



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

ПРИКАЗ

21.08.2023

№ 4662-с

О зачислении на 1-ый курс по программам магистратуры

На основании решения приемной комиссии университета от 21 августа 2023 года (протокол №7) п р и к а з ы в а ю:

зачислить студентами 1-го курса КНИТУ по программам магистратуры;
назначить научных руководителей магистрантов на 2023/2024 учебный год:

Очное отделение бюджетного финансирования
(1377 чел.)

Инженерный химико-технологический институт
(129 чел.)

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Информационные
технологии в моделировании и проектировании оборудования химических
производств
Группа 131-МПИШ12

1. Снилс: 14731834970
2. Снилс: 15419375373
3. Снилс: 13754471676
4. Снилс: 15994206812
5. Снилс: 15266152455
6. Снилс: 15459007368
7. Снилс: 16228977901
8. Снилс: 15886992452
9. Снилс: 16079837300
10. Снилс: 15373882793
11. Снилс: 14905175366
12. Снилс: 15994261012

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Машины и
аппараты промышленной экологии
Группа 131-М10

1. Снилс: 15459003663
2. Снилс: 16278792818
3. Снилс: 15156074145
4. Снилс: 16081569570
5. Снилс: 15255042134
6. Снилс: 16607059571
7. Снилс: 15061372531
8. Снилс: 15354487780
9. Снилс: 15413193539
10. Снилс: 16117685567
11. Снилс: 16042736847

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра- и нанодисперсных компонентов
Группа 131-М6П

1. Снилс: 16465614585
2. Снилс: 09755014389
3. Снилс: 14053986562
4. Снилс: 17733108672
5. Снилс: 16909751412
6. Снилс: 16548400980
7. Снилс: 16548401073
8. Снилс: 15495504790
9. Снилс: 13625308443

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив
Группа 131-М3

1. Снилс: 19488105615
2. Снилс: 16157237059
3. Снилс: 15350858971
4. Снилс: 16070587561
5. Снилс: 16902525570
6. Снилс: 16035442839

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химия и технология получения, переработки компонентов энергонасыщенных систем
Группа 131-М1П

1. Снилс: 05391627063
2. Снилс: 14776241487
3. Снилс: 14234918956
4. Снилс: 12261499040
5. Снилс: 14306921237
6. Снилс: 14347290257

7. Снилс: 14412705931
8. Снилс: 10904060514
9. Снилс: 13542099450
10. Снилс: 14343630942
11. Снилс: 13310387211
12. Снилс: 16107753148
13. Снилс: 14274620349

Направление 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Утилизация отходов производства и потребления
Группа 131-М11

1. Снилс: 15716465784
2. Снилс: 15311026100
3. Снилс: 15655378498
4. Снилс: 16950343079
5. Снилс: 15698732428
6. Снилс: 14003883219
7. Снилс: 19255934708
8. Снилс: 16386793116
9. Снилс: 17071686071
10. Снилс: 16275263271
11. Снилс: 15407410131
12. Снилс: 16098913196
13. Снилс: 14404378845
14. Снилс: 15495499217
15. Снилс: 16079329382
16. Снилс: 15629722893
17. Снилс: 16858849245
18. Снилс: 18130870555
19. Снилс: 16012212290
20. Снилс: 16685892134
21. Снилс: 14962164180
22. Снилс: 15286345680
23. Id: 135047
24. Снилс: 17388543818

Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Информационные технологии в техносферной безопасности
Группа 131-М13

1. Снилс: 11695189386
2. Снилс: 15335255853
3. Снилс: 12814158041
4. Снилс: 05659049288
5. Снилс: 15202079011
6. Снилс: 18615801584

7. Снилс: 15109566353
8. Снилс: 14717738386
9. Снилс: 06429509676
10. Снилс: 14770569390
11. Снилс: 06097096883
12. Снилс: 14082822747

Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Пожарная безопасность в
промышленных и гражданских объектах
Группа 131-М14

1. Снилс: 11072244703
2. Снилс: 15081476252
3. Снилс: 12168738262
4. Снилс: 14585045575
5. Снилс: 14010490090
6. Снилс: 10882105844
7. Снилс: 08046558977
8. Снилс: 05295658491
9. Снилс: 16255907782
10. Снилс: 14641689986
11. Снилс: 14284143852
12. Снилс: 12764174062
13. Снилс: 16019398668
14. Снилс: 11749276479
15. Снилс: 13773600668
16. Снилс: 17900317460

Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Технологическая и экологическая
безопасность производств энергонасыщенных материалов
Группа 131-М8П

1. Снилс: 12127299334
2. Снилс: 15987323926
3. Снилс: 13603833541
4. Снилс: 12717495572
5. Снилс: 03174454738
6. Снилс: 14081687358
7. Снилс: 19421816981
8. Снилс: 13546149964
9. Снилс: 13158306134

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов. Перспективные
конструкционные материалы и высокоэффективные технологии
Группа 131-М9

1. Снилс: 09213345040
2. Снилс: 14618768696

3. Снилс: 15995205613
4. Снилс: 19607030066
5. Снилс: 12303938627
6. Снилс: 13244318425
7. Снилс: 14036941745
8. Снилс: 16144893981
9. Снилс: 13919885011
10. Снилс: 15442443549
11. Снилс: 16130672737
12. Снилс: 07762740393
13. Снилс: 15084296467
14. Снилс: 15540684164
15. Снилс: 11727529763
16. Снилс: 15528305562
17. Снилс: 09942690927

Институт химического и нефтяного машиностроения
(171 чел.)

Направление 13.04.01 – Теплоэнергетика и теплотехника. Научно-технологические и цифровые методы в теплоэнергетике
Группа 231-М041

1. Снилс: 16343430546
2. Снилс: 16177973507
3. Id: 135924
4. Снилс: 15310735931
5. Снилс: 16060191631
6. Снилс: 16080641547
7. Снилс: 14618475681
8. Снилс: 16306425645
9. Id: 131343
10. Id: 136287
11. Id: 119000
12. Снилс: 10180693222
13. Снилс: 20436848558
14. Снилс: 16019233030
15. Id: 143003
16. Id: 206463
17. Снилс: 14768473411
18. Снилс: 16238804068
19. Снилс: 16453587390
20. Снилс: 15933284589

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Инжиниринг в вакуумной технике и технологии
Группа 231-М012

1. Снилс: 16301810522
2. Снилс: 15410758546
3. Снилс: 16231890153
4. Снилс: 16924176997
5. Снилс: 15261161633
6. Снилс: 14961265787
7. Снилс: 12326138622
8. Снилс: 12521599243
9. Снилс: 16015856854
10. Снилс: 13753380971
11. Снилс: 15581854899
12. Снилс: 14675847713
13. Снилс: 15814961086

