

#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

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

#### **ПРИКАЗ**

21.08.2024 № 4305-c

#### О зачислении на 1-ый курс по программам магистратуры

На основании решения приемной комиссии университета от 21.08.2024 года (протокол №7) приказываю:

зачислить студентами 1-го курса КНИТУ по программам магистратуры; на 2024/2025 учебный год:

#### Очное отделение бюджетного финансирования

(1487 чел.)

### Инженерный химико-технологический институт

(155 чел.)

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

Группа 141-М12

1. Снилс: 13753386983

2. Снилс: 16634353877

3. Снилс: 16275298189

4. Снилс: 18116202734

5. Снилс: 16027459759

6. Снилс: 15809930296

7. Снилс: 14911732762

8. Снилс: 16162525449

9. Снилс: 15483037870

10. Снилс: 15082540745

11. Снилс: 18950579730

12. Снилс: 16704376575

Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Машины и аппараты промышленной экологии

Группа 141-М10

- 1. Снилс: 15062747654
- 2. Снилс: 16640997604
- 3. Снилс: 15622635459
- 4. Снилс: 16717464997
- 5. Снилс: 15261953363
- 6. Снилс: 20496957801
- 7. Снилс: 15714030234
- 8. Снилс: 13842339566
- 9. Снилс: 16056745369
- 10. Снилс: 16652137974
- 11. Снилс: 15055041017
- 12. Сниле: 10605822724

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Технология энергонасыщенных материалов на основе ультра- и нанодисперсных компонентов Группа 141-М6П

- 1. Снилс: 09817149607
- 2. Снилс: 07950545595
- 3. Снилс: 20075342315
- 4. Снилс: 15910604352
- 5. Снилс: 17499264125
- 6. Снилс: 16382967103
- 7. Снилс: 17591746413
- 8. Снилс: 16027469762
- 9. Снилс: 17549634109
- 10. Снилс: 15680967914
- 11. Снилс: 16623837989
- 12. Снилс: 15630635758
- 13. Снилс: 11554288049

# Направление 18.04.01 — Химическая технология. Химическая инженерия модифицированных природных полимеров и биопластиков Группа 141-M7

- 1. Снилс: 17854050590
- 2. Снилс: 15663628996
- 3. Снилс: 15930746788
- 4. Снилс: 10363580731
- 5. Снилс: 11067321209
- 6. Снилс: 14996273728
- 7. Снилс: 19952571530
- 8. Снилс: 16221334723
- 9. Снилс: 15606269569
- 10. Снилс: 15467841497
- 11. Снилс: 13619368273
- 12. Снилс: 15042941537

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Химическая технология полимерных композиций, порохов и твердых ракетных топлив

#### Группа 141-М3

1. Снилс: 16221387946

2. Снилс: 07588942736

3. Снилс: 07638298207

4. Снилс: 14739452289

5. Снилс: 13788771120

6. Снилс: 06190524547

7. Снилс: 10668960989

8. Снилс: 14744646788

9. Снилс: 15039552757

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химия и технология получения, переработки компонентов энергонасыщенных систем

#### Группа 141-М1П

1. Снилс: 16170414840

2. Снилс: 14506505035

3. Снилс: 16236509965

4. Снилс: 10865941984

5. Снилс: 12459465677

6. Снилс: 13511689852

7. Снилс: 13540417428

8. Снилс: 15997686766

9. Снилс: 13353493350

10. Снилс: 15059928889

11. Снилс: 12322867738

12. Снилс: 13511693742

Направление 18.04.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Утилизация отходов производства и потребления

#### Группа 141-М11

1. Снилс: 16086167878

2. Снилс: 15803258260

3. Снилс: 17226507559

4. Снилс: 16865355211

5. Снилс: 18650072776

6. Снилс: 15273505756

7. Сниле: 13273503750

8. Снилс: 19323022745

9. Снилс: 15084278869

10. Снилс: 13596499617

11. Снилс: 15373156663

- 13. Снилс: 12486571780
- 14. Снилс: 15182492464
- 15. Сниле: 16068272570
- 16. Снилс: 15645068073
- 17. Снилс: 16860931398
- 18. Снилс: 18553006670
- 19. Снилс: 16293846802
- 20. Снилс: 15597154503
- 21. Снилс: 07752409785
- 22. Снилс: 15673163378
- 23. Снилс: 12824474764
- 24. Снилс: 15937553206

### Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Информационные технологии в техносферной безопасности

#### Группа 141-М13

- 1. Снилс: 13900903845
- 2. Снилс: 16023240508
- 3. Снилс: 16536031959
- 4. Снилс: 13551705646
- 5. Снилс: 15383244767
- 6. Снилс: 14070706022
- 7. Сниле: 15974531003
- 8. Снилс: 10722469031
- 9. Снилс: 14086055245
- 10. Снилс: 15806904482
- 11. Снилс: 16029386970
- 12. Снилс: 16482797717

### Направление 20.04.01 — Техносферная безопасность. Пожарная безопасность в промышленных и гражданских объектах

#### Группа 141-М14

- 1. Снилс: 11781090651
- 2. Снилс: 05292297470
- 3. Снилс: 14084166143
- 4. Снилс: 10759276780
- 5. Снилс: 12142634511
- 6. Снилс: 10642184121
- 7. Снилс: 14320156812
- 8. Снилс: 17103538839
- 9. Снилс: 12980673692
- 10. Снилс: 05392461666
- 11. Снилс: 10101074555
- 12. Снилс: 11088189050
- 12. Chane. 11000107050
- 13. Снилс: 13823468469
- 14. Снилс: 15065804352

15. Сниле: 09775005097
16. Сниле: 11668724682
17. Сниле: 13570697680
18. Сниле: 15254195255
19. Сниле: 15213925237
20. Сниле: 15080811235
21. Сниле: 10655306635
22. Сниле: 12205621400

### Направление 20.04.01 — Техносферная безопасность. Технологическая и экологическая безопасность производств энергонасыщенных материалов

#### Группа 141-М8П

- 1. Снилс: 15347635172
- 2. Снилс: 15078940078
- 3. Снилс: 11319412617
- 4. Снилс: 15476186896
- 5. Снилс: 16603640352
- 6. Снилс: 15282372764
- 7. Снилс: 15758044289
- 8. Снилс: 15570760172
- 9. Снилс: 15442945876
- 10. Снилс: 15481155361
- 11. Сниле: 17505357368
- 12. Снилс: 09919663537
- 13. Снилс: 13204514502

## Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Перспективные конструкционные материалы и высокоэффективные технологии

#### Группа 141-М9

- 1. Снилс: 11965125464
- 2. Снилс: 11698207882
- 3. Снилс: 11511404491
- 4. Снилс: 15064627452
- 5. Снилс: 17920091371
- 6. Снилс: 09403143137
- 7. Снилс: 12027842827
- 8. Снилс: 14515737562
- 9. Снилс: 14813549168
- 10. Снилс: 11820805329
- 11. Снилс: 14319449361
- 12. Снилс: 15945820906
- 13. Снилс: 02507480025
- 14. Снилс: 16314347849

#### Институт химического и нефтяного машиностроения

(166 чел.)

