



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

ПРИКАЗ

29.08.2023

№ 4776-с

О зачислении на 1-ый курс по программам ВО

На основании решения приемной комиссии университета п р и к а з ы в а ю:

зачислить студентами 1-го курса КНИТУ по программам высшего образования на 2023/2024 учебный год:

Очное отделение бюджетного финансирования
(326 чел.)

Инженерный химико-технологический институт
(111 чел.)

Направление 15.03.02 – Технологические машины и оборудование. Цифровые технологии проектирования и эксплуатации химического оборудования
Группа 131-12

1. Снилс: 16060139326	178 баллов
2. Снилс: 14013930107	131 баллов
3. Снилс: 15833141358	172 баллов
4. Снилс: 14057667667	177 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология и переработка полимеров. Авторская программа "Технология природных и искусственных полимеров"
Группа 131-62

1. Снилс: 15972897641	189 баллов
2. Снилс: 15294255776	201 баллов
3. Снилс: 19052627064	183 баллов
4. Снилс: 11480733944	182 баллов
5. Снилс: 15193723266	190 баллов
6. Снилс: 15458951806	188 баллов
7. Снилс: 15796805325	212 баллов
8. Снилс: 16504803655	176 баллов

9. Снилс: 04409280945	232 баллов
10. Снилс: 21349025536	161 баллов
11. Снилс: 17423237050	208 баллов
12. Снилс: 15448535180	202 баллов
13. Снилс: 16803405356	176 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Химическая технология органических веществ. Авторская программа "Технология химико-фармацевтических препаратов"
Группа 131-52

1. Снилс: 15242846254	186 баллов
-----------------------	------------

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Охрана окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов
Группа 131-34

1. Снилс: 19598114629	224 баллов
2. Снилс: 07998187760	175 баллов
3. Снилс: 13513320208	191 баллов
4. Снилс: 12129797966	166 баллов
5. Снилс: 15901724058	165 баллов
6. Снилс: 16306428348	150 баллов
7. Снилс: 15335520543	173 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Автоматизированное производство химических предприятий
Группа 131-11

1. Снилс: 13589482407	240 баллов
2. Снилс: 19051419254	212 баллов
3. Снилс: 18459388228	223 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Промышленная безопасность производств энергонасыщенных материалов
Группа 131-75

1. Снилс: 08161772165	149 баллов
2. Снилс: 13542099854	143 баллов
3. Снилс: 14229546762	173 баллов
4. Снилс: 14472081551	148 баллов
5. Снилс: 14301320489	164 баллов
6. Снилс: 16633715981	168 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология пиротехнических средств
Группа 131-81

1. Снилс: 10598739900	148 баллов
2. Снилс: 03162490928	171 баллов
3. Снилс: 16008281030	203 баллов
4. Снилс: 16091072040	246 баллов
5. Снилс: 17809358108	233 баллов
6. Снилс: 14704394157	174 баллов
7. Снилс: 15862151778	160 баллов
8. Снилс: 06674283089	172 баллов
9. Снилс: 15473183774	201 баллов
10. Снилс: 12737639784	170 баллов
11. Снилс: 16003003078	146 баллов
12. Снилс: 16056578780	160 баллов
13. Снилс: 01527002094	132 баллов
14. Снилс: 12617522643	164 баллов
15. Снилс: 15960674908	199 баллов
16. Снилс: 01775367471	253 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Технология энергонасыщенных материалов и изделий
Группа 131-71

1. Снилс: 16108437042	185 баллов
2. Снилс: 18823876120	205 баллов
3. Снилс: 12214607406	148 баллов
4. Снилс: 17702585986	191 баллов
5. Снилс: 14506506441	160 баллов
6. Снилс: 17716533185	165 баллов
7. Снилс: 15442020016	173 баллов
8. Снилс: 15468292596	266 баллов
9. Снилс: 14060161303	188 баллов
10. Снилс: 15930556480	223 баллов
11. Снилс: 15175484373	161 баллов
12. Снилс: 16026024618	192 баллов
13. Снилс: 18010191415	157 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Химическая технология органических соединений азота
Группа 131-51

