



# МИНОБРНАУКИ РОССИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ (СИБСТРИН) (НГАСУ (СИБСТРИН))**

---

---

## ПРИКАЗ

25 сентября 2024 года

№ 1781-с

Новосибирск

1. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантами 1 курса в институт строительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.1.1 "Строительные конструкции, здания и сооружения" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 4 года:

1. 162-205-571 32	10 балл
2. 059-815-424 95	50 балл
3. 196-394-966 45	9 балл
4. 165-068-957 97	9 балл

2. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места в рамках контрольных цифр, зачислить аспирантами 1 курса в институт цифровых и инженерных технологий НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.2.2 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 3 года:

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. 151-307-645 32 | 28 балл |
| 2. 192-219-813 76 | 20 балл |

3. Поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания при приеме на места в рамках контрольных цифр, зачислить аспирантом 1 курса в институт строительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.1.2 "Дифференциальные уравнения и математическая физика" с нормативным сроком обучения 4 года:

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. 196-377-139 20 | 11 балл |
|-------------------|---------|

4. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантами 1 курса в институт строительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.1.7 "Технология и организация строительства" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 4 года:

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. 196-377-139 20 | 11 балл |
| 2. 202-540-353 03 | 12 балл |

5. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантами 1 курса в институт архитектуры и градостроительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.1.11 "Теория и история архитектуры, реставрация и реконструкция историко-архитектурного наследия" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 3 года:

- |                   |         |
|-------------------|---------|
| 1. 170-419-942 66 | 16 балл |
| 2. 175-519-696 11 | 9 балл  |
| 3. 198-760-644 37 | 17 балл |

6. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантами 1 курса в институт цифровых и инженерных технологий НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.1.5 "Строительные материалы и изделия" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 4 года:

1. 201-662-647 31	24 балл
2. 143-646-749 79	14 балл
3. 188-330-632 87	22 балл

7. Поступающих, успешно прошедших вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантами 1 курса в институт инженерных и экологических систем НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 2.1.4 "Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 4 года:

1. 199-387-288 58	9 балл
2. 147-645-540 88	23 балл

8. Поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантом 1 курса в институт цифровых и инженерных технологий НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.2.2 "Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 3 года:

1. 192-721-069 71

18 балл

9. Поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания при приеме на места в рамках контрольных цифр, зачислить аспирантом 1 курса в институт строительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.1.8 "Механика деформируемого твердого тела" с нормативным сроком обучения 4 года:

1. 179-911-735 21

39 балл

10. Поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания при приеме на места в рамках контрольных цифр, зачислить аспирантом 1 курса в институт строительства НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 1.1.9 "Механика жидкости, газа и плазмы" с нормативным сроком обучения 4 года:

1. 061-990-673 88

26 балл

11. Поступающего, успешно прошедшего вступительные испытания при приеме на места по договорам об оказании платных образовательных услуг, зачислить аспирантом 1 курса в институт цифровых и инженерных технологий НГАСУ (Сибстрин) очной формы обучения на общих основаниях на программу подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре по специальности 5.8.1 "Общая педагогика, история педагогики и образования" (направление подготовки кадров высшей квалификации 08.06.01 "Техника и технологии строительства" в соответствии с приказом от 24.08.2021 года №786 об установлении соответствия направлений подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре) научным специальностям, предусмотренным номенклатурой научных специальностей, по которым присуждаются учёные степени, утвержденной приказом Минобрнауки РФ от 24.02.2021 года №118) с нормативным сроком обучения 3 года:

1. 157-455-473 95

9 балл

12. Аспирантам, перечисленным в данном приказе, к занятиям приступить с 01.10.2024 г.

Основание: протокол заседания приемной комиссии от 24.09.2024 №№  
Асп-1.

Ректор

Ю. Л. Сколубович