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Оборудование для подготовки, транспортировки, переработки газа и нефти
Группа 231-M061

1. Снилс: 17594660014
2. Снилс: 15629720889
3. Снилс: 14124916636
4. Снилс: 16327893897
5. Снилс: 15205616531
6. Снилс: 15409462766
7. Снилс: 16163941064
8. Снилс: 16545534279
9. Снилс: 14729129983
10. Снилс: 16314346544
11. Id: 57142
12. Снилс: 16608290780
13. Снилс: 15075045542

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Перспективное технологическое оборудование деревоперерабатывающих производств
Группа 231-M081

1. Снилс: 07073173649
2. Снилс: 12262402711
3. Снилс: 16028652455
4. Снилс: 12023860102
5. Снилс: 15500428122
6. Снилс: 11322925516
7. Снилс: 15917496915
8. Снилс: 12517316633
9. Снилс: 10651278434
10. Снилс: 16415336957
11. Снилс: 17385570705
12. Снилс: 13036803624

13. Снилс: 11305242895

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Проектирование и эксплуатация вакуумного технологического оборудования

Группа 231-M011

1. Снилс: 16022630819
2. Снилс: 16326256357
3. Снилс: 16098324783
4. Снилс: 14342695460
5. Снилс: 16243434850
6. Снилс: 15764800186
7. Снилс: 16263855785
8. Снилс: 15737847815
9. Снилс: 15629719702
10. Снилс: 14303786444
11. Снилс: 16321914647
12. Снилс: 16545547187

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки

Группа 231-M021

1. Снилс: 15895710821
2. Снилс: 18083914688
3. Снилс: 16108114624
4. Снилс: 15750176165
5. Снилс: 19156961406
6. Снилс: 12195745666
7. Снилс: 15350860150
8. Снилс: 16136922057
9. Снилс: 19425373993
10. Снилс: 14809289192
11. Снилс: 19365516905
12. Снилс: 16062385856
13. Снилс: 15424784876
14. Снилс: 16280465264
15. Снилс: 14261925552
16. Снилс: 16485428499

Группа 231-M022

1. Снилс: 21383764366
2. Снилс: 15196719189
3. Снилс: 15274374974
4. Снилс: 16292059168
5. Снилс: 16439534286
6. Снилс: 16926410585
7. Снилс: 15442442244

8. Снилс: 16243434749
9. Снилс: 16030339114
10. Снилс: 15219946780
11. Снилс: 15307831653
12. Снилс: 13182250828
13. Снилс: 15978768660
14. Снилс: 16249577195
15. Снилс: 16217115331
16. Снилс: 14428201838

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Сжижение и
низкотемпературная переработка природного газа
Группа 231-М101

1. Снилс: 16685071801
2. Снилс: 19269304903
3. Снилс: 14136015412
4. Снилс: 13273453141
5. Снилс: 15357115556
6. Снилс: 16254930570
7. Снилс: 21381090329
8. Снилс: 15322144823
9. Снилс: 16912596801
10. Снилс: 12924543259
11. Снилс: 15030644616
12. Снилс: 16951604995
13. Снилс: 16045485156
14. Снилс: 17175857806
15. Снилс: 15924990813

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Материаловедение и технологии цветных и благородных металлов
Группа 231-М091

1. Снилс: 11308619729
2. Снилс: 15789185532
3. Снилс: 16059973397
4. Снилс: 15464476081
5. Снилс: 14093554355
6. Снилс: 16077190468
7. Снилс: 14383928991
8. Снилс: 16127300931
9. Снилс: 15476004763
10. Снилс: 15714660065
11. Снилс: 15730225039
12. Снилс: 16463518074
13. Снилс: 15079562178
14. Снилс: 16264246462

15. Снилс: 14913481571
16. Снилс: 17407475074
17. Снилс: 11322879535

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов. Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов
Группа 231-М111

1. Снилс: 15219945172
2. Снилс: 14655913890
3. Снилс: 16428135463
4. Снилс: 15036024515
5. Снилс: 16186446485
6. Снилс: 14295531872
7. Снилс: 15297400774
8. Снилс: 15423552850
9. Снилс: 15086104139
10. Снилс: 17271376070
11. Снилс: 15452477875
12. Снилс: 15635332866
13. Снилс: 15841411357
14. Снилс: 12168625148
15. Снилс: 19630612879
16. Снилс: 15409471565

Направление 35.04.02 – Технология лесозаготовительных и деревоперерабатывающих производств. Дизайн изделий и инновационные технологии деревопереработки
Группа 231-М082

1. Снилс: 17987995991
2. Снилс: 15933948310
3. Снилс: 15233106415
4. Снилс: 16022630920
5. Снилс: 15432231124
6. Снилс: 16291886804
7. Снилс: 15285495088
8. Снилс: 16176627382
9. Снилс: 21353643942
10. Снилс: 19521224357
11. Снилс: 15993096018
12. Снилс: 15677474112
13. Снилс: 13540354531
14. Снилс: 15337175461
15. Снилс: 17832563294
16. Снилс: 18051608047
17. Снилс: 16056815970
18. Снилс: 09476620000
19. Снилс: 16306422033

20. Снилс: 09476619823

Институт управления инновациями
(58 чел.)

Направление 01.04.05 – Статистика. Управление на основе данных в экономике
инноваций
Группа 331-М1172

1. Снилс: 15464387688
2. Снилс: 16278715396
3. Снилс: 15079190066
4. Снилс: 19095880115
5. Снилс: 16386790918
6. Снилс: 16030951229
7. Снилс: 16580651181
8. Снилс: 14980634193
9. Id: 142697
10. Снилс: 17944383315
11. Снилс: 14397853002
12. Снилс: 11970956892
13. Id: 141957
14. Снилс: 16221376234
15. Снилс: 16012890637

Направление 27.04.02 – Управление качеством. Экономика и менеджмент качества
организации
Группа 331-М615

1. Снилс: 15960712385
2. Снилс: 15023150600
3. Снилс: 15466766302
4. Снилс: 14329956182
5. Снилс: 14611641637
6. Снилс: 15404459550
7. Снилс: 15181538760
8. Снилс: 17187985932

Направление 27.04.06 – Организация и управление наукоемкими производствами.
Управление цифровой трансформацией наукоемких производств
Группа 331-М612

1. Снилс: 14082827757
2. Снилс: 15656932503
3. Снилс: 16264246159
4. Снилс: 14291163748
5. Снилс: 15440217631
6. Снилс: 15269836197

7. Снилс: 16060284032

Направление 38.04.01 – Экономика. Бизнес-аналитика
Группа 331-М13

1. Снилс: 15223553232
2. Снилс: 15066076047
3. Снилс: 16025894363
4. Снилс: 16693801606

