

Информация о численности обучающихся по программам подготовки аспирантов

По состоянию на 16.09.2024

| Код, шифр | Наименование профессии, специальности, направления подготовки, наименование группы научных специальностей | Уровень образования | Формы обучения | Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетных ассигнований федерального бюджета | Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами | Сведения о численности обучающихся за счёт бюджетов субъектов Российской Федерации | Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами | Сведения о численности обучающихся за счёт местных бюджетов | Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами | Сведения о численности обучающихся за счёт средств физических (или) юридических лиц | Из них численность обучающихся, являющихся иностранными гражданами | Общая численность обучающихся |
|-----------|---|----------------------------------|----------------|--|--|--|--|---|--|---|--|-------------------------------|
| x | Программы научно-педагогических кадров в аспирантуре - всего | x | x | 16 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 87 | 1 | 103 |
| x | в том числе по направлениям: | x | x | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 27 | 1 | 36 |
| 03.06.01 | Физика и астрономия | Высшее образование - аспирантура | очная | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| 04.06.01 | Химические науки | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 08.06.01 | Техника и технологии строительства | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 13.06.01 | Электро- и теплотехника | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 4 |
| 15.06.01 | Машиностроение | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 20.06.01 | Техносферная безопасность | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 22.06.01 | Технологии материалов | Высшее образование - аспирантура | очная | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 22.06.01 | Технологии материалов | Высшее образование - аспирантура | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 38.06.00 | Экономика | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 38.06.01 | Экономика | Высшее образование - аспирантура | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 40.06.01 | Юриспруденция | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.06.01 | Юриспруденция | Высшее образование - аспирантура | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 1 | 8 |
| 44.06.01 | Образование и педагогические науки | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 44.06.02 | Образование и педагогические науки | Высшее образование - аспирантура | заочная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 45.06.01 | Языкознание и литературоведение | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| x | в том числе по научным специальностям: | x | x | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 | 0 | 67 |
| 1.3.8 | Физика конденсированного состояния | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.5.15 | Экология | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 1.4.16 | Медицинская химия | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2.1.1 | Строительные конструкции, здания и сооружения | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 |
| 2.1.4 | Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2.2.11 | Информационно-измерительные и управляющие системы | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 2.4.2 | Электротехнические комплексы и системы | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 2.4.7 | Турбомашин и поршневые двигатели | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2.5.6 | Технология машиностроения | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 2.5.8 | Сварка, родственные процессы и технологии | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 3 |
| 2.5.11 | Наземные транспортно-технологические средства и комплексы | Высшее образование - аспирантура | очная | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 2.6.1 | Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 2.10.3 | Безопасность труда | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 0 | 6 |
| 5.1.1 | Теоретико-исторические правовые науки | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 5.1.2 | Публично-правовые (государственно-правовые) науки | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 5.1.4 | Уголовно-правовые науки | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 5 |
| 5.2.3 | Региональная и отраслевая экономика | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 0 | 21 |
| 5.3.1 | Общая психология, психология личности, история психологии | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 5.8.1 | Общая педагогика, история педагогики и образования | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 5.8.7 | Методология и технология профессионального образования | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 5.9.5 | Русский язык. Языки народов России | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 5.6.1 | Отечественная история | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 5.8.2 | Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования) | Высшее образование - аспирантура | очная | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |