



МИНОБРНАУКИ РОССИИ  
федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Казанский национальный исследовательский  
технологический университет»  
(ФГБОУ ВО «КНИТУ»)

**ПРИКАЗ**

30.07.2024

№ 4003-с

**О зачислении на 1-ый курс по программам высшего образования**

На основании решения приемной комиссии университета от 30.07.2024 года (протокол № 3) п р и к а з ы в а ю:

зачислить студентами 1-го курса КНИТУ в рамках целевой квоты по программам высшего образования на 2024/2025 учебный год:

**Очное отделение бюджетного финансирования**  
(73 чел.)

**Инженерный химико-технологический институт**  
(34 чел.)

Направление 10.03.01 – Информационная безопасность. Организация и технологии защиты информации (по отрасли или в сфере профессиональной деятельности)

Группа 141-21

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 17717409795 | 223 баллов |
| 2. Снилс: 16564718094 | 175 баллов |
| 3. Снилс: 15848087611 | 189 баллов |

Группа 141-22

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 20370522818 | 152 баллов |
| 2. Снилс: 18138149576 | 209 баллов |
| 3. Снилс: 16070326634 | 137 баллов |
| 4. Снилс: 16068263771 | 143 баллов |

Специальность 10.05.05 – Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере. Технологии защиты информации в правоохранительной сфере

Группа 141-23

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 19603074773 | 176 баллов |
|-----------------------|------------|

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Природосберегающие технологии  
Группа 141-34

1. Снилс: 14311650819 162 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов  
Группа 141-75

1. Снилс: 13975178911 275 баллов  
2. Снилс: 15875098114 180 баллов  
3. Снилс: 16029763469 185 баллов  
4. Снилс: 16677054906 204 баллов  
5. Снилс: 16056451857 175 баллов  
6. Снилс: 15219350040 173 баллов  
7. Снилс: 15388130575 198 баллов  
8. Снилс: 17078932196 189 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология пиротехнических средств  
Группа 141-81

1. Снилс: 14426794275 238 баллов  
2. Снилс: 17818898343 175 баллов  
3. Снилс: 15608754384 192 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология энергонасыщенных материалов и изделий  
Группа 141-71

1. Снилс: 16570393684 235 баллов  
2. Снилс: 14312357321 222 баллов  
3. Снилс: 16584757823 168 баллов  
4. Снилс: 17038412045 203 баллов  
5. Снилс: 15986622426 207 баллов  
6. Снилс: 18252785290 221 баллов  
7. Снилс: 16056162446 200 баллов  
8. Снилс: 14631501936 178 баллов  
9. Снилс: 16040060907 193 баллов  
10. Снилс: 19229006265 186 баллов  
11. Снилс: 16728035278 188 баллов  
12. Снилс: 16060151518 225 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив  
Группа 141-61

1. Снилс: 16645565802 205 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.  
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов  
Группа 141-82

1. Снилс: 16604060844 194 баллов

**Институт химического и нефтяного машиностроения**  
(8 чел.)

Направление 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника. Энергоэффективность и  
инновационные технологии в теплоэнергетике  
Группа 241-041

1. Снилс: 16060483139 243 баллов

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование. Вакуумная и  
компрессорная техника физических установок  
Группа 241-011

1. Снилс: 14505812140 168 баллов

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование. Компрессорные  
машины и установки  
Группа 241-061

1. Снилс: 14257822465 162 баллов  
2. Снилс: 14781838200 194 баллов  
3. Снилс: 17376490201 131 баллов

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование. Оборудование  
нефтегазопереработки  
Группа 241-022

1. Снилс: 16343404646 166 баллов

Специальность 15.05.01 – Проектирование технологических машин и комплексов.  
Проектирование технологических комплексов химических и нефтехимических  
производств  
Группа 241-031