Направление 38.04.02 – Менеджмент. Промышленная логистика
Группа 331-М552

1. Id: 143668
2. Снилс: 14657248588
3. Снилс: 21171316713
4. Id: 139843
5. Id: 141975
6. Id: 143503

Направление 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление.
Государственная и муниципальная служба
Группа 331-М242

1. Снилс: 17535816594
2. Снилс: 16792299829
3. Снилс: 20417782345

Направление 39.04.01 – Социология. Государственное управление и социология
региона
Группа 331-М241

1. Снилс: 15464387486
2. Снилс: 17988122129
3. Снилс: 16671416581
4. Снилс: 15209321431
5. Id: 211185
6. Id: 209913
7. Id: 143333

Направление 39.04.02 – Социальная работа. Экономика, право, организация и
управление в социальной сфере
Группа 331-М821

1. Снилс: 11668928799
2. Id: 131657
3. Id: 135489
4. Снилс: 11752977985
5. Снилс: 16086152764

6. Снилс: 21607393350
7. Снилс: 15596629721
8. Id: 140314

Институт нефти, химии и нанотехнологий
(293 чел.)

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Smart нефтепромысловая химия
Группа 431-ПИШ22

1. Снилс: 16042202507
2. Снилс: 14354405542
3. Снилс: 16201902419
4. Снилс: 16950747002
5. Снилс: 19262635285
6. Снилс: 16115652946
7. Снилс: 16018131421
8. Снилс: 15974389733
9. Снилс: 16035524235
10. Снилс: 15233100706
11. Снилс: 16357357891
12. Снилс: 16096197186

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Декарбонизация в процессах
нефтегазопереработки и нефтехимии
Группа 431-М11

1. Снилс: 12782831680
2. Снилс: 12953788302
3. Снилс: 12062615714
4. Снилс: 12462562444
5. Снилс: 12168851662
6. Снилс: 11738915981
7. Снилс: 04490766172
8. Снилс: 07156196469
9. Снилс: 10952875882
10. Снилс: 13478266989

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Инженерия бережливых процессов
нефтегазохимического комплекса
Группа 431-М14

1. Снилс: 16208451447
2. Снилс: 15472909082
3. Снилс: 16096179992
4. Снилс: 15922962798
5. Снилс: 14276716372
6. Снилс: 17362717480

7. Снилс: 16073134236
8. Снилс: 15316160734
9. Снилс: 17262917986
10. Снилс: 15154843358
11. Снилс: 15560390664
12. Снилс: 15593408185

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Инженерное проектирование
промышленных объектов
Группа 431-М26

1. Снилс: 13029898165
2. Снилс: 07056087659
3. Снилс: 14281855872
4. Снилс: 11557925573
5. Снилс: 15689393734
6. Снилс: 10651752436

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Информационное моделирование
технологических объектов (3D)
Группа 431-М24

1. Снилс: 17317188171
2. Снилс: 15980519302
3. Снилс: 21384106333
4. Снилс: 16394670400
5. Снилс: 13465050137
6. Снилс: 15174163449
7. Снилс: 15590278890
8. Снилс: 13810440931
9. Снилс: 17416441260
10. Снилс: 16086177275
11. Снилс: 15980760307
12. Снилс: 15578633508

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Коррозия и защита металлов
Группа 431-М71

1. Id: 142334
2. Снилс: 15296378499
3. Снилс: 16186440372
4. Снилс: 14913477277
5. Снилс: 19369691539
6. Снилс: 17136895896
7. Снилс: 11368439056
8. Снилс: 16736466402
9. Снилс: 15992067814
10. Id: 208482

11. Id: 208465
12. Снилс: 14623119539

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Перспективные электрохимические технологии
Группа 431-М72

1. Снилс: 16389188316
2. Снилс: 18089484214
3. Снилс: 10804516322
4. Снилс: 15216818251
5. Снилс: 15059442055
6. Снилс: 16042319427
7. Снилс: 11542094929
8. Снилс: 15091273749
9. Снилс: 16009859773
10. Снилс: 14092772764
11. Id: 135887
12. Снилс: 16139246866

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Промышленное окрашивание
Группа 431-М111

1. Снилс: 10655238038
2. Снилс: 14570622455
3. Снилс: 11015324579
4. Снилс: 05518972081
5. Снилс: 13370626845
6. Снилс: 05899887972
7. Снилс: 10985745599
8. Снилс: 05416438044
9. Снилс: 15974537621
10. Снилс: 15123693039
11. Снилс: 08448133175

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств
Группа 431-М12

1. Снилс: 16552860990
2. Снилс: 14482064052
3. Снилс: 07180993382
4. Снилс: 15979137529
5. Снилс: 15732963792
6. Снилс: 14212100782
7. Снилс: 15201964130
8. Снилс: 14718190975
9. Снилс: 15881104978

10. Снилс: 15117483547
11. Снилс: 11462394441
12. Снилс: 13984336399

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технологический сервис
газопереработки
Группа 431-ПИШ21

1. Снилс: 16503121321
2. Снилс: 12909581179
3. Снилс: 19449500198
4. Снилс: 15439653892
5. Снилс: 17541683082
6. Снилс: 16048582674
7. Снилс: 16287074688
8. Снилс: 16494084393
9. Снилс: 16328958096
10. Снилс: 16546485398
11. Снилс: 15495498518

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология современных
минеральных удобрений
Группа 431-ПИШ61

1. Снилс: 16811738379
2. Снилс: 14892030170
3. Снилс: 11571561543
4. Снилс: 14013896739
5. Снилс: 11868158891
6. Снилс: 16714966198
7. Снилс: 14650863775
8. Снилс: 11814529446
9. Снилс: 13985934929
10. Снилс: 19769649164
11. Снилс: 11868158992

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Управление жизненным циклом
химического предприятия
Группа 431-М27

1. Снилс: 15411811327
2. Снилс: 05659024070
3. Снилс: 15448807591
4. Снилс: 02697038071
5. Снилс: 12918562378
6. Снилс: 21249825561
7. Снилс: 12063998155
8. Снилс: 06320802218

9. Снилс: 12501274506
10. Снилс: 15098230968

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая инженерия в
нефтепереработке и нефтехимии
Группа 431-М25

1. Снилс: 16296768015
2. Снилс: 19318544693
3. Снилс: 15216818150
4. Снилс: 17145014334
5. Снилс: 16343372659
6. Снилс: 15923138471
7. Снилс: 16109318140
8. Снилс: 09743582107
9. Снилс: 15968642228
10. Снилс: 15281332747
11. Снилс: 17042488761
12. Снилс: 16042321717

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая технология лаков,
красок и органических покрытий
Группа 431-М112

