| **Показатели результативности Плана мероприятий, рассчитанные по методике, утвержденной на заседании Рабочей группы (протокол от 26.11.2014 № АП-32/02пр, протокол от 30.05.2016 № АП-25/02пр) на 31.12.2017**  **Таблица 1.** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование показателя** | **Единица измерения** | **Плановое значение** | **Фактическое значение на 31.12.2017** |
| 1 | Позиция (с точностью до 50) в ведущих мировых рейтингах (в общем списке и по основным предметным спискам) |  |  |  |
| 1.1 | Позиция в общем рейтинге THE | Место | 351-400 | 501-600 |
| 1.2 | Позиция (с точностью до 50) в рейтинге THE (Arts and Humanities) | Место | 0.00-0.00 | 201-250 |
| 1.3 | Позиция (с точностью до 50) в рейтинге THE (Physical Science) | Место | 0.00-0.00 | 201-250 |
| 1.4 | Позиция (с точностью до 50) в рейтинге THE (Engineering and Technology) | Место | 0.00-0.00 | 251-300 |
| 1.5 | Позиция в общем рейтинге QS | Место | 301-350 | 323 |
| 1.6 | Позиция в предметном рейтинге QS (Physics & Astronomy) | Место | 201-250 | 201-250 |
| 1.7 | Позиция в предметном рейтинге QS (Mathematics) | Место | 351 - 400 | 0.0-0.0 |
| 1.8 | Позиция в предметном рейтинге QS (Chemistry) | Место | 351-400 | 451-500 |
| 1.9 | Позиция в предметном рейтинге QS (Modern Languages) | Место | 251 - 300 | 251 - 300 |
| 1.10 | Позиция в предметном рейтинге QS (Performing Arts) | Место | 0.0 | 0.0 - 0.0 |
| 1.11 | Позиция в предметном рейтинге QS (Geography & Area Studies) | Место | 0.0 | 0.0 - 0.0 |
| 1.12 | Позиция в предметном рейтинге QS (Computer Science & Information Systems) | Место | 451-500 | 0.0-0.0 |
| 1.13 | Позиция в предметном рейтинге ARWU (Physics) | Место | 0.0-0.0 | 401-500 |
| 1.14 | Позиция в предметном рейтинге ARWU (Metallurgical Engineering) | Место | 0.0-0.0 | 101-150 |
| 1.15 | Позиция в региональном рейтинге QS University Rankings: BRICS | Место | 0.0-0.0 | 26 |
| 1.16 | Позиция в отраслевом рейтинге QS (Arts &Humanities) | Место | 0.0-0.0 | 328 |
| 1.17 | Позиция в отраслевом рейтинге QS (Natural Sciences) | Место | 0.0-0.0 | 401-450 |
| 2 | Количество статей в Web of Science и Scopus с исключением дублирования на 1 НПР |  |  |  |
| 2.1 | Количество публикаций в базе данных Web of Science на одного научно-педагогического работника | Кол-во статей/кол-во НПР | 5 | 7,6 |
| 2.2 | Количество публикаций в базе данных Scopus на одного научно-педагогического работника | Кол-во статей/кол-во НПР | 6 | 7,6 |
| 3 | Средний показатель цитируемости на 1 НПР, рассчитываемый по совокупности статей, учтенных в базах данных Web of Science и Scopus, с исключением их дублирования |  |  |  |
| 3.1 | Средний показатель цитируемости на одного научно-педагогического работника, рассчитываемый по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Web of Science | Кол-во статей/кол-во НПР | 11,2 | 23,4 |
| 3.2 | Средний показатель цитируемости на одного научно-педагогического работника, рассчитываемый по совокупности публикаций, учтенных в базе данных Scopus | Кол-во статей/кол-во НПР | 11,7 | 25,6 |
| 4 | Доля зарубежных профессоров, преподавателей и исследователей в численности научно-педагогических работников, включая российских граждан-обладателей степени PhD зарубежных университетов | Процент | 4 | 4,49 |
| 5 | Доля иностранных студентов, обучающихся на основных образовательных программах вуза (с учетом студентов из стран СНГ) | Процент | 15,2 | 18,34 |
| 6 | Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) студентов вуза, принятых для обучения по очной форме обучения за счет средств федерального бюджета по программам бакалавриата и специалитета | Балл | 75 | 77,9 |
| 7 | Доля доходов из внебюджетных источников в структуре доходов вуза | Процент | 35 | 35,2 |
| 8 | Доля обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре, имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, в общей численности обучающихся по программам магистратуры и подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре | Процент | 30,00 | 30,6 |
| 9 | Объем научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ в расчете на одного научно-педагогического работника | Тысячи рублей | 1600,0 | 1600,79 |
| 10 | Место в рейтинге Webometrics (дополнительные показатели результативности) | Место | 301-350 | 855.0 |
| 11 | Место в рейтинге SCIMago в России (дополнительные показатели результативности) | Место | 11.0 – 15.0 | 11.0 |
| 12 | Индекс Хирша вуза (дополнительные показатели результативности) | Единиц | 60 | 68 |