



**Список зачисленных в состав студентов 1 курса
с 01 сентября 2024 года на 2024-2025 учебный год
на образовательные программы высшего образования –
программы подготовки
научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре
на места в пределах квоты приема на целевое обучение
в рамках контрольных цифр приема
по очной форме обучения**

- на научную специальность 2.2.8 Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды (группа научных специальностей 2.2 Электроника, фотоника, приборостроение и связь) с нормативным сроком обучения 4 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 196-760-684-31 | 107 | 70 | 37 | |

- на научную специальность 2.3.8 Информатика и информационные процессы (группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации) с нормативным сроком обучения 3 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 159-472-805-06 | 85 | 85 | | |

- на научную специальность 2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика (группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации) с нормативным сроком обучения 3 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 190-442-855-71 | 145 | 95 | 50 | |

- на научную специальность 2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами (группа научных специальностей 2.3 Информационные технологии и телекоммуникации) с нормативным сроком обучения 3 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 159-907-248-14 | 130 | 80 | 50 | |

- на научную специальность 2.6.6 Нанотехнологии и наноматериалы (группа научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия) с нормативным сроком обучения 4 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 159-027-993-97 | 140 | 90 | 50 | |

- на научную специальность 2.6.9 Технология электрохимических процессов и защита от коррозии (группа научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия) с нормативным сроком обучения 4 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 060-752-412 38 | 85 | 85 | | |

- на научную специальность 2.6.13 Процессы и аппараты химических технологий (группа научных специальностей 2.6 Химические технологии, науки о материалах, металлургия) с нормативным сроком обучения 4 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 157-845-884-28 | 105 | 95 | 10 | |

- на научную специальность 4.3.1 Технологии, машины и оборудование для агропромышленного комплекса (группа научных специальностей 4.3 Агроинженерия и пищевые технологии) с нормативным сроком обучения 3 года

| № | СНИЛС / Уникальный код | Сумма баллов | Баллы за ВИ | Баллы за ИД | Примечание |
|---|---------------------------|-----------------|----------------|----------------|------------|
| 1 | 133-926-590 74 | 85 | 85 | | |