1. Снилс: 16547018170
2. Снилс: 16186438890
3. Снилс: 18167143577
4. Снилс: 14705286967
5. Снилс: 15359607284
6. Снилс: 16092648577
7. Id: 135978
8. Снилс: 16033695353
9. Снилс: 20249657255
10. Снилс: 16035458046
11. Снилс: 15941982104
12. Снилс: 15317399673

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химия и технология неорганических
веществ и материалов
Группа 431-М62

1. Id: 137908
2. Снилс: 15327376263
3. Снилс: 16080641446
4. Снилс: 15735206464
5. Снилс: 17429862911
6. Снилс: 16179645601
7. Снилс: 15436303850

8. Снилс: 15526224855
9. Снилс: 17794889161
10. Снилс: 20649468886
11. Снилс: 16206146129
12. Id: 136697

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Цифровая архитектура
технологических компаний НГХК
Группа 431-ПИШ23

1. Снилс: 15476448597
2. Снилс: 16230059324
3. Снилс: 14715967997
4. Снилс: 15405250024
5. Снилс: 19741645205
6. Снилс: 19640861200
7. Снилс: 16228893895
8. Снилс: 14997101098
9. Снилс: 18671432898
10. Снилс: 17380700869
11. Снилс: 16272088567

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Цифровое проектирование
производств органического и нефтехимического синтеза
Группа 431-М13

1. Снилс: 15806781189
2. Снилс: 13854199087
3. Снилс: 14920742160
4. Снилс: 16098400874
5. Снилс: 17161037843
6. Снилс: 15728590904
7. Снилс: 15001201468
8. Снилс: 16014662634
9. Снилс: 16867319621
10. Снилс: 16554596504
11. Снилс: 14797765538
12. Снилс: 16545545789

Направление 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической
технологии, нефтехимии и биотехнологии. Технологии и материалы
антикоррозионной защиты трубопроводов и технологического оборудования
Группа 431-ПИШ41

1. Снилс: 15256576883
2. Снилс: 15239050040
3. Снилс: 16042159431
4. Снилс: 17902433876

5. Снилс: 16581004052
6. Снилс: 15478419095
7. Снилс: 14908649300
8. Снилс: 15617131753
9. Снилс: 16030339518
10. Снилс: 16239811777
11. Снилс: 18062832063
12. Снилс: 14413879464

Направление 18.04.02 – Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Цифровая инженерия энерго- и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтегазохимии
Группа 431-ПИШ42

1. Снилс: 16550797595
2. Снилс: 16551687997
3. Снилс: 16098286599
4. Снилс: 15485129380
5. Снилс: 17353372572
6. Снилс: 15540830149
7. Снилс: 16098327991
8. Снилс: 16221285635
9. Снилс: 16654283187
10. Снилс: 19102537343
11. Снилс: 16301819944
12. Снилс: 13343360931

Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Управление охраной труда
Группа 431-М92

1. Снилс: 13902744356
2. Снилс: 06221961943
3. Снилс: 10863916672
4. Снилс: 15003053388
5. Снилс: 12975538705
6. Снилс: 12644753362
7. Снилс: 14565629993
8. Снилс: 20419221921
9. Снилс: 13704750852
10. Снилс: 17329435885
11. Снилс: 14936743703
12. Снилс: 11557924874

Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Управление промышленной безопасностью
Группа 431-М91

1. Снилс: 07756443805

2. Снилс: 12528157044
3. Снилс: 17332415749
4. Снилс: 19594820733
5. Снилс: 15467608289
6. Снилс: 12240768226
7. Снилс: 16293833894
8. Снилс: 10863149756
9. Снилс: 17350362352
10. Снилс: 14320119806
11. Снилс: 13269023140
12. Снилс: 11302359194
13. Снилс: 11541397942

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов. Материалы для
альтернативной энергетики
Группа 431-М121

1. Снилс: 11785368488
2. Снилс: 16221284936
3. Снилс: 16858845338
4. Снилс: 05518253150
5. Снилс: 13293669075
6. Снилс: 16926414997
7. Снилс: 05565612773
8. Снилс: 07283042856
9. Снилс: 16501083127
10. Снилс: 12763910871
11. Снилс: 15971562908
12. Снилс: 15031948035

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов. Плазменные
методы получения и модификации наноматериалов
Группа 431-М101

1. Id: 142975
2. Снилс: 16217762970
3. Снилс: 14964139292
4. Снилс: 17497077621
5. Снилс: 16291891292
6. Id: 135580
7. Снилс: 15285495896
8. Снилс: 19560692813
9. Снилс: 15459008774
10. Id: 140820
11. Снилс: 16301824836
12. Снилс: 15737423785

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Плазмохимические методы модификации волокнистых материалов природного
происхождения
Группа 431-М102

1. Снилс: 15049135141
2. Снилс: 15413027724
3. Снилс: 15875259617
4. Снилс: 15180531135
5. Снилс: 17826946223
6. Снилс: 13647430058
7. Снилс: 18191703678
8. Снилс: 20713045514
9. Снилс: 15653968913
10. Снилс: 16920945190
11. Снилс: 18573345300
12. Id: 136828

Направление 27.04.02 – Управление качеством. Интегрированные системы на основе
менеджмента качества в нефтехимии и технологически родственных отраслях
Группа 431-М31

1. Id: 132578
2. Снилс: 06995502921
3. Снилс: 13163454837
4. Снилс: 17404330841
5. Снилс: 16032009305
6. Снилс: 15086924379
7. Снилс: 15208550542
8. Id: 134124
9. Снилс: 15293572278
10. Id: 135781
11. Снилс: 15950421671
12. Снилс: 14587395410
13. Снилс: 15912385073
14. Снилс: 19585290224
15. Id: 132687
16. Снилс: 18936450114
17. Снилс: 16030954942
18. Снилс: 16221368538

Институт полимеров
(185 чел.)