### Направление 13.04.01 — Теплоэнергетика и теплотехника. Наукоемкие технологии и цифровые методы в теплоэнергетике

#### Группа 241-М041

1. Снилс: 15965073604

2. Снилс: 16498183516

3. Снилс: 13508053836

4. Снилс: 15949147110

5. Id: 228197

6. Снилс: 16100415396

7. Снилс: 17149563084

8. Снилс: 13601206605

9. Id: 229062

10. Снилс: 16167881800

11. Снилс: 13446418453

12. Снилс: 16135420634

13. Id: 226960

14. Снилс: 07840249275

15. Снилс: 17659037609

16. Снилс: 11895694615

17. Снилс: 15031693028

18. Снилс: 11326324409

19. Снилс: 15986693550

20. Снилс: 15971531695

### Направление 15.04.02 — Технологические машины и оборудование. Инжиниринг в вакуумной технике и технологии

#### Группа 241-М012

1. Снилс: 17436713077

2. Снилс: 18102209722

3. Снилс: 15493103257

4. Снилс: 10515232096

5. Снилс: 15261866469

6. Снилс: 14965715307

7. Снилс: 15977646742

8. Снилс: 16032031904

9. Снилс: 14504982463

10. Снилс: 16052511425

11. Снилс: 11824904957

12. Снилс: 14898541427

13. Снилс: 19131284151

14. Снилс: 14353704042

Направление 15.04.02 — Технологические машины и оборудование. Оборудование для подготовки, транспортировки, переработки газа и нефти Группа 241-M061

- 1. Снилс: 13771870384
- 2. Снилс: 14820658871
- 3. Снилс: 12856247680
- 4. Снилс: 16802493172
- 5. Снилс: 15645723079
- 6. Снилс: 15352477969
- 7. Снилс: 19898338066
- 8. Снилс: 17303028628
- 9. Снилс: 15684700288
- 10. Снилс: 15132623524
- 11. Id: 148269
- 12. Снилс: 13551712340
- 13. Снилс: 15979731339
- 14. Снилс: 13379302359

#### Направление 15.04.02 – Технологические машины и оборудование. Перспективное технологическое оборудование деревоперерабатывающих производств Группа 241-М081

- 1. Снилс: 15112166005
- 2. Снилс: 16100413695
- 3. Снилс: 15075094151
- 4. Снилс: 17970608008
- 5. Снилс: 15532688277
- 6. Снилс: 15372841774
- 7. Снилс: 16516965798
- 8. Снилс: 16014745537
- 9. Id: 52886
- 10. Снилс: 15464433669
- 11. Снилс: 16840073366
- 12. Снилс: 16084875390
- 13. Снилс: 15082970164
- 14. Снилс: 15757795127

#### Группа 241-М082

- 1. Снилс: 15947970026
- 2. Снилс: 15106841435
- 3. Снилс: 16275298593
- 4. Снилс: 16414053334
- Снилс: 14373273558
- 6. Снилс: 14391292362
- 7. Снилс: 15682095893
- 8. Снилс: 16530958379
- 9. Снилс: 15829755821
- 10. Снилс: 16511087444
- 11. Снилс: 19070071449
- 12. Снилс: 14387606888

13. Снилс: 16316229146

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

#### Группа 241-М011

1. Снилс: 16043518640

2. Снилс: 16127727260

3. Снилс: 14727603571

4. Снилс: 19924267216

5. Сниле: 17709970620

6. Снилс: 16008223622

7. Снилс: 16032728640

8. Снилс: 14924872496

9. Снилс: 14686087805

10. Снилс: 15901429056

11. Снилс: 15406214429

12. Снилс: 04961607477

13. Снилс: 15388788125

14. Снилс: 17228749088

### Направление 15.04.02 — Технологические машины и оборудование. Проектирование и эксплуатация оборудования нефтегазопереработки

#### Группа 241-М021

1. Снилс: 15950402566

2. Снилс: 05128421022

3. Снилс: 14995066213

4. Снилс: 15076902363

5. Снилс: 11556714656

6. Снилс: 12868281393

7. Снилс: 16481610973

8. Снилс: 15973803005

9. Снилс: 16079320566

10. Снилс: 11851174747

11. Снилс: 12764123752

12. Снилс: 17009536757

13. Снилс: 10960859678

14. Снилс: 03761885079

15. Снилс: 16472582387

16. Снилс: 16822457685

#### Группа 241-М022

1. Снилс: 15465327675

2. Снилс: 13318823245

3. Снилс: 07064649267

4. Снилс: 15829708812

- 6. Снилс: 15629713892
- 7. Снилс: 16221287437
- 8. Снилс: 16871253189
- 9. Снилс: 10578248970
- 10. Снилс: 16278760704
- 11. Снилс: 14100251376
- 12. Снилс: 13779506807
- 13. Снилс: 12078459863
- 14. Снилс: 14855633292
- 15. Снилс: 12007515699
- 16. Снилс: 07614144855

# Направление 16.04.03 – Холодильная, криогенная техника и системы жизнеобеспечения. Техника и технология транспортирования и сжижения природного газа

#### Группа 241-М102

- 1. Снилс: 14425697474
- 2. Id: 103383
- 3. Снилс: 18918672130
- 4. Снилс: 15781957216
- 5. Снилс: 15186104550
- 6. Снилс: 15172300827
- 7. Снилс: 11989275111
- 8. Снилс: 15638948617
- 9. Снилс: 15527678192
- 10. Снилс: 12529302840
- 11. Снилс: 06429651679
- 12. Снилс: 15976914534
- 13. Снилс: 16312934652

# Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Материаловедение и технологии цветных и благородных металлов Группа 241-M091

- 1. Id: 221515
- 2. Снилс: 16013212396
- 3. Id: 228158
- 4. Снилс: 15023467730
- 5. Снилс: 19774513221
- 6. Снилс: 16269840499
- 7. Снилс: 15299088000
- 8. Снилс: 12938389402
- 9. Снилс: 15651532260
- 10. Снилс: 16334084754
- 11. Снилс: 15925024567
- 11. Chanc. 1972502 1507
- 12. Снилс: 14641961673
- 13. Снилс: 16067901166

14. Снилс: 1624229876215. Снилс: 2002650258916. Снилс: 14372026435

# Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Промышленный дизайн и технология производства строительных материалов Группа 241-M111

1. Снилс: 15700760952

2. Снилс: 17560953092

3. Снилс: 21581856072

4. Снилс: 16127740757

5. Снилс: 16282662579

6. Снилс: 16282662680

7. Id: 232479

8. Id: 232785

9. Снилс: 15104049409

10. Снилс: 16919834523

11. Снилс: 13208610518

12. Снилс: 14339965290

13. Снилс: 19481047996

14. Снилс: 15031582423

15. Снилс: 16100161189

16. Снилс: 15089501568

#### Институт управления инновациями

(97 чел.)

