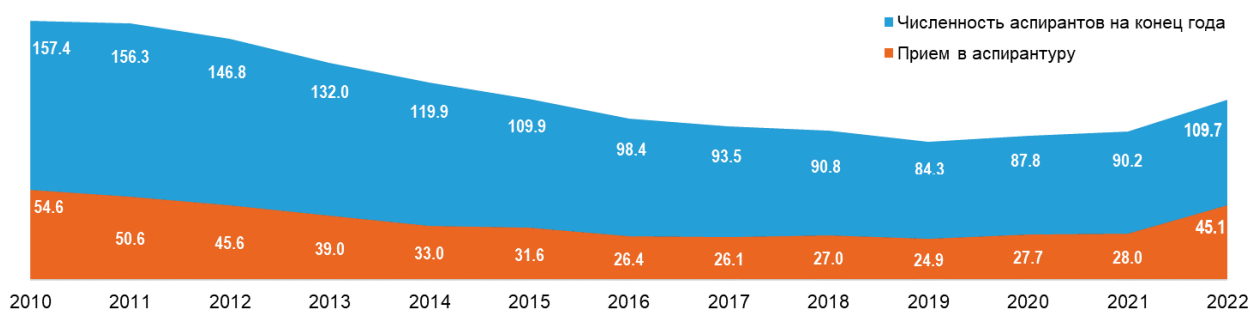


Привлекательность аспирантуры продолжает расти

Институт статистических исследований и экономики знаний (ИСИЭЗ) НИУ ВШЭ анализирует данные о подготовке научно-педагогических кадров в аспирантуре по итогам 2022 г.

В последние годы в России наблюдается рост основных показателей деятельности аспирантуры, обусловленный как повышением привлекательности научной карьеры для молодежи, так и влиянием внешних факторов. В 2022 г. на обучение принято 45.1 тыс. чел. (в 1.6 раза больше, чем в 2021 г.) – это максимальная величина за последние 10 лет (рис. 1). Общая численность аспирантов к концу 2022 г. выросла до 109.7 тыс. чел., увеличившись по сравнению с 2021 г. на 21.7% и достигнув уровня 2015 г.

Рис. 1. Численность аспирантов (тыс. чел.)



Более половины принятых в 2022 г. аспирантов (59.9%) будут учиться на платной основе, в 2021 г. по договорам об оказании платных образовательных услуг поступали только 38.4%.

Российская аспирантура становится все более привлекательной для иностранных граждан: за 2014–2022 гг. их численность увеличилась вдвое (с 5.5 до 10.9 тыс. чел.), а доля – с 4.6 до 11.5%. Каждый второй (56.4%) поступил в аспирантуру на условиях общего приема, остальные 43.6% – в соответствии с установленной Правительством Российской Федерации квотой на образование. Чаще всего в российскую аспирантуру поступают граждане Китая, в 2022 г. их численность достигла 3604 чел. (33.1% общей численности иностранных аспирантов), а также Казахстана (1046 чел., 9.6%) и Сирийской Арабской Республики (760 чел., 7%).

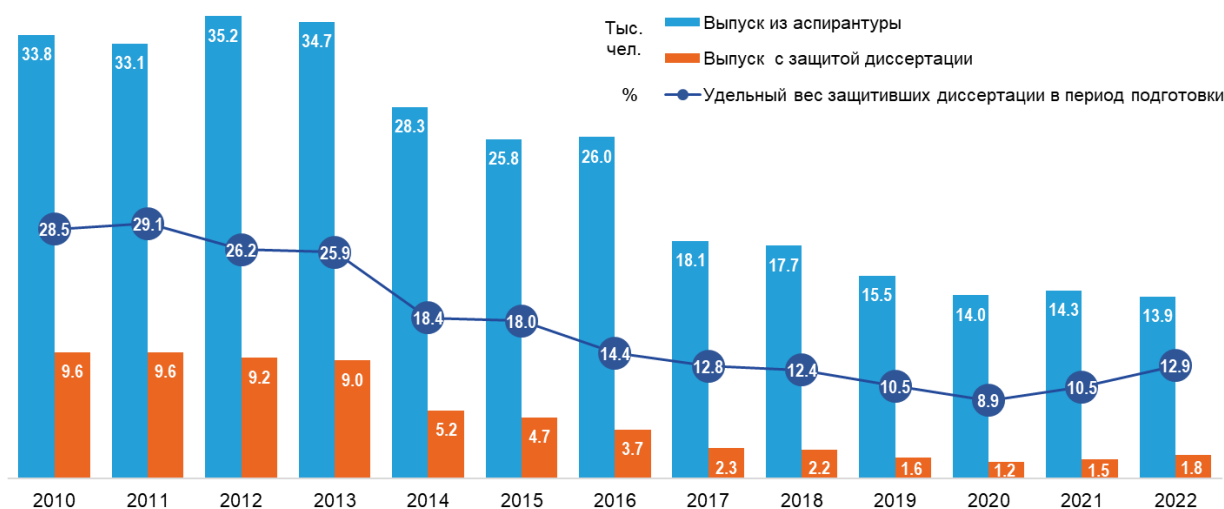
Несомненный позитивный тренд последних лет – повышение показателей эффективности деятельности аспирантуры. В 2022 г. завершили обучение на таких программах 13.9 тыс. чел., из них 12.9% защитили диссертации в период подготовки, что выше показателя предыдущих пяти лет (рис. 2). Тем не менее до максимального уровня 2011 г., когда с защитой диссертации в нормативный срок выпускался почти каждый третий аспирант (29.1%), пока далеко.