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Smart materials
Группа 531-М311

1. Снилс: 16209106334

2. Снилс: 15584193694
3. Снилс: 19886581564
4. Снилс: 17845973839
5. Id: 135888
6. Снилс: 15841411054
7. Снилс: 18067815189
8. Снилс: 15158090759

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Газохимические технологии
производства сырья для полимеров
Группа 531-М112

1. Снилс: 15967466431
2. Снилс: 16138507560
3. Снилс: 16501140012
4. Снилс: 15433679173
5. Снилс: 14904609772
6. Снилс: 15422099144
7. Снилс: 13697873930
8. Снилс: 14227684966
9. Id: 138007
10. Снилс: 16169319380

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Инновационное
предпринимательство в области переработки полимерных композиционных
материалов
Группа 531-М214

1. Снилс: 16306422942
2. Снилс: 15289028178
3. Снилс: 15756193902
4. Снилс: 15987805944
5. Снилс: 16055928473
6. Снилс: 15920292971
7. Id: 140100
8. Снилс: 17152495165
9. Снилс: 16428139875
10. Снилс: 16572591496
11. Снилс: 16256873291
12. Снилс: 15233615840

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Инновационное
предпринимательство в области производства полимерных композиционных
материалов
Группа 531-М113

1. Снилс: 19267656419
2. Снилс: 16580650280

3. Снилс: 16326256963
4. Id: 140852
5. Снилс: 15424784775
6. Снилс: 16343363961
7. Снилс: 17872941122
8. Снилс: 16075771781
9. Снилс: 15220180507
10. Снилс: 16580652284
11. Снилс: 15653966000
12. Снилс: 16426708878

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Молекулярная инженерия
Группа 531-М32

1. Снилс: 16177973002
2. Снилс: 17068335273
3. Снилс: 18848695658
4. Снилс: 16002390914
5. Снилс: 13781923183
6. Снилс: 19055610971
7. Снилс: 13609132339
8. Снилс: 15756177096

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Передовые технологии получения
эластомеров
Группа 531-ПИШ1ПТПЭ

1. Снилс: 12873478999
2. Снилс: 15741155964
3. Снилс: 16287072179
4. Снилс: 15986028212
5. Снилс: 17578638332
6. Снилс: 15695639423
7. Снилс: 16177468393
8. Снилс: 15434842971
9. Снилс: 16856272206
10. Снилс: 11097495058
11. Снилс: 15944110264
12. Снилс: 15609239575

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Программирование полного
жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики
Группа 531-ПИШ27

1. Снилс: 15509604060
2. Снилс: 15487259100
3. Снилс: 14843393686
4. Снилс: 15359644391

5. Снилс: 19922880323
6. Снилс: 15129404339
7. Снилс: 15978441325
8. Снилс: 19127838899
9. Снилс: 16113925642
10. Снилс: 03081798552
11. Id: 137283
12. Снилс: 15452266761

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Проектное управление наукоемкими производствами в переработке полимеров
Группа 531-М712

1. Снилс: 19546730409
2. Снилс: 15724966802
3. Снилс: 13280723438
4. Снилс: 12250034389
5. Снилс: 16326020833

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи
Группа 531-М64Пр

1. Снилс: 12711707632
2. Снилс: 15112152297
3. Снилс: 15996035821
4. Снилс: 16063394256
5. Снилс: 16056367868
6. Снилс: 17851065588
7. Снилс: 15075081243
8. Снилс: 06252345742
9. Снилс: 15449131565
10. Снилс: 15584225681
11. Снилс: 03452716236
12. Снилс: 16893255619

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Техника и технология производства древесных плит и древеснополимерных композитов
Группа 531-М920

1. Снилс: 07824558195
2. Снилс: 11544974767
3. Снилс: 07708102355
4. Снилс: 13455979696
5. Снилс: 11640404713
6. Снилс: 14507620040
7. Снилс: 17293169188
8. Снилс: 14020173286

9. Снилс: 08508293180
10. Снилс: 11954095672
11. Снилс: 06401251207
12. Снилс: 06672914391
13. Снилс: 06673007767

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология высокобарьерных композиционных материалов
Группа 531-М88

1. Снилс: 14372005427
2. Снилс: 14342520627
3. Снилс: 16545530473
4. Снилс: 17375247288
5. Снилс: 13644679687
6. Снилс: 15500430109
7. Снилс: 16948003291
8. Снилс: 15303921634
9. Снилс: 14404693954
10. Снилс: 17682605502

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология косметических средств
Группа 531-М44

1. Снилс: 16547703791
2. Снилс: 13443083433
3. Снилс: 17576598033
4. Снилс: 15221386734
5. Снилс: 17151953467
6. Снилс: 16126195753
7. Снилс: 16343374764
8. Снилс: 15365344971
9. Снилс: 16221343421
10. Снилс: 15422104212
11. Снилс: 15459009170
12. Снилс: 15459577409

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Управление жизненным циклом полимерных трубопроводов инженерного назначения
Группа 531-ПИШ714

1. Снилс: 06433709862
2. Снилс: 02953996805
3. Снилс: 12557873689
4. Снилс: 12620106196
5. Снилс: 15654679810
6. Снилс: 13708413450
7. Снилс: 10743495958

8. Снилс: 07653775303
9. Снилс: 11349277251
10. Снилс: 07761018367
11. Снилс: 05391309251
12. Снилс: 11855976601

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая переработка древесины в органические вещества и топливо
Группа 531-М918

1. Снилс: 15193329363
2. Снилс: 12140104472
3. Снилс: 18680351293
4. Снилс: 16215622944
5. Снилс: 15442943266
6. Снилс: 15960840394
7. Снилс: 14373322545
8. Снилс: 13642148242
9. Снилс: 15012772623
10. Снилс: 14757424892
11. Снилс: 13903271243
12. Снилс: 14090483242
13. Снилс: 10515686842

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая технология высокомолекулярных соединений
Группа 531-М61Пр

1. Снилс: 15912384576
2. Снилс: 14472606157
3. Снилс: 15954125182
4. Снилс: 19240722763
5. Снилс: 15401648134
6. Снилс: 16981316402
7. Снилс: 15459006063
8. Снилс: 14488194196
9. Снилс: 15138977690
10. Снилс: 17023921944

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Эластомерные композиционные материалы
Группа 531-М26

1. Снилс: 16075205748
2. Снилс: 16569424102
3. Id: 135261
4. Снилс: 21187968893
5. Снилс: 16885478239

6. Снилс: 14350058830
7. Снилс: 15464477083
8. Снилс: 15004073399
9. Снилс: 15403071014
10. Снилс: 15918924511
11. Снилс: 15449236074
12. Снилс: 15119314433

Направление 27.04.05 – Инноватика. Управление проектами в химической технологии
Группа 531-М51

1. Снилс: 13020338486
2. Снилс: 16230059122
3. Снилс: 15495502382
4. Снилс: 18673020683
5. Снилс: 15977088532
6. Снилс: 15817295494
7. Снилс: 15255324750
8. Снилс: 15495503081
9. Снилс: 05565500257
10. Снилс: 15221297331
11. Снилс: 19686416636
12. Id: 139722

Институт пищевых производств и биотехнологии
(279 чел.)

