.
- 8.3. Порядок размещения обновленной информации на сайте ФГБУН ИФ ДНЦ РАН (раздел аспирантура <http://www.dagphys.ru/aspirantura/>).
- 8.4. Ежеквартальные отчеты (на 01 число месяца) ответственных лиц о статусе разработанных документов (с указанием сроков готовности документов - «в работе», «на согласовании», «Утверждено» директором Института).

Исполнитель:

зав. отделом аспирантуры ФГБУН ИФ ДНЦ РАН