

В соответствии с приказом от 29 августа 2022 No 6/2353 зачислить в состав студентов первого курса очной формы обучения на места за счет средств федерального бюджета в пределах целевой квоты по программам аспирантуры нижеследующих абитуриентов:

**по направлению подготовки: 01.06.01 Математика и механика**

**1.1.8 Механика деформируемого твердого тела**

1. 158-995-009 31 27

**2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность**

1. 136-945-478 01 21

**5.2.2 Математические, статистические и инструментальные методы в экономике**

1. 151-348-388 58 25

**по направлению подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия**

**1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества**

1. 156-993-464 28 25

2. 193-021-306 30 20

**по направлению подготовки: 04.06.01 Химические науки**

**1.4.3 Органическая химия**

1. 152-488-460 82 22

**по направлению подготовки: 05.06.01 Науки о Земле**

**1.5.15 Экология**

1. 159-866-154 29 24

**1.6.21 Геоэкология**

1. 152-280-298 46 27

**по направлению подготовки: 07.06.01 Архитектура**

**2.1.11 Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия**

1. 107-136-292 28 28

**по направлению подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника**

**1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ**

1. 157-514-570 77 20

**2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 193-835-020 88 | 20 |
| 2. | 176-007-298 66 | 23 |

**2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 023-620-248 04 | 18 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии**

**2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 185-915-827 20 | 20 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **13.06.01 Электро- и теплотехника**

**2.4.2 Электротехнические комплексы и системы**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 180-658-896 12 | 18 |
| 2. | 179-090-697 14 | 19 |
| 3. | 159-762-769 32 | 21 |

**2.4.3 Электроэнергетика**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 165-787-651 29 | 15 |
|----|----------------|----|

**2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 156-807-526 91 | 14 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии**

**2.4.5 Энергетические системы и комплексы**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 169-123-978 96 | 30 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **15.06.01 Машиностроение**

**2.5.5 Технология и оборудование механической и физико-технической обработки**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 168-255-864 08 | 14 |
|----|----------------|----|

**2.5.6 Технология машиностроения**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 211-332-600 92 | 20 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **18.06.01 Химическая технология**

**2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 135-679-100 77 | 21 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **20.06.01 Техносферная безопасность**

**2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение**

- |    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 210-894-751 66 | 29 |
|----|----------------|----|

по направлению подготовки: **21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых**

**2.8.2 Технология бурения и освоения скважин**

|   |                |    |
|---|----------------|----|
| 1.  | 197-404-788 13 | 29 |
| <b>2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений</b> |                |    |
| 1.  | 119-592-859 04 | 30 |

**по направлению подготовки: 22.06.01 Технологии материалов**

**2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация.  
Организация производства**

|    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 045-040-521 06 | 23 |
|----|----------------|----|

**2.6.3 Литейное производство**

|    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 161-266-580 60 | 21 |
|----|----------------|----|

**2.6.17 Материаловедение**

|    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 158-466-721 07 | 20 |
|----|----------------|----|

**по направлению подготовки: 27.06.01 Управление в технических системах**

**2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации,  
статистика**

|    |                |    |
|----|----------------|----|
| 1. | 149-045-520 62 | 20 |
|----|----------------|----|