#### Направление 01.04.05 – Статистика. Статистика и анализ данных в экономике Группа 341-М1171

1. Снилс: 16612941064

2. Снилс: 15657661402

3. Снилс: 20019623408

4. Снилс: 16221302104

5. Снилс: 19837574744

6. Снилс: 16232930245

7. Снилс: 16019299363

8. Снилс: 19321779186

9. Снилс: 15950403770

10. Снилс: 18173035762

11. Снилс: 16342306136

Направление 01.04.05 — Статистика. Управление на основе данных в экономике инноваций

Группа 341-М1172

- 2. Снилс: 16063393860
- 3. Снилс: 15237285562
- 4. Снилс: 15733468383
- 5. Снилс: 15928596324
- 6. Снилс: 16741700668
- 7. Снилс: 16069071060
- 8. Снилс: 15949167823
- 9. Снилс: 17401868568
- 10. Снилс: 16396013575
- 11. Снилс: 13359821472
- 12. Снилс: 15710618147

### Направление 27.04.02 – Управление качеством. Экономика и менеджмент качества организации

#### Группа 341-М615

- 1. Снилс: 14910982073
- 2. Снилс: 16514737472
- 3. Снилс: 16060314116
- 4. Снилс: 16202902727
- 5. Id: 147330
- 6. Снилс: 15332801637
- 7. Снилс: 11515273320
- 8. Снилс: 15960379603
- 9. Снилс: 17071604649
- 10. Снилс: 14407351941
- 11. Снилс: 17352449475
- 12. Снилс: 16069082267

#### Направление 27.04.06 — Организация и управление наукоемкими производствами. Управление цифровой трансформацией наукоемких производств Группа 341-M612

- 1. Снилс: 15590719490
- 2. Снилс: 16091537967
- 3. Снилс: 15126542134
- 4. Снилс: 15321317116
- 5. Снилс: 15885786848
- 6. Снилс: 15726784503
- 7. Снилс: 17237073765
- 8. Снилс: 16238811974
- 9. Снилс: 15476582096
- 10. Снилс: 11067950038
- 11. Снилс: 16069082469

Направление 38.04.01 — Экономика. Бизнес-аналитика Группа 341-M13

- 1. Снилс: 15663620879
- 2. Снилс: 11567698089
- 3. Снилс: 15125951348
- 4. Снилс: 15782144584
- 5. Снилс: 16292030144
- 6. Снилс: 14699528325
- 7. Снилс: 19161540161

### Направление 38.04.02 — Менеджмент. Промышленная логистика Группа 341-M552

- 1. Id: 226396
- 2. Сниле: 13770217755
- 3. Снилс: 15464427775
- 4. Снилс: 16277397605
- 5. Снилс: 16055823257

#### Направление 38.04.02 — Менеджмент. Управление экономической безопасностью Группа 341-M614

- 1. Снилс: 11319522018
- 2. Снилс: 15796485333
- 3. Снилс: 15322153622
- 4. Снилс: 16417996605
- 5. Снилс: 13422044204
- 6. Снилс: 16092734671
- 7. Снилс: 10956461774
- 8. Снилс: 16581172477

#### Направление 38.04.04 – Государственное и муниципальное управление. Государственная и муниципальная служба

#### Группа 341-М242

- 1. Снилс: 16056548064
- 2. Снилс: 16201493428
- 3. Снилс: 14320515814
- 4. Снилс: 15221410301
- 5. Снилс: 16243445249
- 6. Снилс: 13582083762
- 7. Снилс: 16715893000

### Направление 39.04.01 — Социология. Государственное управление и социология региона

#### Группа 341-М241

- 1. Снилс: 13834233150
- 2. Снилс: 14851670985
- 3. Снилс: 16262655469

- 4. Снилс: 14307883361
- 5. Снилс: 15753937101
- 6. Снилс: 16026028828
- 7. Снилс: 15737423583
- 8. Снилс: 16271160342
- 9. Снилс: 16085406259
- 10. Снилс: 16417095668
- 11. Снилс: 16023212301
- 12. Снилс: 14364354052

### Направление 39.04.02 – Социальная работа. Экономика, право, организация и управление в социальной сфере

#### Группа 341-М821

- 1. Снилс: 20096251935
- 2. Снилс: 15196073571
- 3. Снилс: 16320186534
- 4. Снилс: 16150287948
- 5. Снилс: 14317185444
- 6. Снилс: 10048140291
- 7. Снилс: 15776533205
- 8. Снилс: 15864496216
- 9. Снилс: 04961735688
- 10. Id: 158073
- 11. Снилс: 15843064271
- 12. Снилс: 16897440634

#### Институт нефти, химии и нанотехнологий

(309 чел.)

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Smart нефтепромысловая химия Группа 441-ПИШ22

- 1. Снилс: 18831061980
- 2. Снилс: 16572526384
- 3. Снилс: 16032675948
- 4. Снилс: 16269830294
- 5. Снилс: 16042047420
- 6. Снилс: 15211517818
- 7. Снилс: 07767517314
- 8. Снилс: 13726266263
- 9. Снилс: 15668432499
- 10. Снилс: 19169903514
- 11. Снилс: 20686003548
- 12. Снилс: 16100159606

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Инженерия бережливых процессов нефтегазохимического комплекса

#### Группа 441-М14

- 1. Снилс: 11538807964
- 2. Снилс: 10716789265
- 3. Снилс: 15946347911
- 4. Снилс: 10701056393
- 5. Снилс: 13478095685
- 6. Снилс: 14207304918
- 7. Снилс: 14284517362
- 8. Снилс: 14829831399
- 9. Снилс: 07023595342
- 10. Снилс: 07840131151
- 11. Снилс: 10648991483
- 12. Снилс: 12153918536

