МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ОмГТУ)

| 10.04.2024 |
|------------|
|------------|

Об утверждении контрольных цифр приема с выделением квоты приема на целевое обучение (в том числе детализированной квоты на целевое обучение) на 2024 год

На основании п. 4.58 Устава Омского государственного технического университета, Правил приема в ОмГТУ на обучение по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2024/2025 учебный год и в соответствии с письмом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 05.04.2024 № МН-5/506

ПРИКАЗЫВАЮ:

Утвердить прилагаемые контрольные цифры приема с выделением квоты приема на целевое обучение (в том числе детализированной квоты на целевое обучение) по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024 год.

Исполняющий обязанности ректора

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: zP7aetlILRXTId3QT9qBvTcJ4Mo= Владелец: Корчагин Павел Александрович

Действителен до: 18.06.2025

Контрольные цифры приема

с выделением квоты приема на целевое обучение (в том числе детализированной квоты на целевое обучение) по образовательным программам высшего образования — программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на 2024 год

| № п/п | Шифр и наименование группы научных специальностей | Шифр и наименование научной специальности | Контрольные цифры приема | Квота целевого приема с учетом детализированной квоты |
|----------|---|---|--------------------------------|---|
| 1. | 1.1. Математика и механика | 1.1.5. Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика | 10 | 2 |
| | | 1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин | | 1 |
| | | 1.1.8. Механика деформируемого твердого тела | | 1 |
| | 1.2. Компьютерные науки и информатика | 1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение | | 1 |
| | | 1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ | 2 | 1 |
| | | 1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика | | 0 |
| | 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь | 2.2.2. Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств | 6 | 1 (АО «Омский научно - исследовательский институт приборостроения») |
| | | 2.2.8. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды | | 1 |
| | | 2.2.9. Проектирование и технология приборостроения и радиоэлектронной аппаратуры | | 1 |
| | | 2.2.10. Метрология и метрологическое обеспечение | | 0 |
| | | 2.2.11. Информационно- измерительные и управляющие системы | | 0 |

| № п/п | Шифр и наименование группы научных специальностей | Шифр и наименование научной специальности | Контрольные цифры приема | Квота целевого приема с учетом детализированной квоты |
|-----------------|---|--|--------------------------------|---|
| | | 2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения | | 1 |
| | | 2.2.13. Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения | | 1 (АО «Омский научно- исследовательский институт приборостроения», АО «Центральное конструкторское бюро автоматики ») |
| | | 2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций | | 1 (АО «Научно- производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова») |
| 4. | 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации | 2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика | | 1 (АО «Омский научно- исследовательский институт приборостроения») |
| | | 2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами | 7 | 1 |
| | | 2.3.6. Методы и системы защиты информации, информационная безопасность | | 1 |
| | | 2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования | | 1 (АО «Научно- производственное объединение «Радиозавод имени А.С. Попова») |
| 5. | электротехника | 2.4.1. Теоретическая и прикладная электротехника | 7 | 1 |
| | | 2.4.2. Электротехнические комплексы и системы | | 1 |
| | | 2.4.3. Электроэнергетика | | 1 |
| | | 2.4.5. Энергетические системы и комплексы | | 1 |

| № п/п | Шифр и наименование группы научных специальностей | Шифр и наименование научной специальности | Контрольные цифры приема | Квота целевого приема с учетом детализированной квоты |
|----------|---|---|--------------------------------|---|
| | | 2.4.6. Теоретическая и прикладная теплотехника | | 1 |
| | | 2.4.8. Машины и аппараты, процессы холодильной и криогенной техники | | 1 |
| 6. | | 2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий | - | 1 |
| | | 2.5.2. Машиноведение | | 1 |
| | | 2.5.3. Трение и износ в машинах | | 1 |
| | | 2.5.5. Технология и оборудование механической и физико-технической обработки | | 0 |
| | | 2.5.6. Технология машиностроения | | 1 |
| | | 2.5.8. Сварка, родственные процессы и технологии | | 1 (АО «Высокие технологии») |
| | | 2.5.10. Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы | | 1 |
| | | 2.5.11. Наземные транспортно- технологические средства и комплексы | | 0 |
| | | 2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов | | 1 |
| | | 2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов | | 1 |
| | | 2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов | | 1 |
| | | 2.5.21. Машины, агрегаты и технологические процессы | | 0 |
| 7. | 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия | 2.6.5. Порошковая металлургия и композиционные материалы | 4 | 1 |
| | | 2.6.16. Технология производства изделий текстильной и легкой промышленности | | 1 |

| № п/п | Шифр и наименование группы научных специальностей | Шифр и наименование научной специальности | Контрольные цифры приема | Квота целевого приема с учетом детализированной квоты |
|-----------------|---|--|--------------------------------|---|
| | | 2.6.17. Материаловедение | | 1 |
| 8. | 2.8. Недропользование и горные науки | 2.8.5. Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ | 3 | 1 |
| 9. | 5.2. Экономика | 5.2.3. Региональная и отраслевая экономика | 3 | 1 |
| | | 5.2.6. Менеджмент | | 1 |
| 10. | 5.4. Социология | 5.4.3. Демография | | 1 |
| | | 5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы | 3 | 1 |
| 11. | 5.6. Исторические науки | 5.6.1. Отечественная история | 3 | 1 |
| 12. | 5.7. Философия | 5.7.7. Социальная и политическая философия | 2 | 1 |
| 13. | 5.9. Филология | 5.9.6. Языки народов зарубежных стран (с указанием конкретного языка или группы языков) | 2 | 1 |
| | | 5.9.8. Теоретическая, прикладная и сравнительно-сопоставительная лингвистика | | 1 |
| 14. | 5.10. Искусствоведение и культурология | 5.10.1. Теория и история культуры, искусства | 3 | 1 |
| | | 5.10.3. Виды искусства (изобразительное, декоративно- прикладное искусство и архитектура; техническая эстетика и дизайн) | | 1 |
| 15. | 5.12. Когнитивные науки | 5.12.4. Когнитивное моделирование | 12 | 4 |
| Итого | : | • | 82 | 49 |