

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«ОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»  
(ОмГТУ)

**ПРИКАЗ**

19.09.2023

№190/1

О зачислении в аспирантуру в 2023  
году

Руководствуясь Правилами приема в ОмГТУ на обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре на 2023/2024 учебный год (Приняты на заседании Ученого совета ОмГТУ 28.10.2022 протокол №12)

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

Зачислить с 01 октября 2023 года в аспирантуру ОмГТУ на первый курс на места в рамках контрольных цифр приема за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета на очную форму обучения (по квоте приема на целевое обучение) по научным специальностям следующих лиц, успешно прошедших вступительные испытания и конкурсный отбор:

Научная специальность 2.2.2 "Электронная компонентная база микро- и наноэлектроники, квантовых устройств"

1. 202206305, 141 бал.

Научная специальность 2.2.13 "Радиотехника, в том числе системы и устройства телевидения"

1.202305331, 119 бал.

Научная специальность 2.3.1 "Системный анализ, управление и обработка информации"

1.201700260, 133 бал.

Научная специальность 2.4.3 "Электроэнергетика"

1. 202304932, 153 бал.

Научная специальность 2.5.1 "Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий"

1. 201700551, 114,5 бал.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ  
СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: ZWdLfbxTUIA1MNY42QvGzXsuSWI=

Владелец: Леонтьева Наталья Николаевна исполняющий обязанности проректора  
по научной и инновационной деятельности

Действителен до: 13.09.2024