

Сведения  
о реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования - программы  
подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), заявленной  
для государственной аккредитации образовательной деятельности

03.06.01 Физика и астрономия (Физика высоких энергий, 2015 год, очная)

код и наименование направления подготовки

Федеральное государственное бюджетное учреждение

«Государственный научный центр Российской Федерации – Институт физики высоких энергий»

полное наименование организации, осуществляющей образовательную деятельность

полное наименование филиала организации, осуществляющей образовательную деятельность

Основная профессиональная образовательная программа высшего образования - программа подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) (далее - основная образовательная программа) реализуется совместно

нет с

(да/нет)

(полное наименование юридического лица)

Основная образовательная программа реализуется по образовательным стандартам, утвержденным самостоятельно образовательной организацией высшего образования на основании части 10 статьи 11 Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»

нет

(да/нет)

Основная образовательная программа реализуется в организации, осуществляющей образовательную деятельность и находящейся в ведении федерального государственного органа, осуществляющего подготовку кадров в интересах обороны и безопасности государства, обеспечения законности и правопорядка

нет

(да/нет)

Раздел 1. Сведения о структуре основной образовательной программы

| I. Общая структура программы |                           | Единица измерения | Значение сведений |
|------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Блок 1                       | Дисциплины (модули) всего | зачетные единицы  | 30                |

|  |  |                  |     |
|--|--|------------------|-----|
|  | Базовая часть:   | зачетные единицы | 9   |
|  | Дисциплины (модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатских экзаменов                   | зачетные единицы | 9   |
|  | Вариативная часть:   | зачетные единицы | 21  |
|  | Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), в том числе направленные на подготовку к сдаче кандидатского экзамена | зачетные единицы | 19  |
|  | Дисциплина/дисциплины (модуль/модули), направленные на подготовку к преподавательской деятельности           | зачетные единицы | 2   |
| Блок 2   | Практики   | зачетные единицы | 10  |
|  | Вариативная часть  | зачетные единицы | 10  |
| Блок 3   | «Научные исследования»   | зачетные единицы | 191 |
|  | Вариативная часть  | зачетные единицы | 191 |
| Блок 4   | Государственная итоговая аттестация  | зачетные единицы | 9   |
|  | Базовая часть  | зачетные единицы | 9   |
| Объем программы в зачетных единицах  |  | зачетные единицы | 9   |
| II. Распределение учебной нагрузки по годам  |  |                  |     |
| Объем программы обучения в I год   |  | зачетные единицы | 60  |
| Объем программы обучения во II год   |  | зачетные единицы | 60  |
| Объем программы обучения в III год   |  | зачетные единицы | 60  |
| Объем программы обучения в IV год  |  | зачетные единицы | 60  |
| Объем программы обучения   |  | зачетные единицы | 240 |
| III. Структура основной образовательной программы с учетом электронного обучения               |  |                  |     |
| Суммарная трудоемкость программы (дисциплин, модулей), реализуемой исключительно с применением |  | зачетные единицы | 0   |