1. Снилс: 15962819716	182 баллов
2. Снилс: 16157642775	234 баллов
3. Снилс: 14510101492	132 баллов
4. Снилс: 14992753722	204 баллов
5. Снилс: 13511688143	164 баллов
6. Снилс: 17324925574	154 баллов
7. Снилс: 14487767010	157 баллов
8. Снилс: 13043309102	132 баллов
9. Снилс: 16788449644	153 баллов

10. Снилс: 12214798540	156 баллов
11. Снилс: 14329813362	142 баллов
12. Снилс: 14996774952	161 баллов
13. Снилс: 14464890386	199 баллов
14. Снилс: 18121055324	200 баллов
15. Снилс: 18017255955	204 баллов
16. Снилс: 15848926829	204 баллов
17. Снилс: 04341391325	153 баллов
18. Снилс: 14356532458	142 баллов

Специальность 18.05.01 – Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
Группа 131-61

1. Снилс: 13253920841	199 баллов
2. Снилс: 12847595803	205 баллов
3. Снилс: 16750813278	171 баллов
4. Снилс: 14314078327	158 баллов
5. Снилс: 06042325514	156 баллов
6. Снилс: 10573426943	135 баллов
7. Снилс: 10725218021	240 баллов
8. Снилс: 09167070777	189 баллов
9. Снилс: 15084287567	144 баллов
10. Снилс: 12816574873	155 баллов
11. Снилс: 17803623879	140 баллов
12. Снилс: 12568192878	169 баллов
13. Снилс: 15711077144	215 баллов
14. Снилс: 15215342021	173 баллов
15. Снилс: 02977556910	234 баллов
16. Снилс: 10740060605	118 баллов
17. Снилс: 13277087768	168 баллов
18. Снилс: 16172043134	172 баллов

Специальность 21.05.04 – Горное дело. Взрывное дело
Группа 131-74

1. Снилс: 15850859806	147 баллов
-----------------------	------------

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Конструирование и производство изделий из композиционных материалов
Группа 131-82

1. Снилс: 15037721441	223 баллов
2. Снилс: 15616543973	186 баллов
3. Снилс: 06623632861	149 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и автоматизированное проектирование технологических процессов
Группа 131-72

1. Снилс: 15998260333	190 баллов
2. Снилс: 17849841337	185 баллов
3. Снилс: 15869903834	167 баллов
4. Снилс: 15954219898	171 баллов
5. Снилс: 16028279257	131 баллов
6. Снилс: 15926711793	169 баллов
7. Снилс: 15922384885	197 баллов
8. Снилс: 15750563273	148 баллов

Институт химического и нефтяного машиностроения
(60 чел.)

Направление 13.03.01 – Теплоэнергетика и теплотехника. Энергоэффективность и
инновационные технологии в теплоэнергетике
Группа 231-041

1. Снилс: 16525355671	151 баллов
2. Снилс: 11927846688	166 баллов
3. Снилс: 15376889721	168 баллов
4. Снилс: 15879218623	217 баллов
5. Снилс: 16075342960	194 баллов
6. Снилс: 15383245668	180 баллов
7. Снилс: 18088557816	166 баллов
8. Снилс: 15521708953	208 баллов

Направление 16.03.03 – Холодильная, криогенная техника и системы
жизнеобеспечения. Низкотемпературная техника газоперерабатывающих и
нефтехимических отраслей промышленности
Группа 231-102

1. Снилс: 14872550487	146 баллов
2. Id: 214911	203 баллов
3. Id: 214932	182 баллов
4. Снилс: 18959721247	146 баллов
5. Id: 215013	202 баллов
6. Id: 214627	208 баллов
7. Id: 214739	176 баллов

Направление 16.03.03 – Холодильная, криогенная техника и системы
жизнеобеспечения. Холодильная техника и технологии
Группа 231-101

1. Id: 195702	171 баллов
2. Снилс: 13252008002	175 баллов
3. Снилс: 15949129007	152 баллов

4. Id: 155473	151 баллов
5. Id: 143641	161 баллов
6. Снилс: 12263902736	155 баллов
7. Id: 214736	168 баллов
8. Снилс: 19159224084	164 баллов