## Направление 18.04.01 – Химическая технология. Инженерное проектирование промышленных объектов

#### Группа 441-М26

- 1. Снилс: 10526205407
- 2. Снилс: 15418595180
- 3. Снилс: 10419164926
- 4. Снилс: 16004844028
- 5. Снилс: 15624398077
- 6. Снилс: 11254740323
- 7. Снилс: 14602661238
- 8. Снилс: 10379815061
- 9. Снилс: 12277545764
- 10. Снилс: 08448900697
- 11. Снилс: 10419198943
- 12. Снилс: 10915545852

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Инновационные битумные продукты и технологии Группа 441-М2ГПН

- 1. Id: 148100
- 2. Снилс: 15621448556
- 3. Снилс: 13761599693
- 4. Снилс: 15374384277
- 5. Снилс: 15536523871
- 6. Снилс: 16014665640
- 7. Снилс: 04896218805
- 8. Снилс: 15632781577
- 9. Снилс: 16922459292
- 10. Снилс: 14364883887
- 11. Снилс: 15345760165
- 12. Снилс: 17814758509

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Информационное моделирование технологических объектов (3D)

#### Группа 441-М24

1. Снилс: 14003549611

2. Снилс: 12940558769

3. Снилс: 11401763102

4. Снилс: 11401762403

5. Снилс: 14051860934

6. Снилс: 11855213145

7. Снилс: 16043962659

8. Снилс: 15563233259

9. Снилс: 14835890300

10. Снилс: 15965486124

11. Снилс: 05086010525

12. Снилс: 07873633915

13. Снилс: 15663625182

14. Снилс: 16944614502

15. Снилс: 07023665034

#### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Коррозия и защита металлов Группа 441-M71

1. Снилс: 15977437026

2. Id: 232687

3. Снилс: 16042096433

4. Снилс: 13834236257

5. Id: 232864

6. Id: 232450

7. Снилс: 14926139884

8. Id: 233125

9. Снилс: 15485268697

10. Снилс: 19946038728

11. Снилс: 14766801493

12. Id: 126025

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Перспективные электрохимические технологии

#### Группа 441-М72

1. Id: 232465

2. Снилс: 15005395931

3. Id: 183500

4. Снилс: 13956134682

5. Снилс: 16001589124

6. Снилс: 16867218211

- 8. Снилс: 15329104139
   9. Снилс: 16472761589
   10. Снилс: 10393822545
- 11. Id: 232203
- 12. Снилс: 17342068861

#### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Промышленное окрашивание Группа 441-M111

- 1. Снилс: 15875261907
- 2. Снилс: 14389253487
- 3. Снилс: 12871580172
- 4. Снилс: 15113851530
- 5. Снилс: 14061162108
- 6. Снилс: 10972305348
- 7. Снилс: 14979885762
- 8. Снилс: 15875186414
- 9. Снилс: 16298265504
- 10. Снилс: 11273264122
- 11. Снилс: 04600408308
- 12. Снилс: 16278458100

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Технологическая и цифровая трансформация нефтехимических производств

#### Группа 441-М12

- 1. Id: 232714
- 2. Id: 233088
- 3. Id: 231849
- 4. Снилс: 20152612500
- 5. Снилс: 15359227274
- 6. Id: 231917
- 7. Снилс: 14751528268
- 8. Снилс: 16900553161
- 9. Снилс: 14014724715
- 10. Снилс: 15071035216
- 11. Снилс: 15442021523
- 12. Снилс: 15457597203

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Технологический сервис газопереработки

#### Группа 441-ПИШ21

- 1. Снилс: 15862863914
- 2. Снилс: 16847507004
- 3. Снилс: 16319263161
- 4. Снилс: 16160787772
- 5. Снилс: 19385382316

6. Снилс: 16565349600
7. Снилс: 17221148734
8. Снилс: 15032674938
9. Снилс: 15688730519
10. Снилс: 16434351152
11. Снилс: 15373816578
12. Снилс: 16186433577

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология современных минеральных удобрений Группа 441-ПИШ61

- 1. Снилс: 19151290764
- 2. Снилс: 12862131243
- 3. Снилс: 14641464457
- 4. Снилс: 13683135767
- 5. Снилс: 07235808464
- 6. Снилс: 07643085373
- 7. Снилс: 18858057632
- 8. Снилс: 18781516210
- 9. Снилс: 13567502264
- 10. Снилс: 21582821664
- 11. Снилс: 12089706865
- 12. Снилс: 14079585889

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Управление жизненным циклом химического предприятия Группа 441-M27

- 1. Снилс: 07713247463
- 2. Снилс: 13735068462
- 3. Снилс: 14207316016
- 4. Снилс: 14860723880
- 5. Снилс: 14011858317
- 6. Снилс: 12070678936
- 7. Снилс: 07573622889
- 8. Снилс: 16091827572
- 9. Снилс: 11884378190
- 10. Снилс: 11401755002
- 11. Снилс: 06390754477
- 12. Снилс: 13132567928
- 13. Снилс: 11382993973
- 14. Снилс: 13992747113

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Химическая инженерия низкоуглеродных технологий замкнутого цикла Группа 441-ПИШ11

- 1. Снилс: 15472871992
- 2. Снилс: 17797958169
- 3. Снилс: 15062787464
- 4. Снилс: 17714818494
- 5. Снилс: 15624968698
- 6. Снилс: 15843063168
- 7. Снилс: 13289409275
- 8. Снилс: 14827127067
- 9. Снилс: 10502836915
- 10. Снилс: 13556321148
- 11. Снилс: 15855991124
- 12. Снилс: 14878228411

# Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая технология лаков, красок и органических покрытий Группа 441-M112

F 3

- 1. Id: 154166
- 2. Снилс: 15932483994
- 3. Снилс: 16087202354
- 4. Id: 157875
- 5. Снилс: 14607093050
- 6. Id: 230272
- 7. Снилс: 16475971918
- 8. Снилс: 16060324321
- 9. Снилс: 14330157517
- 10. Снилс: 16272365668
- 11. Снилс: 15682253885
- 12. Снилс: 13654363666

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Химия и технология неорганических веществ и материалов

#### Группа 441-М62

- 1. Снилс: 15768714617
- 2. Снилс: 19050810550
- 3. Снилс: 17184366384
- 4. Снилс: 15481279379
- 5. Снилс: 17532662578
- 6. Снилс: 04853126054
- 7. Снилс: 14204463822
- 8. Снилс: 15886986053
- 9. Снилс: 15737841702
- 10. Снилс: 15779019206
- 11. Снилс: 19844005898
- 12. Снилс: 15929526914

