

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

09.06.01 Информатика и вычислительная техника

(Математическое и программное обеспечение вычислительных машин, комплексов и компьютерных сетей, 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 |