



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

ПРИКАЗ

28.08.2024

№ 4470-с

О зачислении на 1-ый курс бюджетного финансирования

На основании решения приемной комиссии университета от 26 августа 2024 года (протокол № 8) п р и к а з ы в а ю

зачислить с 01 сентября 2024 года студентами первого курса КНИТУ по программам бакалавриата и специалитета на 2024/2025 учебный год

Очное отделение бюджетного финансирования
(96 чел.)

Инженерный химико-технологический институт
(43 чел.)

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

1. Снилс: 15529312968	170 баллов
2. Снилс: 16379302787	183 баллов
3. Снилс: 15852542484	250 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Автоматизированное производство химических предприятий
Группа 141-11

1. Снилс: 17632146567	219 баллов
2. Снилс: 06678480212	218 баллов
3. Снилс: 15445262459	229 баллов
4. Снилс: 13441973658	186 баллов
5. Снилс: 07761033767	225 баллов
6. Снилс: 16886757147	220 баллов
7. Снилс: 11824926058	164 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов

Группа 141-75

1. Снилс: 16026331930	169 баллов
2. Снилс: 16611039440	154 баллов
3. Снилс: 15938112888	206 баллов
4. Снилс: 16008216019	200 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология пиротехнических средств

Группа 141-81

1. Снилс: 16512488366	152 баллов
2. Снилс: 16314339951	189 баллов
3. Снилс: 16645940297	181 баллов
4. Снилс: 15573790500	260 баллов
5. Снилс: 11976920497	222 баллов
6. Снилс: 16316223134	170 баллов
7. Снилс: 15963525603	152 баллов
8. Снилс: 13905433657	236 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология энергонасыщенных материалов и изделий

Группа 141-71

1. Снилс: 15986835342	216 баллов
2. Снилс: 16496068304	197 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Химическая технология органических соединений азота

Группа 141-51

1. Снилс: 14674550382	213 баллов
2. Снилс: 16779153824	184 баллов
3. Снилс: 15446570879	198 баллов
4. Снилс: 19674693949	262 баллов
5. Снилс: 16632319564	195 баллов
6. Снилс: 16635386190	233 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: 14187118255	207 баллов
2. Снилс: 16070251023	153 баллов
3. Снилс: 15209955371	153 баллов
4. Снилс: 13731886880	162 баллов
5. Снилс: 16170235335	191 баллов
6. Снилс: 17019210834	163 баллов

7. Снилс: 16621691472 236 баллов

Специальность 20.05.01 – Пожарная безопасность. Пожарная безопасность
химических производств
Группа 141-84

1. Снилс: 13754394785	205 баллов
2. Снилс: 19296748740	152 баллов
3. Снилс: 15986833136	195 баллов
4. Снилс: 16079357589	145 баллов
5. Снилс: 14281506342	153 баллов
6. Снилс: 16231192432	180 баллов

Институт химического и нефтяного машиностроения
(12 чел.)

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

1. Снилс: 16311013199 146 баллов

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины
Группа 241-081

1. Снилс: 18601017238	158 баллов
2. Id: 214932	220 баллов
3. Снилс: 16086115556	181 баллов
4. Снилс: 17369902712	180 баллов
5. Снилс: 15917812798	146 баллов
6. Id: 156660	170 баллов

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих
производств. Цифровые технологии в дизайн-проектировании объектов
деревообработки
Группа 241-115

1. Id: 108862	225 баллов
2. Снилс: 15897099340	233 баллов
3. Id: 214424	222 баллов
4. Снилс: 15337425862	209 баллов
5. Снилс: 14295647992	185 баллов

Институт управления инновациями
(2 чел.)

Направление 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).
Технология. Информатика

Группа 341-7114

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15803264760 | 186 баллов |
| 2. Снилс: 14842426367 | 243 баллов |

Институт нефти, химии и нанотехнологий
(2 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Инновационные технологии международных нефтегазовых корпораций
Группа 441-22

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15612527349 | 153 баллов |
|-----------------------|------------|

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

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16507729684 | 138 баллов |
|-----------------------|------------|

Институт полимеров
(23 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология и переработка полимеров
Группа 541-11

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16026143222 | 203 баллов |
| 2. Снилс: 20017717609 | 146 баллов |
| 3. Снилс: 17929315917 | 215 баллов |
| 4. Снилс: 15845649612 | 209 баллов |

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология переработки эластомеров и процессы рециклинга полимерных материалов
Группа 541-21

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15885426818 | 199 баллов |
|-----------------------|------------|

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

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15735512370 | 208 баллов |
|-----------------------|------------|

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

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15992382216 | 180 баллов |
|-----------------------|------------|

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Цифровые методы в технологии переработки полимеров и композиционных материалов

Группа 541-71

1. Снилс: 16445441366	145 баллов
2. Снилс: 16861552698	143 баллов
3. Снилс: 15973724514	170 баллов
4. Снилс: 15818008470	140 баллов

Направление 29.03.03 – Технология полиграфического и упаковочного производства.

Высокотехнологичные материалы и процессы упаковочного производства

Группа 541-72

1. Снилс: 21342148214	148 баллов
2. Снилс: 16026493552	164 баллов
3. Снилс: 14188460574	145 баллов
4. Снилс: 15567118380	173 баллов
5. Снилс: 16019407441	204 баллов
6. Id: 155473	99 баллов
7. Снилс: 15960610781	159 баллов
8. Id: 229979	129 баллов
9. Снилс: 15834787815	133 баллов
10. Снилс: 17798664460	162 баллов
11. Снилс: 15863857015	215 баллов
12. Снилс: 15909038283	155 баллов

Институт пищевых производств и биотехнологии

(14 чел.)

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Рациональное использование материальных и энергетических ресурсов

Группа 641-31

1. Снилс: 16488687639	181 баллов
2. Снилс: 18682174408	182 баллов
3. Снилс: 15735667400	170 баллов
4. Id: 233311	239 баллов

Направление 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья. Нутрициология и технологии специализированных пищевых продуктов и биологически активных добавок

Группа 641-63

1. Снилс: 16028626757	182 баллов
-----------------------	------------

Направление 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия

Группа 641-51

1. Снилс: 17512438864 173 баллов

Направление 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения.
Инновационные технологии и менеджмент качества мясной и молочной продукции
Группа 641-41

1. Id: 233201 139 баллов
2. Снилс: 16084874792 146 баллов
3. Снилс: 16027179854 166 баллов

Направление 19.03.04 – Технология продукции и организация общественного питания.
Технология и организация централизованного производства кулинарной продукции и
кондитерских изделий
Группа 641-12

1. Снилс: 14705211431 197 баллов
2. Снилс: 13989053513 160 баллов
3. Снилс: 15626899513 174 баллов
4. Снилс: 15920702964 187 баллов
5. Id: 233306 226 баллов