## Направление 18.04.01 – Химическая технология. Цифровая архитектура технологических компаний НГХК

#### Группа 441-ПИШ23

1. Снилс: 15284404862

2. Снилс: 16209413242

3. Снилс: 15606275766

4. Снилс: 15475706083

5. Снилс: 17579056315

6. Снилс: 19468977963

7. Снилс: 15591423070

8. Снилс: 15583013661

9. Снилс: 16488582221

10. Снилс: 18834129801

11. Снилс: 19345297806

12. Снилс: 16069082671

Направление 18.04.01 – Химическая технология. Цифровое проектирование производств органического и нефтехимического синтеза Группа 441-M13

1. Снилс: 15098642082

2. Снилс: 16331630639

3. Снилс: 15078922480

4. Снилс: 15673866917

5. Снилс: 15629102863

6. Снилс: 14508969087

7. Снилс: 16043963257

8. Снилс: 15520418939

9. Снилс: 16399027601

10. Снилс: 18353076071

11. Снилс: 19752315195

12. Снилс: 16209064647

Направление 18.04.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Технологии и материалы антикоррозионной защиты трубопроводов и технологического оборудования Группа 441-ПИШ41

1. Снилс: 11835762469

2. Снилс: 15673110559

3. Снилс: 14372024229

4. Снилс: 09638861022

5. Снилс: 15445674987

6. Снилс: 11502845520

7. Снилс: 07046391050

8. Снилс: 13596134375

10. Снилс: 1586093219011. Снилс: 1425422853912. Снилс: 15756198609

Направление 18.04.02 — Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии. Цифровая инженерия энерго- и ресурсосберегающих процессов нефтепереработки и нефтегазохимии Группа 441-ПИШ42

1. Снилс: 15778586943

2. Снилс: 13806997802

3. Снилс: 12233453311

4. Снилс: 17255843992

5. Снилс: 16283264673

6. Снилс: 07726334176

7. Снилс: 13029891959

8. Снилс: 10869582295

9. Снилс: 16061090731

10. Снилс: 15046330629

11. Снилс: 05498170490

12. Снилс: 11084770841

#### Направление 20.04.01 — Техносферная безопасность. Управление охраной труда Группа 441-M92

1. Снилс: 14920743162

2. Снилс: 12948053072

3. Снилс: 07156128957

4. Снилс: 15792100267

5. Снилс: 16018023519

6. Снилс: 15997691961

7. Снилс: 16618918604

8. Снилс: 11530946332

9. Снилс: 12918991805

10. Снилс: 16596254914

11. Снилс: 07613950170

12. Снилс: 14734647885

### Направление 20.04.01 – Техносферная безопасность. Управление промышленной безопасностью Группа 441-M91

1. Снилс: 03084644338

2. Снилс: 15086068565

3. Снилс: 15351564858

4. Снилс: 15481672381

5. Снилс: 15665143275

7. Снилс: 15224962658 8. Снилс: 15271608857 9. Снилс: 18404097566 10. Снилс: 19584528630 11. Снилс: 13945887114 12. Снилс: 11533170615 13. Снилс: 19349179012

## Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Материалы для альтернативной энергетики

Группа 441-М121

1. Снилс: 08142360842

2. Id: 232474

Снилс: 15459542592
 Снилс: 07156216146

5. Id: 232571

6. Снилс: 18167488207

7. Id: 232573 8. Id: 232954

9. Снилс: 11912234323 10. Снилс: 21613938352

11. Id: 232531 12. Id: 155495

# Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Плазменные методы получения и модификации наноматериалов Группа 441-M101

1 p J 1111 w 1 1 1 1

1. Снилс: 19056854499

2. Снилс: 15663628390

3. Сниле: 17833559005

Снилс: 16327060244
 Снилс: 16027466150

6. Сниле: 15663621376

7. Сниле: 16354545170

8. Снилс: 15579801811

9. Снилс: 18383872113

10. Снилс: 16316237650

11. Снилс: 15068723468

12. Снилс: 15684700187

13. Снилс: 19234684593

14. Снилс: 21387197276

15. Снилс: 16060254629

Направление 27.04.01 — Стандартизация и метрология. Метрологическое обеспечение предприятий химического комплекса и смежных отраслей Группа 441-M32

- 1. Снилс: 15730221031
- 2. Снилс: 15231225918
- 3. Снилс: 15993095622
- 4. Снилс: 14433164031
- 5. Снилс: 16287021364
- 6. Снилс: 16414051229
- 7. Снилс: 12364274947
- 8. Снилс: 16230061715
- 9. Снилс: 16436216257
- 10. Снилс: 15127859067
- 11. Id: 149343
- 12. Снилс: 16201497436

### Направление 27.04.02 — Управление качеством. Интегрированные системы менеджмента в технологических отраслях

#### Группа 441-М31

- 1. Снилс: 17832609999
- 2. Снилс: 14972739514
- 3. Снилс: 20756630362
- 4. Снилс: 03773489794
- 5. Снилс: 16194264778
- 6. Снилс: 15976342919
- 7. Снилс: 17714899722
- 8. Снилс: 19589389667
- 9. Снилс: 14102927922
- 10. Снилс: 17436005454
- 11. Снилс: 15706833478
- 12. Снилс: 15606275261

#### Институт полимеров

(198 чел.)

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Smart materials Группа 541-M311

- 1. Снилс: 17043657359
- 2. Снилс: 20500280691
- 3. Снилс: 15645063972
- 4. Снилс: 10231415681
- 5 C 16405050000
- Снилс: 16405879080
   Снилс: 15674395909
- 7 0 10707005105
- 7. Снилс: 18727025185
- 8. Снилс: 12440833528

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Газохимические технологии производства сырья для полимеров

#### Группа 541-М112

- 1. Снилс: 17765518517
- 2. Снилс: 15228490865
- 3. Снилс: 15736473391
- 4. Снилс: 15506553660
- 5. Снилс: 17008728660
- 6. Снилс: 18734548107
- 7. Снилс: 15668784328
- 8. Снилс: 15967613418
- 9. Снилс: 16224237336
- 10. Снилс: 16202905531
- 11. Снилс: 17725503480
- 12. Снилс: 16552738993

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Инновационное предпринимательство в области переработки полимерных композиционных материалов

#### Группа 541-М214

- 1. Снилс: 15634972493
- 2. Снилс: 12947426888
- 3. Снилс: 13439278472
- 4. Снилс: 11088200113
- 5. Снилс: 17576581016
- 6. Снилс: 19488339438
- 7. Снилс: 11342276214
- 8. Id: 159082
- 9. Id: 222960
- 10. Снилс: 10825456044
- 11. Id: 150516
- 12. Снилс: 19535964423