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Цифровые технологии и сервисы в проектировании и эксплуатации оборудования нефтегазопереработки
Группа 231-023

1. Снилс: 16907221878	180 баллов
2. Снилс: 16098253483	204 баллов
3. Снилс: 15706044047	168 баллов
4. Снилс: 19147068080	210 баллов
5. Снилс: 20740147222	193 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и технологии материалов в нефтехимической промышленности
Группа 231-092

1. Id: 164982	153 баллов
2. Снилс: 13790480479	154 баллов
3. Id: 188175	171 баллов
4. Снилс: 21265728959	179 баллов
5. Снилс: 15791560700	198 баллов
6. Снилс: 15236322436	189 баллов
7. Снилс: 16848476327	223 баллов
8. Снилс: 13729962601	205 баллов

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Дизайн и автоматизированное проектирование изделий из древесины
Группа 231-081

1. Снилс: 13728746691	166 баллов
2. Снилс: 10359264644	161 баллов
3. Снилс: 14577815300	196 баллов
4. Снилс: 16241650947	188 баллов
5. Снилс: 16241651040	166 баллов
6. Снилс: 16068276679	208 баллов

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Инжиниринг и дизайн-проектирование в деревоперерабатывающей отрасли
Группа 231-112

1. Снилс: 14880514378	172 баллов
2. Снилс: 15915692097	149 баллов

- | | |
|-----------------------|------------|
| 3. Id: 186803 | 174 баллов |
| 4. Снилс: 16482479501 | 187 баллов |
| 5. Id: 213856 | 190 баллов |

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Инновационные технологии деревопереработки
Группа 231-082

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 16033693147 | 183 баллов |
| 2. Снилс: 15986620018 | 158 баллов |
| 3. Снилс: 11036901810 | 143 баллов |
| 4. Снилс: 07028312632 | 174 баллов |
| 5. Снилс: 16078663389 | 180 баллов |
| 6. Снилс: 12478649391 | 187 баллов |

Направление 35.03.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Интеллектуальные информационные технологии в переработке древесины
Группа 231-113

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 12763793489 | 189 баллов |
| 2. Id: 212692 | 258 баллов |
| 3. Снилс: 15349585395 | 146 баллов |
| 4. Снилс: 14234491239 | 207 баллов |
| 5. Снилс: 12322965031 | 152 баллов |
| 6. Снилс: 15082538657 | 152 баллов |
| 7. Снилс: 15193549478 | 197 баллов |

Институт управления инновациями
(2 чел.)

Направление 37.03.02 – Конфликтология. Социальная конфликтология
Группа 331-841

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 15891781319 | 198 баллов |
|-----------------------|------------|

Направление 44.03.05 – Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).
Технология. Информатика
Группа 331-7114

- | | |
|-----------------------|------------|
| 1. Снилс: 19977173252 | 196 баллов |
|-----------------------|------------|

Институт нефти, химии и нанотехнологий
(60 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технологический инжиниринг производств органических продуктов
Группа 431-13

1. Снилс: 16198353696 200 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология защиты от коррозии
Группа 431-71

1. Id: 181833	150 баллов
2. Id: 212421	169 баллов
3. Id: 213757	199 баллов
4. Id: 214277	231 баллов
5. Снилс: 14936933405	200 баллов
6. Id: 212224	149 баллов
7. Id: 212645	156 баллов
8. Снилс: 16536858405	183 баллов
9. Снилс: 15589857440	233 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология лакокрасочных
материалов и покрытий
Группа 431-111

1. Id: 208302	126 баллов
2. Снилс: 12849219684	156 баллов
3. Id: 214629	148 баллов
4. Id: 214477	163 баллов
5. Снилс: 05614699379	180 баллов
6. Снилс: 13952493589	129 баллов
7. Id: 196108	137 баллов
8. Id: 214540	143 баллов
9. Снилс: 15082579469	155 баллов
10. Id: 202366	143 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология неорганических веществ
Группа 431-63

1. Снилс: 15857304594	187 баллов
2. Снилс: 16056313845	216 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология тугоплавких
неметаллических и силикатных материалов
Группа 431-62