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Машины и
оборудование промышленной экологии
Группа 631-М53

1. Снилс: 16342522041
2. Снилс: 15425696581
3. Снилс: 15220173207
4. Снилс: 05498154694
5. Снилс: 21421880632
6. Снилс: 14815531664
7. Снилс: 12532300706
8. Снилс: 05296420766
9. Снилс: 15034073417
10. Снилс: 15802741763
11. Снилс: 15084392766
12. Снилс: 19648735638

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Управление
бизнесом в пищевой отрасли
Группа 631-М71

1. Снилс: 15009646546
2. Снилс: 15322162825
3. Снилс: 13727214653
4. Снилс: 14013410182
5. Снилс: 13956247392
6. Снилс: 14553983591
7. Снилс: 14551790974
8. Снилс: 17545052572
9. Снилс: 16641992599
10. Снилс: 13788317300
11. Снилс: 16291874090
12. Снилс: 13946170882

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Бизнес-проектирование биотехнологических
производств
Группа 631-М23

1. Снилс: 13838579812
2. Снилс: 16488919331
3. Снилс: 16098323983
4. Снилс: 15087122651
5. Снилс: 16316225441
6. Id: 137853
7. Снилс: 16269269499
8. Снилс: 15967467938
9. Снилс: 14076918673
10. Снилс: 07509541069
11. Снилс: 14395394794
12. Снилс: 16275265881

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Бионанотехнология
Группа 631-М64

1. Снилс: 16527376790
2. Снилс: 16681850502
3. Снилс: 19813511082
4. Снилс: 15413528443
5. Снилс: 16439531987

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Биополимеры и биопластики
Группа 631-М22

1. Id: 144138
2. Снилс: 19475767034
3. Снилс: 14909275592
4. Снилс: 11771770162
5. Снилс: 15670209664
6. Снилс: 14518363764

7. Снилс: 16091362554
8. Снилс: 11632770843
9. Снилс: 15502022508
10. Снилс: 15065159551
11. Снилс: 15583094788
12. Снилс: 16343359768

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Биотехнологии производства биологически активных добавок
Группа 631-М61

1. Id: 24895
2. Снилс: 04770364565
3. Снилс: 15524734565
4. Снилс: 16081622548
5. Id: 131486
6. Id: 142364
7. Снилс: 16992158724
8. Снилс: 10872584371
9. Снилс: 15951868112
10. Снилс: 16586840214
11. Снилс: 13743267666
12. Снилс: 06252435339

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Биоэнергетические технологии и оценка качеств биоматериалов
Группа 631-М32

1. Снилс: 15233101607
2. Снилс: 15279381693
3. Снилс: 15068112944
4. Снилс: 18376720705
5. Снилс: 03087082135
6. Снилс: 11209628324
7. Снилс: 13537347361
8. Снилс: 12335858051
9. Снилс: 14097426669
10. Снилс: 15361238750
11. Снилс: 14071511820
12. Снилс: 12764139868
13. Снилс: 15184849994
14. Снилс: 11067319020
15. Снилс: 10850071724

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Пищевая биотехнология
Группа 631-М62

1. Снилс: 13525426139

2. Id: 137453
3. Id: 137558
4. Снилс: 11254094318
5. Снилс: 16931347787
6. Снилс: 15171226836
7. Снилс: 11389025551
8. Снилс: 12490858069
9. Снилс: 06981195104
10. Снилс: 15084253146
11. Снилс: 12763770477
12. Снилс: 14453171141
13. Снилс: 16079382487
14. Снилс: 15495504487

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Управление ИТ-продуктом
Группа 631-М31

1. Снилс: 19791741635
2. Снилс: 16100753315
3. Снилс: 14069093862
4. Снилс: 15459004463
5. Снилс: 15470628367
6. Снилс: 13344372438
7. Снилс: 15349583896
8. Снилс: 18456322991
9. Снилс: 15445268269
10. Снилс: 15803860473
11. Снилс: 16079882406
12. Снилс: 16885989870
13. Снилс: 19206179774

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Фармацевтическая биотехнология
Группа 631-М63

1. Снилс: 15383241963
2. Id: 212488
3. Снилс: 15439653690
4. Снилс: 16238808480
5. Id: 182432
6. Снилс: 06995459441
7. Снилс: 16060282432
8. Id: 136052
9. Id: 142520
10. Снилс: 16349353584
11. Снилс: 16105661032
12. Снилс: 16470928892

Направление 19.04.01 – Биотехнология. Экобиотехнология

Группа 631-М21

1. Снилс: 09375372096
2. Снилс: 15384489701
3. Снилс: 10655261033
4. Снилс: 17092922781
5. Снилс: 11940393250
6. Снилс: 16238810164
7. Снилс: 15490465478
8. Снилс: 16079380887
9. Снилс: 10573594257

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Лин-технология
продуктов пищевого, кормового и технического назначения
Группа 631-М72

1. Снилс: 17050976164
2. Снилс: 16082550554
3. Снилс: 18011009203
4. Снилс: 15795688645
5. Снилс: 12123518199
6. Снилс: 14496881716
7. Снилс: 17978929068
8. Снилс: 15434845371
9. Снилс: 12621226817
10. Снилс: 15841481883
11. Снилс: 19319340177
12. Снилс: 16790819920

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Продукты
диетического, лечебно-профилактического и специального питания
Группа 631-М11

1. Снилс: 15500424922
2. Снилс: 15383242258
3. Снилс: 16750814078
4. Снилс: 08755099819
5. Снилс: 15387514386
6. Снилс: 15853578308
7. Снилс: 15904882798
8. Снилс: 12440832324
9. Снилс: 16102288122
10. Снилс: 15281330137
11. Снилс: 15566844606
12. Снилс: 15442173849
13. Снилс: 14882816707
14. Снилс: 16561491784
15. Снилс: 06549393400

16. Снилс: 12440832930
17. Снилс: 15934820289
18. Снилс: 14302403094
19. Снилс: 12605810733
20. Снилс: 15354488984

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Продукты функционального питания на основе злаковых, бобовых и плодово-ягодных культур и пряно-ароматического сырья
Группа 631-М12

1. Id: 207636
2. Снилс: 15633299278
3. Снилс: 13906709879
4. Id: 138292
5. Снилс: 07401639443
6. Снилс: 15404458851
7. Снилс: 15782186701
8. Снилс: 07122788658
9. Снилс: 16032020495
10. Снилс: 10462570023
11. Снилс: 10739094459
12. Снилс: 15495509497
13. Снилс: 14207625130

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Современные технологии броидильных производств
Группа 631-М51

1. Снилс: 16260409444
2. Снилс: 14883252692
3. Снилс: 15816012956
4. Снилс: 11406425612
5. Снилс: 11779071883
6. Снилс: 17878208530
7. Снилс: 03955356383
8. Снилс: 03236517830
9. Снилс: 20907792276
10. Снилс: 13627531860
11. Снилс: 18090709173
12. Снилс: 06627783397
13. Снилс: 16086159273
14. Снилс: 11615090218
15. Снилс: 10766299278
16. Снилс: 14079648483
17. Снилс: 14685038686
18. Снилс: 13285455767