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Инновационное предпринимательство в области производства полимерных композиционных материалов

#### Группа 541-М113

- 1. Снилс: 10269451945
- 2. Снилс: 15485422681
- 3. Снилс: 12005253685
- 4. Снилс: 15375833083
- 5. Снилс: 20692380968
- 6. Id: 147947
- 7. Снилс: 19973064328
- 8. Снилс: 16544901174
- 9. Снилс: 16262646367
- 10. Снилс: 15465351571

11. Снилс: 1547229948512. Снилс: 14084169351

#### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Молекулярная инженерия Группа 541-M32

1. Снилс: 17056550463

2. Снилс: 15824214459

3. Снилс: 16056735366

4. Снилс: 13591438572

5. Снилс: 10917043939

6. Снилс: 16997626150

7. Сниле: 15954351494

8. Снилс: 16221361221

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Передовые технологии получения эластомеров

#### Группа 541-ПИШ1ПТПЭ

1. Id: 231389

2. Снилс: 21187564061

3. Снилс: 10954190557

4. Снилс: 10349046426

5. Снилс: 15510656747

6. Снилс: 16016331116

7. Снилс: 15984486838

8. Снилс: 14564150555

9. Снилс: 11084766850

10. Снилс: 05039345844

11. Снилс: 15082932661

12. Снилс: 15866928633

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Программирование полного жизненного цикла полимерных материалов в рамках развития циклической экономики Группа 541-M27

1. Снилс: 16273810668

2. Снилс: 15302038004

3. Id: 159580

4. Снилс: 16267202659

5. Снилс: 21077884874

6. Снилс: 15663623986

7. Снилс: 16963989855

8. Id: 129049

9. Снилс: 14105940323

10. Снилс: 16056501038

11. Снилс: 17127940672

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Проектное управление наукоемкими производствами в переработке полимеров

#### Группа 541-М712

1. Снилс: 11933714960

2. Снилс: 06818995425

3. Снилс: 16221318624

4. Снилс: 17720203544

5. Снилс: 15975345112

6. Снилс: 12883017161

7. Снилс: 05039330326

8. Снилс: 12428502028

9. Снилс: 16357354683

10. Снилс: 13323294629

11. Снилс: 16398286721

12. Снилс: 15750424360

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Производство, переработка и применение полиолефинов

#### Группа 541-ПИШ61

1. Снилс: 19401852973

2. Снилс: 15970187398

3. Снилс: 16196923398

4. Снилс: 15778408111

5. Снилс: 13715423747

6. Снилс: 17095059884

7. Снилс: 15986031000

8. Снилс: 16887559249

9. Снилс: 15519686195

10. Снилс: 17124751452

11. Снилс: 13360953349

12. Снилс: 16588397637

## Направление 18.04.01 – Химическая технология. Производство полимерных пленочных материалов и искусственной кожи

#### Группа 541-М64Пр

1. Снилс: 17798401327

2. Снилс: 14637566590

3. Снилс: 16907225583

4. Снилс: 15909883219

5. Снилс: 15001583710

6. Снилс: 15542770066

7. Снилс: 18148540984

8. Снилс: 16294716794

10. Снилс: 1241771794711. Снилс: 1883213578612. Снилс: 16392990407

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Техника и технология производства древесных плит и древеснополимерных композитов

#### Группа 541-М920

1. Снилс: 14192141029

2. Снилс: 11475676068

3. Снилс: 10872802759

4. Id: 229213

5. Снилс: 09590387312

6. Снилс: 15955351196

7. Снилс: 10574052327

8. Снилс: 11906420334

9. Снилс: 08591492508

10. Снилс: 13581675277

11. Id: 231783

12. Снилс: 13910717753

13. Снилс: 10754349958

### Направление 18.04.01 — Химическая технология. Технологии современного шинного производства

#### Группа 541-М29

1. Снилс: 12153917534

2. Снилс: 05409026434

3. Снилс: 14454026541

4. Снилс: 14453596274

5. Снилс: 16456638901

6. Снилс: 07056211432

7. Снилс: 13842340652

8. Снилс: 05177398078

9. Снилс: 12467312749

10. Снилс: 21373416943

11. Снилс: 10995710788

12. Снилс: 15903316659

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология высокобарьерных композиционных материалов

#### Группа 541-М88

1. Снилс: 15116028215

2. Снилс: 09932969033

3. Снилс: 17386690114

4. Снилс: 21026700601

- 6. Снилс: 158618721027. Снилс: 14624293156
- 8. Снилс: 17788987579
- 9. Снилс: 15617640370
- 10. Снилс: 15663627792
- 11. Снилс: 13371742650
- 12. Снилс: 14828341983

#### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Технология косметических средств Группа 541-M44

- 1. Снилс: 16316240639
- 2. Снилс: 15428639988
- 3. Снилс: 15726326069
- 4. Снилс: 16277391593
- 5. Снилс: 17672723401
- 6. Снилс: 15668780623
- 7. Снилс: 14990382703
- 8. Снилс: 19779689889
- 9. Снилс: 16330672044
- 10. Снилс: 15897090827
- 11. Снилс: 14298732493
- 12. Снилс: 16191775182

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Управление жизненным циклом изделий из полимеров

#### Группа 541-М714

- 1. Снилс: 19802187189
- 2. Снилс: 13269008043
- 3. Снилс: 16048650867
- 4. Снилс: 15404452132
- 5. Снилс: 11730494539
- 6. Снилс: 16067032949
- 7. Снилс: 16186422572
- 8. Снилс: 15172753359
- o. Chanc. 15172755557
- 9. Снилс: 14349396687
- 10. Снилс: 13549170566
- 11. Снилс: 11571630738
- 12. Снилс: 16455745493

### Направление 18.04.01 – Химическая технология. Химическая переработка древесины в органические вещества и топливо

#### Группа 541-М918

- 1. Снилс: 15676238802
- 2. Снилс: 17130143213
- 3. Снилс: 11050181481

- 4. Снилс: 16015616228
- 5. Снилс: 13718233151
- 6. Снилс: 15059460259
- 7. Снилс: 16194265780
- 8. Снилс: 05659024979
- 9. Снилс: 14460490148
- 10. Снилс: 14971472899
- 11. Снилс: 16026029628
- 12. Снилс: 16008343430
- 13. Снилс: 21330081697

### Направление 27.04.05 – Инноватика. Управление проектами в химической технологии Группа 541-M51

- 1. Сниле: 15632045040
- 2. Снилс: 15513430736
- 3. Id: 227145
- 4. Снилс: 16068268680
- 5. Снилс: 06838702800
- 6. Снилс: 17570787814
- 7. Снилс: 07607474481
- 8. Снилс: 16521181846
- 9. Снилс: 15700824649
- 10. Снилс: 16306431135
- 11. Снилс: 15476685409
- 12. Снилс: 16414059346

#### Институт пищевых производств и биотехнологии

(273 чел.)