Начиная с 2022 г. подготовка в аспирантуре осуществляется по научным специальностям в соответствии с Номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются ученые степени¹. Самыми популярными среди них стали экономика (22.9% численности аспирантов, обучающихся по научным специальностям), право (10.2%), информационные технологии и телекоммуникации (6.2%), педагогика (5.7%), биологические науки (5.4%) и клиническая медицина (4.0%). Одновременно продолжается обучение поступивших ранее аспирантов по направлениям подготовки в соответствии с Перечнем направлений подготовки высшего образования². К наиболее востребованным направлениям относятся экономика и управление (9.2% численности аспирантов, обучающихся по направлениям подготовки), информатика и вычислительная техника (8.4%), клиническая медицина (6.8%), юриспруденция (6.4%), образование и педагогические науки (6.4%), биологические науки (5.1%).

¹ Утв. приказом Минобрнауки России от 24 февраля 2021 г. № 118 «Об утверждении номенклатуры научных специальностей, по которым присуждаются научные степени, и внесение изменений в Положение о совете по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук, на соискание ученой степени доктора наук, утвержденное приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 10 ноября 2017 г. № 1093».

² Утв. приказом Минобрнауки России от 12 сентября 2013 г. № 1061 «Об утверждении перечней специальностей и направлений подготовки высшего образования».

Рис. 2. Выпуск из аспирантуры



Рост численности аспирантов поддержан увеличением количества диссертационных советов по защите диссертаций на соискание ученой степени кандидата наук и доктора наук – к 2022 г. действовали уже почти 2.6 тыс. советов (рис. 3). Вместе с тем количество объединенных диссертационных советов в 2022 г. сократилось до 262, что говорит о завершении тенденции укрупнения советов, наблюдавшейся в 2016–2018 гг.

Рис. 3. Количество диссертационных советов (ед.)



Новые диссертационные советы создаются преимущественно в образовательных организациях высшего образования. С принятием Федерального закона от 23.05.2016 № 148-ФЗ «О внесении изменений в статью 4 Федерального закона «О науке и государственной научно-технической политике» МГУ и СПбГУ, национальные исследовательские и федеральные университеты, другие ведущие научные и образовательные организации высшего образования получили право самостоятельно создавать на своей базе советы по защите диссертаций, устанавливать их полномочия и порядок присуждения ученых степеней кандидата и доктора наук, определять перечни научных специальностей, по которым этим советам предоставляется право приема диссертаций для защиты, выдавать дипломы об ученых степенях и т. д.



Источники: Расчеты ИСИЭЗ НИУ ВШЭ на основе данных Росстата; результаты проекта «Подготовка справочных и аналитических материалов по вопросам развития науки в Российской Федерации и за рубежом» тематического плана научно-исследовательских работ, предусмотренных Государственным заданием НИУ ВШЭ.

■ Материал подготовила **С. В. Мартынова**

Данный материал НИУ ВШЭ может быть воспроизведен (скопирован) или распространен в полном объеме только при получении предварительного согласия со стороны НИУ ВШЭ (обращаться issek@hse.ru). Допускается использование частей (фрагментов) материала при указании источника и активной ссылки на интернет-сайт ИСИЭЗ НИУ ВШЭ (issek.hse.ru), а также на автора материала. Использование материала за пределами допустимых способов и/или указанных условий приведет к нарушению авторских прав.