

Перечень соответствия направлений олимпиады «Я – профессионал» и образовательных программ подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре для поступающих в 2026 году

| Образовательная программа аспирантуры | Направление олимпиады «Я – профессионал» |
|---|--|
| Компьютерные науки | Искусственный интеллект |
| Компьютерные науки | Программирование и информационные технологии |
| Информационная безопасность | Информационная и кибербезопасность |
| Информационная безопасность | Безопасность информационных систем и технологий критически важных объектов |
| Искусство и дизайн | Дизайн |
| Математика и механика | Математика |
| Менеджмент | Бизнес-информатика |
| Образование | Педагогическое образование (основное) |
| Психологические науки | Психология |
| Социологические науки | Социология |
| Системный анализ. Математическое моделирование. Информационные технологии | Робототехника |
| Физика и астрономия | Физика |
| Физика и астрономия | Физика и технологии уникальных научных установок класса «мегасайенс» |
| Экономика | Экономика |
| Экономика | Финансы и кредит |
| Государственное и муниципальное управление | Государственное и муниципальное управление |
| Государственное и муниципальное управление | Урбанистика |
| Электроника, радиотехника и системы связи | Фотоника |
| Электроника, радиотехника и системы связи | Робототехника |
| Электроника, радиотехника и системы связи | Материаловедение и технологии материалов |
| Электроника, радиотехника и системы связи | Лазерные, плазменные и радиационные технологии |
| Электроника, радиотехника и системы связи | Электроника, радиотехника и системы связи |
| Юриспруденция | Юриспруденция |
| Языкознание и литературоведение | Языкознание и литературоведение |