### Направление 15.04.02 — Технологические машины и оборудование. Машины и оборудование промышленной экологии

#### Группа 641-М53

- 1. Снилс: 15591532479
- 2. Снилс: 16316550553
- 3. Снилс: 10573814750
- 4. Снилс: 05128272334
- 5. Снилс: 15321102297
- 6. Снилс: 11314082193
- 7. Снилс: 11342210790
- 8. Снилс: 14531810437
- 9. Снилс: 11908990082
- 10. Id: 232179
- 11. Снилс: 15485138785
- 12. Снилс: 10581369044

### Направление 15.04.02 — Технологические машины и оборудование. Управление бизнесом в пищевой отрасли

#### Группа 641-М71

1. Снилс: 13785083185

2. Снилс: 16929386528

3. Снилс: 10393718146

4. Снилс: 15524734565

5. Снилс: 15951868112

6. Снилс: 02991675597

7. Снилс: 15681008160

8. Снилс: 15854868120

9. Снилс: 10642234817

10. Снилс: 14729343581

11. Снилс: 16682060478

12. Снилс: 10671408635

## Направление 19.04.01 – Биотехнология. Бизнес-проектирование биотехнологических производств

#### Группа 641-М23

1. Снилс: 05238684673

2. Id: 232216

3. Id: 232313

4. Снилс: 15472300949

5. Снилс: 13113437908

6. Id: 152975

7. Снилс: 14602651134

8. Снилс: 15736475800

9. Снилс: 14736289592

10. Снилс: 15960773708

11. Снилс: 15082655358

12. Снилс: 15234102614

#### Направление 19.04.01 – Биотехнология. Бионанотехнология Группа 641-M64

1. Снилс: 16191772883

2. Снилс: 16191773986

3. Снилс: 16314295048

4. Снилс: 17223449859

#### Направление 19.04.01 – Биотехнология. Биополимеры и биопластики Группа 641-M22

1. Снилс: 15092661965

2. Снилс: 15637051060

- 4. Снилс: 15610664349
- 5. Снилс: 07018031113
- 6. Снилс: 15978767860
- 7. Снилс: 13540363431
- 8. Снилс: 05985731720
- 9. Снилс: 17850327890
- 10. Снилс: 11829327263
- 11. Снилс: 14562909378
- 12. Снилс: 16238804472

### Направление 19.04.01 — Биотехнология. Биотехнологии производства биологически активных добавок

#### Группа 641-М61

- 1. Снилс: 16882449217
- 2. Id: 186374
- 3. Снилс: 15062080927
- 4. Снилс: 15080341527
- 5. Id: 233107
- 6. Снилс: 15714030335
- 7. Снилс: 15528864295
- 8. Снилс: 16565118984
- 9. Снилс: 16015857250
- 10. Снилс: 15838843011
- 11. Снилс: 16041823433
- 12. Снилс: 14310439616

### Направление 19.04.01 — Биотехнология. Биоэнергетические технологии и оценка качеств биоматериалов

#### Группа 641-М32

- 1. Снилс: 14977049615
- 2. Снилс: 07873624409
- 3. Снилс: 07352449769
- 4. Снилс: 07454979714
- 5. Снилс: 11462375437
- 6. Снилс: 10575844769
- 7. Снилс: 13409785673
- 8. Снилс: 11595524064
- 9. Снилс: 11028725416
- 10. Снилс: 11385299063
- 11. Снилс: 15548937611
- 12. Снилс: 19924734120
- 13. Снилс: 15223547237
- 14. Снилс: 07399665935

- 1. Снилс: 12075248835
- 2. Снилс: 17883574132
- 3. Снилс: 16169331875
- 4. Снилс: 14451710640
- 5. Снилс: 10977024466
- 6. Снилс: 18647616617
- 7. Снилс: 16343401842
- 8. Снилс: 16316224843
- 9. Снилс: 15980585416
- 10. Id: 233101
- 11. Снилс: 16069075977
- 12. Снилс: 15588566121

### Направление 19.04.01 — Биотехнология. Управление ИТ-продуктом Группа 641-M31

- 1. Сниле: 15257637579
- 2. Снилс: 16639066091
- 3. Снилс: 15691807095
- 4. Снилс: 15183620250
- 5. Снилс: 15803570565
- 6. Снилс: 16194267178
- 7. Снилс: 19367369726
- 8. Снилс: 12054346919
- 9. Снилс: 15423658664
- 10. Снилс: 15055049033
- 11. Снилс: 10573856362
- 12. Снилс: 15132807635
- 13. Снилс: 15971741100
- 14. Снилс: 07593926214

#### Направление 19.04.01 – Биотехнология. Фармацевтическая биотехнология Группа 641-M63

- 1. Снилс: 12201657602
- 2. Id: 232665
- 3. Снилс: 05498316997
- 4. Снилс: 19161186270
- 5. Снилс: 15645723180
- 6. Снилс: 13718870181
- 7. Id: 232916
- 8. Снилс: 16079811686
- 9. Снилс: 15653981097
- 10. Снилс: 17591025579
- 11. Снилс: 14117903636
- 12. Снилс: 15032767339

#### Направление 19.04.01 – Биотехнология. Экобиотехнология Группа 641-М21

- 1. Снилс: 12883020554
- 2. Снилс: 16060322923
- 3. Снилс: 15736790302
- 4. Снилс: 15980526905
- 5. Снилс: 15712298973
- 6. Снилс: 15092580258
- 7. Снилс: 15082546252
- 8. Снилс: 16814097887
- 9. Снилс: 16184827588
- 10. Снилс: 05602600924
- 11. Снилс: 14736288691
- 12. Id: 214102

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Лин-технология продуктов пищевого, кормового и технического назначения Группа 641-М72

- 1. Снилс: 16030956643
- 2. Снилс: 15674394200
- 3. Снилс: 00253307085
- 4. Снилс: 12236324113
- 5. Снилс: 21309075729
- 6. Снилс: 14404295336
- 7. Снилс: 13124771224
- 8. Снилс: 07527073468
- 9. Снилс: 07515269570
- 10. Снилс: 13479914902
- 11. Снилс: 07475546195
- 12. Снилс: 16517623169

Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Продукты диетического, лечебно-профилактического и специального питания Группа 641-М11