1. Снилс: 20898056195 168 баллов  
2. Снилс: 18114316537 206 баллов

**Институт управления инновациями**  
(6 чел.)

Направление 01.03.05 – Статистика. Бизнес-статистика и анализ данных  
Группа 341-1171

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15467587408 | 202 баллов |
| 2. Снилс: 15581247474 | 152 баллов |
| 3. Снилс: 17802001739 | 227 баллов |

Направление 27.03.03 – Системный анализ и управление. Логистические системы и технологии  
Группа 341-571

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16065212840 | 191 баллов |
| 2. Снилс: 15925919509 | 204 баллов |

Направление 39.03.01 – Социология. Экономическая социология и маркетинг  
Группа 341-2224

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15960491698 | 236 баллов |
|-----------------------|------------|

**Институт нефти, химии и нанотехнологий**  
(13 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций  
Группа 441-21

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 17112235519 | 177 баллов |
|-----------------------|------------|

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технологический инжиниринг производств органических продуктов  
Группа 441-11

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16056132033 | 156 баллов |
|-----------------------|------------|

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология неорганических веществ  
Группа 441-61

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 14184767782 | 151 баллов |
| 2. Снилс: 15461365360 | 144 баллов |
| 3. Снилс: 16030751726 | 195 баллов |

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Химическая инженерия нефтегазохимических производств  
Группа 441-23

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 19448319408 | 227 баллов |
| 2. Снилс: 17951566112 | 195 баллов |

Группа 441-24

- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16170231832 | 163 баллов |
| 2. Снилс: 15790908305 | 196 баллов |

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Инженерия и информатизация химических производств  
Группа 441-41

1. Снилс: 20848033052 180 баллов

Направление 20.03.01 – Техносферная безопасность. Безопасность технологических процессов и производств  
Группа 441-91

1. Снилс: 17556854013 153 баллов

Направление 21.03.01 – Нефтегазовое дело. Транспорт и хранение нефти, газа и нефтепродуктов  
Группа 441-25

1. Снилс: 16030996049 179 баллов

Направление 27.03.01 – Стандартизация и метрология. Стандартизация и метрологическое обеспечение производства  
Группа 441-31

1. Снилс: 16029372151 191 баллов

**Институт полимеров**  
(6 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технологии химической переработки возобновляемых ресурсов и биополимеров; зеленая химия  
Группа 541-91

1. Снилс: 16060513324 143 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Химическая технология синтетических биологически активных веществ, химико-фармацевтических препаратов и косметических средств  
Группа 541-41

1. Снилс: 15825844194 211 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Цифровой инжиниринг в технологии и переработке полимеров  
Группа 541-61

1. Снилс: 15431392042 207 баллов

Направление 21.03.01 – Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание технологических объектов нефтегазового производства  
Группа 541-12

1. Снилс: 16060446638 210 баллов

Направление 27.03.05 – Инноватика. Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)  
Группа 541-51

1. Снилс: 15979727954 179 баллов

2. Снилс: 15963292808 184 баллов

**Институт пищевых производств и биотехнологии**  
(1 чел.)

Направление 19.03.01 – Биотехнология. Пищевая биотехнология  
Группа 641-61

1. Снилс: 16359133778 224 баллов

**Институт управления, автоматизации и информационных технологий**  
(4 чел.)

Направление 09.03.02 – Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии  
Группа 841-81

1. Снилс: 15974834930 235 баллов

Направление 13.03.02 – Электроэнергетика и электротехника. Электропривод и автоматика  
Группа 841-41

1. Снилс: 15634570978 174 баллов

Направление 27.03.04 – Управление в технических системах. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами  
Группа 841-11

1. Снилс: 17451434161 182 баллов

2. Снилс: 16008291538 167 баллов

**Нижнекамский химико-технологический институт (филиал) федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»**  
(1 чел.)

**Технологический факультет НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»**  
(1 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Химическая технология природных  
энергоносителей и углеродных материалов  
Группа 1241-25

1. Снилс: 18042307032

164 баллов