

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ОмГТУ)

ПРИКАЗ

10.04.2024

№483

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: zP7aetlILRXTId3QT9qVvTcJ4Mo=

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
2.	1.2. Компьютерные науки и информатика	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	2	1
		1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		1
		1.2.3. Теоретическая информатика, кибернетика		0
3.	2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь	2.2.2. Электронная компонентная база микро- и нанoeлектроники, 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	7	1 (АО «Омский научно- исследовательский институт приборостроения»)
		2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		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.	2.4. Энергетика и 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. Машиностроение	2.5.1. Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	15	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	3	1
		5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы		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