Группа 631-М52

1. Id: 124053
2. Снилс: 11802828743
3. Id: 124104
4. Id: 208703
5. Снилс: 16554168180
6. Снилс: 07023601412
7. Снилс: 15075079458
8. Снилс: 16103057714
9. Снилс: 16454816788
10. Id: 131052
11. Снилс: 14606737467
12. Снилс: 11951595273
13. Снилс: 14063824542
14. Снилс: 10985903995
15. Снилс: 15458957111
16. Снилс: 11986592714
17. Снилс: 16918996039

Направление 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения. Современные технологии переработки мясного сырья
Группа 631-М41

1. Снилс: 00212464880
2. Снилс: 15915684603
3. Снилс: 13303067303
4. Снилс: 11350687635
5. Снилс: 13381028533
6. Снилс: 14382824469
7. Снилс: 06798335222
8. Снилс: 05524489064
9. Снилс: 19026708571
10. Снилс: 13846681900
11. Снилс: 15084287365
12. Id: 140549
13. Снилс: 12525383341
14. Снилс: 14676737105
15. Id: 208413
16. Id: 141007
17. Снилс: 16945934727
18. Снилс: 17018352445
19. Снилс: 14988529135
20. Снилс: 15465483588

Направление 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения. Современные технологии производства молока и сыроделие
Группа 631-М42

1. Снилс: 14974663719
2. Снилс: 15084359263
3. Снилс: 11534564641
4. Снилс: 16521974073
5. Снилс: 16079312567
6. Снилс: 14328961776
7. Id: 138287
8. Снилс: 16552910575
9. Снилс: 15311033500
10. Снилс: 06251658455
11. Снилс: 16092732162
12. Снилс: 12237900128
13. Снилс: 16872676929
14. Снилс: 13232643016
15. Снилс: 17270910564
16. Снилс: 15483904285
17. Снилс: 13767943914

Направление 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания.
Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов
Группа 631-М13

1. Снилс: 15915682801
2. Снилс: 15405358448
3. Снилс: 21468579593
4. Снилс: 15452467973
5. Снилс: 14817300958
6. Снилс: 15079153565
7. Снилс: 15994265020
8. Снилс: 15459007469
9. Снилс: 12598364192
10. Снилс: 16264246765
11. Снилс: 15074159855
12. Снилс: 12465368160
13. Id: 137798
14. Снилс: 04845886306

Направление 19.04.04 – Технология продукции и организация общественного питания.
Качество и безопасность продуктов питания
Группа 631-М14

1. Снилс: 16538701281
2. Снилс: 14690385789
3. Снилс: 03082230503
4. Снилс: 14131761422
5. Снилс: 15824051962
6. Снилс: 15589342508
7. Снилс: 08402218735

8. Снилс: 12580527249
9. Снилс: 15532662259
10. Снилс: 16347041555
11. Снилс: 12457200732
12. Снилс: 14823881485
13. Снилс: 15464416366
14. Снилс: 14764388905
15. Снилс: 13460054423
16. Снилс: 12981514778
17. Снилс: 16687894047
18. Снилс: 15285496494
19. Снилс: 14747538295
20. Снилс: 05602653339

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

Направление 09.04.02 – Информационные системы и технологии. Информатика и
инфокоммуникационные системы
Группа 731-М32

1. Снилс: 19631328584
2. Снилс: 15940353977
3. Снилс: 14683281887
4. Снилс: 16902591179
5. Снилс: 16098334786
6. Снилс: 16021158917
7. Снилс: 14964755213
8. Снилс: 19569602326
9. Снилс: 17875482434
10. Снилс: 16047252749
11. Снилс: 16952092898
12. Снилс: 15980137389
13. Снилс: 14484987211
14. Снилс: 12964542685
15. Снилс: 16063371749
16. Снилс: 15442016328
17. Снилс: 14801624645
18. Снилс: 16068834889
19. Снилс: 15728592807
20. Снилс: 15741665886
21. Снилс: 15459289000
22. Снилс: 16108505336
23. Снилс: 16020868236
24. Снилс: 16278240678
25. Снилс: 14052949652
26. Снилс: 15629720586
27. Снилс: 18909874444

28. Снилс: 15349593899
29. Снилс: 16024820228
30. Снилс: 16386802798

Направление 12.04.04 – Биотехнические системы и технологии. Медико-биологические аппараты, системы и комплексы
Группа 731-М5

1. Снилс: 15688307306
2. Снилс: 19224895499
3. Снилс: 14237140124
4. Снилс: 14541302929
5. Снилс: 15977662134
6. Снилс: 16529563496
7. Снилс: 14318216535
8. Снилс: 17217234549
9. Снилс: 16289400988
10. Снилс: 13831407546
11. Снилс: 17456464094
12. Снилс: 15965066910
13. Снилс: 17396486020
14. Снилс: 16400912734
15. Снилс: 15500465633

Направление 22.04.01 – Материаловедение и технологии материалов.
Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий
Группа 731-М21

1. Снилс: 11314110677
2. Снилс: 13856548500
3. Снилс: 15409612759
4. Снилс: 13397042159
5. Снилс: 15201523908
6. Снилс: 13975537004
7. Снилс: 15256581068
8. Снилс: 05027638439
9. Снилс: 14793294404
10. Снилс: 13586741794

Направление 29.04.01 – Технология изделий легкой промышленности .
Ресурсосберегающие технологии и рециклинг
Группа 731-М4

1. Снилс: 15980518603
2. Id: 141941
3. Снилс: 12949914608
4. Снилс: 15678085510
5. Снилс: 14714161544

6. Снилс: 16463518478
7. Снилс: 15443254955
8. Снилс: 15481255870
9. Снилс: 12598643802
10. Снилс: 03759147683
11. Снилс: 17368357405
12. Снилс: 15442934063
13. Id: 137286
14. Снилс: 11064688238
15. Снилс: 03959631601
16. Снилс: 11878055079
17. Снилс: 15899052021
18. Снилс: 16043606940
19. Снилс: 15736621784
20. Id: 21578
21. Снилс: 16018278148
22. Снилс: 03749969315

Направление 29.04.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий.
Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе
Группа 731-М10

1. Снилс: 15422123216
2. Снилс: 15221296127
3. Снилс: 11050164380
4. Снилс: 16127749270
5. Снилс: 12231335700
6. Снилс: 15273108948
7. Снилс: 15459007267
8. Снилс: 14706455060
9. Снилс: 16096208165
10. Снилс: 15117487252
11. Снилс: 13307481434
12. Снилс: 17785801726
13. Снилс: 15725447278
14. Снилс: 15653959205
15. Снилс: 13113454201

Направление 29.04.02 – Технологии и проектирование текстильных изделий.
Цифровое проектирование текстильных изделий
Группа 731-М11