1. Id: 208802	125 баллов
---------------	------------

Направление 18.03.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
технологии, нефтехимии и биотехнологии. Основные процессы химических
производств и химическая кибернетика
Группа 431-41

1. Снилс: 16634521872	171 баллов
2. Id: 214276	173 баллов

3. Снилс: 16048583979	184 баллов
4. Снилс: 15505714653	146 баллов
5. Снилс: 15930402655	200 баллов
6. Снилс: 17227147863	209 баллов
7. Снилс: 15845644097	186 баллов
8. Id: 209205	197 баллов
9. Снилс: 16878836652	161 баллов

Направление 21.03.01 – Нефтегазовое дело. Эксплуатация и обслуживание объектов транспорта и хранения нефти, газа и продуктов переработки
Группа 431-25

1. Снилс: 15879930237	227 баллов
-----------------------	------------

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и технологии наноматериалов и наносистем
Группа 431-103

1. Снилс: 17340437351	178 баллов
2. Снилс: 15965520704	151 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и технологии покрытий и поверхностной обработки материалов
Группа 431-112

1. Id: 213906	249 баллов
2. Id: 213355	213 баллов
3. Id: 213352	219 баллов
4. Снилс: 15842691495	175 баллов
5. Снилс: 16611793878	154 баллов
6. Снилс: 16611793979	142 баллов
7. Снилс: 14386979316	195 баллов
8. Снилс: 14407502532	172 баллов
9. Снилс: 16090276253	163 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение, технологии и экспертиза волокнистых материалов природного происхождения
Группа 431-104

1. Снилс: 15393249379	175 баллов
2. Снилс: 17201808334	144 баллов
3. Снилс: 16167507169	172 баллов

Направление 27.03.01 – Стандартизация и метрология. Стандартизация и метрология в инжиниринге перспективных материалов и технологий
Группа 431-31

1. Снилс: 14969685647	173 баллов
-----------------------	------------

2. Снилс: 16580407776	124 баллов
3. Снилс: 15995676551	145 баллов
4. Снилс: 16186791906	172 баллов
5. Снилс: 20195968982	202 баллов
6. Снилс: 16070243731	144 баллов
7. Снилс: 17354563079	192 баллов
8. Снилс: 15838703803	176 баллов
9. Снилс: 14099588301	156 баллов
10. Снилс: 16127831457	200 баллов
11. Снилс: 16182714161	159 баллов
12. Снилс: 19893358653	168 баллов

Направление 27.03.02 – Управление качеством. Менеджмент качества в условиях
цифровизации реального сектора экономики
Группа 431-32

1. Снилс: 17085075674	153 баллов
-----------------------	------------

Институт полимеров
(20 чел.)

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология и переработка полимеров
Группа 531-11

1. Снилс: 15963287613	148 баллов
2. Id: 214427	131 баллов
3. Id: 213371	224 баллов
4. Id: 213624	121 баллов
5. Снилс: 14421553632	192 баллов
6. Id: 213905	190 баллов
7. Снилс: 16489516718	191 баллов
8. Id: 214384	180 баллов
9. Снилс: 18428274089	140 баллов
10. Снилс: 15860561585	155 баллов

Направление 18.03.01 – Химическая технология. Технология переработки эластомеров
и процессы рециклинга полимерных материалов
Группа 531-21

1. Id: 213360	209 баллов
2. Id: 214424	172 баллов
3. Id: 214754	221 баллов
4. Id: 175748	123 баллов
5. Id: 208428	215 баллов
6. Снилс: 16481680186	224 баллов
7. Снилс: 16221288439	144 баллов
8. Id: 212760	200 баллов
9. Id: 212132	219 баллов

Направление 27.03.05 – Инноватика. Управление инновациями (по отраслям и сферам экономики)
Группа 531-51

1. Снилс: 15527640167 179 баллов

Институт пищевых производств и биотехнологии
(41 чел.)

