

Описание показателей

1. Финансирование НИОКР в отчетном году
1.1. Общий объем финансирования НИОКР, вып. собств. силами, тыс. р.
2. Кадровый потенциал в отчетном году
2.1. Число докторов наук среди ППС и НР, чел.
2.2. Число кандидатов наук среди ППС и НР, чел.
3. Показатели научного и кадрового потенциала организации в отчетном году
3.1. Численность аспирантов, чел.
3.2. Численность аспирантов, бюджет, чел.
3.3. Прием аспирантов, чел.
3.4. Прием аспирантов, бюджет, чел.
3.5. Выпуск аспирантов, чел.
3.6. Выпуск аспирантов с защитой в отчетном году, чел.
3.7. Число докторов наук, подготовленных в организации (по месту выполнения диссертации), чел.
3.8. Число кандидатов наук, подготовленных в организации (по месту выполнения диссертации), чел.
4. Результативность научных исследований и разработок
4.1. Число публикаций в РИНЦ в отчетном году
4.2. Число публикаций в журналах ВАК в отчетном году
4.3. Число публикаций в журналах МБД в отчетном году
4.4. Число цитирований публикаций в РИНЦ за последние 5 лет
4.5. Число патентов на изобретения (модели) за отчетный год
4.6. Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных и топологии интегральных микросхем за отчетный год

Все показатели предоставляются в целом по организации, а также в разрезе групп научных специальностей в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени (приказ Минобрнауки России от 24.02.2021 № 118, с изменениями и дополнениями). Группа научных специальностей выбирается из перечня, предлагаемого программными средствами.

Блок 1. «Финансирование НИОКР в отчетном году» включает один показатель:

1.1. Общий объем финансирования НИОКР, выполненных собственными силами, тыс. руб.

Данный показатель учитывает научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, выполненные по государственным программам (ГП), федеральным проектам (ФП), национальным программам (НП) и договорам гражданско-правового характера (ГПХ).

В графе указываются средства (в тысячах рублей с точностью одного знака после запятой) без учета объемов финансирования научных исследований и разработок, выполненных сторонними организациями по договорам с отчитывающейся организацией.

Блок 2. «Кадровый потенциал в отчетном году» включает два показателя:

2.1. Число докторов наук среди ППС и НР, чел. – указывается численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень доктора наук из профессорско-преподавательского состава организации (деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели, ассистенты), а также из научных работников.

2.2. Число кандидатов наук среди ППС и НР, чел. – указывается численность работников по основной должности (без совместителей), имеющих ученую степень кандидата наук из профессорско-преподавательского состава организации (деканы факультетов, заведующие кафедрами, профессора, доценты, старшие преподаватели, преподаватели, ассистенты), а также из научных работников.

Блок 3. «Показатели научного и кадрового потенциала организации в отчетном году» включает следующие сведения:

3.1. Численность аспирантов, чел. – указывается общая численность аспирантов очной и заочной формы обучения на 31 декабря отчетного года, включая аспирантов, обучающихся за счет направляющей стороны (договоры, контракты, соглашения).

3.2. Численность аспирантов, бюджет, чел. – указывается общая численность аспирантов очной и заочной формы обучения на 31 декабря отчетного года, обучающихся за счет бюджетных ассигнований (федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета).

3.3. Прием аспирантов, чел. – указывается число лиц, принятых в аспирантуру в отчетном году по очной и заочной формам обучения (за счет средств бюджета и по договорам об оказании платных образовательных услуг).

3.4. Прием аспирантов, бюджет, чел. – указывается число лиц, принятых в аспирантуру в отчетном году по очной и заочной формам обучения за счет бюджетных ассигнований (федерального бюджета, бюджета субъекта Российской Федерации, местного бюджета).

3.5. Выпуск аспирантов, чел. – указывается численность лиц, закончивших аспирантуру в отчетном году по очной и заочной формам обучения

3.6. Выпуск аспирантов с защитой в отчетном году, чел. – указывается численность лиц, закончивших аспирантуру в отчетном году по очной и заочной формам обучения и защитивших в отчетном году научно-квалификационные работы (диссертации) на соискание ученой степени кандидата наук.

3.7. Число докторов наук, подготовленных в организации (по месту выполнения диссертации), чел. – указывается численность докторов наук, в авторефератах диссертации которых отчитывающаяся организация указана как место выполнения диссертации, независимо от места защиты диссертации. Учитываются только доктора наук, защитившиеся в отчетном году с положительным решением диссертационного совета.

3.8. *Число кандидатов наук, подготовленных в организации (по месту выполнения диссертации), чел.* – указывается численность кандидатов наук, в авторефератах диссертации которых отчитывающаяся организация указана как место выполнения диссертации, независимо от места защиты диссертации. Учитываются только кандидаты наук, защитившиеся в отчетном году с положительным решением диссертационного совета.

Блок 4. «Результативность научных исследований и разработок»

Указываются данные о количестве публикаций сотрудников организации, являющихся штатными по состоянию на 31 декабря отчетного года, суммарно по всем штатным (без совместителей) работникам без повторений в соавторстве:

Блок включает следующие показатели:

4.1. *Число публикаций в РИНЦ в отчетном году* – указывается количество научных статей, опубликованных в отчетном году в изданиях, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ) (ссылка на перечень журналов РИНЦ: <https://elibrary.ru/titles.asp>).

4.2. *Число публикаций в журналах ВАК в отчетном году* – указывается количество публикаций в отчетном году в российских научных журналах, включенных в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендованный ВАК при Минобрнауки России.

Перечень рецензируемых научных изданий, в которых должны быть опубликованы основные научные результаты диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук (по состоянию на 10.06.2024 года) можно посмотреть по ссылке: <https://vak.minobrnauki.gov.ru/uploader/loader?type=19&name=91107547002&f=23267>

4.3. *Число публикаций в журналах МБД в отчетном году* – указывается количество научных статей, опубликованных в отчетном году в журналах, индексируемых в международных базах данных (МБД): Web of Science, Scopus, PubMed, MathSciNet, zbMATH, Chemical Abstracts, Springer или GeoRef.

Перечень журналов, индексируемых в МБД, можно посмотреть по ссылке (выбрав соответствующий параметр в выпадающем списке): <https://elibrary.ru/titles.asp>

4.4. *Число цитирований публикаций в РИНЦ за последние 5 лет* – указывается количество цитирований публикаций, изданных за последние 5 полных лет в научной периодике, индексируемой в базе данных РИНЦ.

4.5. *Число патентов на изобретения (модели) за отчетный год* – указывается количество патентов Российской Федерации, в отношении которых осуществлена государственная регистрация в отчетном году.

4.6. *Число свидетельств о регистрации программ ЭВМ, баз данных и топологии интегральных микросхем за отчетный год* – указывается количество свидетельств о государственной регистрации программ для ЭВМ, баз данных, топологии интегральных микросхем, созданных вузом, в отношении которых осуществлена государственная регистрация права интеллектуальной собственности в отчетном году.