1. Снилс: 14489375104
2. Снилс: 18916037902
3. Снилс: 05391865180
4. Снилс: 16314296252
5. Снилс: 08342603553
6. Снилс: 15082940256

7. Снилс: 15311078320
8. Снилс: 13677279603
9. Снилс: 17473148485
10. Снилс: 14338199876
11. Снилс: 11944695286
12. Снилс: 06113949546
13. Снилс: 15322145926
14. Снилс: 14667734401
15. Снилс: 14959162205

Направление 29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности.
Организация коммерческой деятельности в сфере товаров и услуг легкой
промышленности
Группа 731-М22

1. Снилс: 13947393503
2. Снилс: 10686436671
3. Снилс: 10882591172
4. Снилс: 19915712311
5. Снилс: 14229851767
6. Снилс: 05565481279
7. Снилс: 17896499468
8. Снилс: 15976345218
9. Снилс: 12505947955
10. Снилс: 02531736628
11. Снилс: 03172704321
12. Снилс: 02513724316
13. Снилс: 11316281007
14. Снилс: 07071462040
15. Снилс: 11731902028
16. Снилс: 06627711877
17. Снилс: 17349758921
18. Снилс: 18728656326
19. Снилс: 15403759153
20. Снилс: 07344803664
21. Снилс: 13538002534
22. Снилс: 15064100109
23. Снилс: 12973808294

Направление 29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности.
Проектирование изделий легкой промышленности с применением информационных
технологий
Группа 731-М23

1. Снилс: 15268099588
2. Снилс: 06362586474
3. Снилс: 17696228827
4. Снилс: 11316153099

5. Снилс: 08783604309
6. Снилс: 15388781919
7. Снилс: 16056256051
8. Снилс: 14367470069
9. Снилс: 15464502258
10. Снилс: 16211525623
11. Снилс: 06952902696
12. Снилс: 15290874481
13. Снилс: 15459287198
14. Снилс: 16549549110
15. Снилс: 16556502479
16. Снилс: 17348133674
17. Снилс: 14547452574
18. Снилс: 16127722755
19. Снилс: 10906899078
20. Снилс: 21001519173
21. Снилс: 17358219286
22. Снилс: 13610586642
23. Снилс: 16795269128

Направление 54.04.02 – Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы.
Декоративно-прикладное искусство в интерьере
Группа 731-М12

1. Снилс: 07644064673

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

Направление 02.04.03 – Математическое обеспечение и администрирование
информационных систем. Технология программирования
Группа 831-М71

1. Снилс: 16089078692
2. Снилс: 16091522146
3. Снилс: 15953631900
4. Снилс: 14229157347
5. Снилс: 15244297661
6. Снилс: 16564902087
7. Снилс: 17559205294
8. Снилс: 19600528771
9. Снилс: 14734612967
10. Снилс: 15920599088
11. Снилс: 16079378800
12. Снилс: 15992173813
13. Снилс: 19362584100
14. Снилс: 13179583682
15. Снилс: 14412053308

16. Снилс: 18372505782
17. Снилс: 07761027065

Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника. Информатика в социальной сфере
Группа 831-М23

1. Снилс: 12397338778
2. Снилс: 14606400836
3. Снилс: 15756174797
4. Снилс: 14897633831
5. Снилс: 15233122615
6. Снилс: 15269831288
7. Снилс: 15079929500
8. Снилс: 19767018725
9. Снилс: 16248731679
10. Снилс: 19139337287

Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника. Проектирование виртуального информационного пространства процессов и систем
Группа 831-М22

1. Снилс: 15293021746
2. Снилс: 16127745868
3. Снилс: 15792259708
4. Снилс: 16135419649
5. Снилс: 16043679058
6. Снилс: 15442175752
7. Снилс: 19619062297
8. Снилс: 15427309457
9. Снилс: 16310880746
10. Снилс: 11406474322
11. Снилс: 15248464169
12. Снилс: 16326178060

Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника. Проектирование информационных систем управления цифровым предприятием
Группа 831-М21

1. Снилс: 15952490498
2. Снилс: 11254743026
3. Снилс: 16278240476
4. Снилс: 11930096945
5. Снилс: 16055927976
6. Снилс: 15110301682
7. Снилс: 15464417166
8. Снилс: 15689394231
9. Снилс: 12625943966

10. Снилс: 16708232773
11. Снилс: 15722689994

Направление 13.04.02 – Электроэнергетика и электротехника. Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств
Группа 831-ПИШ41

1. Снилс: 15906148275
2. Снилс: 15990085200
3. Снилс: 14687659223
4. Снилс: 17093183067
5. Снилс: 15954048695
6. Снилс: 15311034906
7. Снилс: 16343364155
8. Снилс: 15976903630
9. Снилс: 17286188000
10. Снилс: 15527622670
11. Снилс: 20637087555
12. Снилс: 17569194018

Направление 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.
Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей
Группа 831-М11

1. Снилс: 15243393349
2. Снилс: 17869608545
3. Снилс: 13534275852
4. Снилс: 10907184042
5. Снилс: 10690409543
6. Снилс: 15092591061
7. Снилс: 15699005503
8. Снилс: 14815150753
9. Снилс: 11476604048
10. Снилс: 16091359262
11. Снилс: 07598716228
12. Снилс: 17322176650
13. Снилс: 16056115437
14. Снилс: 14057860055
15. Снилс: 15680715584
16. Снилс: 16286050972
17. Снилс: 15182487976
18. Снилс: 15266468381
19. Снилс: 15074986991
20. Снилс: 12130351079
21. Снилс: 17397902922

Направление 15.04.04 – Автоматизация технологических процессов и производств.
Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными
производствами
Группа 831-М12

1. Снилс: 15275482477
2. Снилс: 15223401512
3. Снилс: 09482274397
4. Снилс: 15476582904
5. Снилс: 15683099401
6. Снилс: 16027316333
7. Снилс: 16342506043
8. Снилс: 15915340874
9. Снилс: 16056258055
10. Снилс: 15252109125
11. Снилс: 16294729803
12. Снилс: 07897389861
13. Снилс: 14913481167
14. Снилс: 14554989002
15. Снилс: 16347046363
16. Снилс: 16056020527
17. Снилс: 15205579046

Направление 27.04.03 – Системный анализ и управление. Системная инженерия,
цифровизация и управление в химической технологии и промышленности
Группа 831-ПИШ51

1. Снилс: 14694509296
2. Снилс: 15488128393
3. Снилс: 15476585001
4. Снилс: 16252968686
5. Снилс: 15940250260
6. Снилс: 15226168850
7. Снилс: 15237758175
8. Снилс: 15322148629

Проректор по УР

Д.Ш. Султанова

ЛИСТ ВИЗИРОВАНИЯ
к приказу зачисление
студентов