Направление 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья. Технология и экспертиза качества продуктов функционального питания и биологически активных добавок
Группа 631-63

1. Снилс: 15419504257	176 баллов
2. Id: 197392	135 баллов
3. Id: 209282	173 баллов
4. Id: 214354	198 баллов
5. Id: 214484	191 баллов
6. Снилс: 18856161617	144 баллов
7. Id: 214512	154 баллов
8. Снилс: 15985630723	161 баллов
9. Id: 213902	198 баллов
10. Снилс: 16108439248	154 баллов
11. Id: 214491	175 баллов
12. Id: 214722	171 баллов
13. Id: 214493	209 баллов
14. Id: 214972	149 баллов
15. Id: 212683	167 баллов
16. Id: 214535	246 баллов
17. Снилс: 15944086798	182 баллов

Направление 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья. Технология хлеба, кондитерских и макаронных изделий
Группа 631-11

1. Снилс: 17731356681	157 баллов
2. Снилс: 19390744204	174 баллов
3. Снилс: 15749199317	126 баллов
4. Снилс: 15863880414	143 баллов
5. Снилс: 15648275901	190 баллов
6. Снилс: 16232943153	180 баллов
7. Снилс: 16316239149	150 баллов

Направление 19.03.02 – Продукты питания из растительного сырья. Экспертиза качества и технология продуктов бродильных производств и виноделия
Группа 631-51

1. Снилс: 14954292395 202 баллов

2. Снилс: 15292812570 138 баллов

Направление 19.03.03 – Продукты питания животного происхождения. Технология
мяса и мясных продуктов
Группа 631-41

1. Снилс: 15433247447	167 баллов
2. Снилс: 13552374351	162 баллов
3. Снилс: 16484884823	142 баллов
4. Id: 214799	197 баллов
5. Id: 213415	127 баллов
6. Id: 107525	143 баллов
7. Id: 210172	138 баллов
8. Id: 213414	134 баллов
9. Id: 213903	166 баллов
10. Id: 213166	133 баллов
11. Id: 213042	170 баллов
12. Id: 214794	209 баллов
13. Id: 215014	186 баллов
14. Id: 212050	143 баллов
15. Снилс: 17417364374	144 баллов

Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна
(29 чел.)

Направление 09.03.02 – Информационные системы и технологии. Информационные
системы и технологии
Группа 731-312

1. Снилс: 16091516454 215 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и технологии материалов робототехнических систем
Группа 731-13

1. Снилс: 16026287852	173 баллов
2. Снилс: 17822148680	153 баллов
3. Снилс: 16112492531	141 баллов
4. Снилс: 16459945925	178 баллов
5. Снилс: 16103075110	187 баллов
6. Снилс: 19618806819	163 баллов
7. Снилс: 16490210453	161 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и экспертиза качества материалов
Группа 731-43

1. Снилс: 14093553151	183 баллов
2. Снилс: 14372022730	174 баллов

3. Снилс: 14372022629	179 баллов
4. Снилс: 16065529465	150 баллов
5. Снилс: 14574986917	171 баллов
6. Снилс: 16075817274	151 баллов
7. Снилс: 17996606955	161 баллов
8. Снилс: 04671201333	172 баллов
9. Снилс: 14755147074	177 баллов

Направление 22.03.01 – Материаловедение и технологии материалов. Проектирование современных материалов на основе цифровых технологий
Группа 731-23

1. Снилс: 16091501138	173 баллов
2. Снилс: 16162569873	161 баллов
3. Снилс: 15527579089	212 баллов
4. Снилс: 15889593453	196 баллов
5. Снилс: 17260120933	198 баллов
6. Снилс: 14637767500	166 баллов
7. Снилс: 16836792624	273 баллов
8. Снилс: 16131876758	192 баллов
9. Снилс: 16312380433	199 баллов
10. Снилс: 15354486778	210 баллов
11. Снилс: 15304628035	190 баллов
12. Снилс: 15375765193	218 баллов

Институт управления, автоматизации и информационных технологий
(2 чел.)

Направление 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника.
Автоматизированные системы обработки информации и управления
Группа 831-21

1. Снилс: 16578538926	235 баллов
2. Снилс: 19590575322	197 баллов

Бугульминский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Казанский национальный исследовательский технологический университет»
(1 чел.)

Направление 09.03.02 – Информационные системы и технологии
Группа 2303

1. Снилс: 14854066985	172 баллов
-----------------------	------------

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ
к приказу зачисление
студентов