

**ПРИКАЗ**

19.09.2023

№191/2

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 научным специальностям следующих лиц, успешно прошедших вступительные испытания и конкурсный отбор:

Научная специальность 1.1.5 "Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика"

1. 201700013, 151 бал.
2. 202304603, 130 бал.
3. 201701074, 128 бал.
4. 202304763, 127 бал.
5. 202000589, 108 бал.

Научная специальность 1.1.7 "Теоретическая механика, динамика машин"

- 1.202305330, 148 бал.
- 2.202305290, 142 бал.
- 3.202000529, 139 бал.

Научная специальность 1.1.8 "Механика деформируемого твёрдого тела"

- 1.202000097, 133 бал.

Научная специальность 1.2.3 "Теоретическая информатика, кибернетика"

- 1.201902536, 125 бал.

Научная специальность 2.2.8 "Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды"

1.202305196, 167 бал.

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

1.202305314, 208,5 бал.

2.202304901, 136,5 бал.

Научная специальность 2.3.6 "Методы и системы защиты информации, информационная безопасность"

1.202305239, 150 бал.

Научная специальность 2.4.1 "Теоретическая и прикладная электротехника"

1. 202000716, 165 бал.

2. 202305288, 162,5 бал.

3. 202305067, 146 бал.

Научная специальность 2.4.2 "Электротехнические комплексы и системы"

1.202305302, 189 бал.

2.202304831, 153 бал.

3.202304801, 149 бал.

4.202305300, 149 бал.

5.202305298, 174,5 бал.

6.202305294, 145 бал.

Научная специальность 2.4.3 "Электроэнергетика"

1.202100822, 185 бал.

2.201700925, 140 бал.

3.202304903, 139,5 бал.

Научная специальность 2.4.5 "Энергетические системы и комплексы"

1.202304902, 146 бал.

Научная специальность 2.4.6 "Теоретическая и прикладная теплотехника"

1.202206529, 175 бал.

2.202305238, 171,5 бал.

3.202206545, 181 бал.

Научная специальность 2.5.2 "Машиноведение"

1.201700381, 149 бал.

Научная специальность 2.5.3 "Трение и износ в машинах"

1.202305303, 207 бал.

2.201700698, 153 бал.

3.201700697, 152 бал.

Научная специальность 2.5.6 "Технология машиностроения"

1.202000729, 155 бал.

Научная специальность 2.5.10 "Гидравлические машины, вакуумная, компрессорная техника, гидро- и пневмосистемы"

1.202305289, 147 бал.

Научная специальность 2.5.13 "Проектирование, конструкция и производство летательных аппаратов"

1.201701154, 163,5 бал.

2.202305292, 142 бал.

Научная специальность 2.5.15 "Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов"

1.202000553, 177 бал.

Научная специальность 2.5.16 "Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов"

1.201701041, 142 бал.

2.202206318, 140 бал.

Научная специальность 2.6.17 "Материаловедение"

1.202304962, 145 бал.

Научная специальность 5.12.4 "Когнитивное моделирование"

1.201700990, 169 бал.

2.202304859, 165 бал.

3.202305315, 157,5 бал.

4.202304528, 155 бал.

5.202305160, 152 бал.

6.202305250, 140 бал.

7.202304954, 134 бал.

8.202106488, 133 бал.

9.202000286, 125 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