- 1. Снилс: 16008220010
- 2. Снилс: 11726725354
- 3. Снилс: 14602252827
- 4. Снилс: 16044852051
- 5. Снилс: 08147415361
- 6. Снилс: 15383243664
- 7. Снилс: 10990490775
- 8. Снилс: 14712577666
- 9. Снилс: 16160791056
- 10. Снилс: 16042737647
- 11. Снилс: 17258220870

- 12. Снилс: 17497430914
  13. Снилс: 19421359373
  14. Снилс: 13538011535
  15. Снилс: 11406435110
  16. Снилс: 15980586115
  17. Снилс: 17512807162
  18. Снилс: 14655914892
- 19. Id: 147756
- 20. Снилс: 07998176452

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 641-М12

- 1. Снилс: 11695199894
- 2. Снилс: 16008363638
- 3. Снилс: 11877968422
- 4. Снилс: 13835285881
- 5. Снилс: 10525784444
- 6. Снилс: 08619676618
- 7. Снилс: 13452506436
- 8. Снилс: 16858857749
- 9. Снилс: 10525786044
- 10. Снилс: 16319263666
- 11. Снилс: 14047225629
- 12. Сниле: 15974834021
- 13. Снилс: 16127763668
- 14. Снилс: 13420570417
- 15. Снилс: 17545053978

### Направление 19.04.02 – Продукты питания из растительного сырья. Современные технологии бродильных производств

#### Группа 641-М51

- 1. Снилс: 15540932460
- 2. Снилс: 16100218293
- 3. Снилс: 15475703178
- 4. Снилс: 14736015454
- 5. Снилс: 16024809240
- 6. Снилс: 16404769371
- 7. Снилс: 16463519379
- 8. Снилс: 15349265680
- 9. Снилс: 16042319730
- 10. Снилс: 16030954033
- 11. Снилс: 16056375463
- 11. Chanc. 10030373103
- 12. Снилс: 15058225446
- 13. Снилс: 15512120413

14. Сниле: 1565836610215. Сниле: 15500425924

Группа 641-М52

1. Снилс: 10863137850

2. Сниле: 15487258401

3. Снилс: 15088554887

4. Снилс: 12913580658

5. Снилс: 15277182374

6. Снилс: 14775331281

7. Снилс: 12236512316

8. Снилс: 14842424969

9. Снилс: 15101991631

10. Снилс: 12919285282

11. Сниле: 14927597111

12. Снилс: 12153842226

13. Сниле: 16797817951

14. Снилс: 03173155824

15. Снилс: 15953984831

### Направление 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения. Современные технологии переработки мясного сырья

#### Группа 641-М41

1. Снилс: 10595301440

2. Снилс: 15629414983

3. Снилс: 13195692073

4. Снилс: 15894054909

5. Снилс: 15894055103

6. Снилс: 07325795583

7. Снилс: 07705665990

8. Снилс: 11625425633

9. Снилс: 15084286060

10. Снилс: 16299024992

11. Снилс: 16301828743

12. Снилс: 11261378121

13. Снилс: 16399027904

14. Снилс: 15082583763

15. Снилс: 05565598502

16. Снилс: 18578162923

17. Снилс: 10595301541

18. Снилс: 15073090436

19. Снилс: 14121138801

Направление 19.04.03 – Продукты питания животного происхождения. Современные технологии производства молока и сыроделие

Группа 641-М42

- Id: 150545
   Id: 131038
- 3. Снилс: 16060508432
- 4. Снилс: 07325817971
- 5. Снилс: 15765683213
- 6. Снилс: 10910940227
- 7. Снилс: 16319067666
- 8. Снилс: 12752876583
- 9. Снилс: 16301821628
- 10. Снилс: 12563278863
- 11. Снилс: 10915681355
- 12. Сниле: 19778023527
- 13. Снилс: 16741700971
- 14. Id: 150260
- 15. Id: 152948
- 16. Снилс: 1956804081017. Снилс: 14219599070

# Направление 19.04.04 — Технология продукции и организация общественного питания. Инновационные технологии специализированных пищевых продуктов Группа 641-M13

- 1. Снилс: 06793417603
- 2. Снилс: 10839343461
- 3. Снилс: 11465729865
- 4. Снилс: 14765682910
- 5. Снилс: 16545536182
- 6. Снилс: 15763404981
- 7. Снилс: 06429496188
- 8. Снилс: 17985825552
- 9. Снилс: 14656341876
- 10. Снилс: 11905421331
- 11. Снилс: 15437628479
- 12. Снилс: 11406474423

#### Направление 19.04.04 — Технология продукции и организация общественного питания. Качество и безопасность продуктов питания Группа 641-M14

- 1. Id: 144297
- 2. Снилс: 11067453832
- 3. Снилс: 15005598945
- 4. Снилс: 16622988400
- 5. Снилс: 15219365760
- 6. Снилс: 11894233473
- 7. Снилс: 15223560633
- 8. Снилс: 02958282185
- 9. Снилс: 15669310793

- 10. Снилс: 13526640449
- 11. Снилс: 15748945523
- 12. Снилс: 03168553552
- 13. Снилс: 18527521890
- 14. Снилс: 12194806958
- 15. Снилс: 13630584549
- 16. Снилс: 16291872894
- 17. Снилс: 03752480254
- 18. Снилс: 16967861849
- 19. Снилс: 11295961267
- 20. Снилс: 03479348482

### Институт технологии легкой промышленности, моды и дизайна (132 чел.)

### Направление 12.04.04 — Биотехнические системы и технологии. Цифровизация здравоохранения и медицинская инженерия

#### Группа 741-М51

- 1. Снилс: 15093969695
- 2. Снилс: 15655376292
- 3. Снилс: 16027464449
- 4. Снилс: 15965853428
- 5. Снилс: 15453367065
- 6. Снилс: 16316240841
- 7. Снилс: 15601677559
- 8. Снилс: 16298150184
- 9. Снилс: 14613922655
- 10. Снилс: 16580315064
- 11. Снилс: 15338053553
- 12. Снилс: 19158182998
- 13. Снилс: 14360499866
- 14. Снилс: 17701060945
- 15. Сниле: 17438117475
- 16. Снилс: 20035135589
- 17. Снилс: 15359449292
- 18. Снилс: 16895693855
- 19. Снилс: 14603051620
- 20. Снилс: 16079381182

Направление 22.04.01 — Материаловедение и технологии материалов. Многофункциональные материалы в проектировании деталей и изделий Группа 741-M21

1. Снилс: 05565478997

2. Снилс: 13153946145

3. Снилс: 15403758757

- 5. Снилс: 156693044956. Снилс: 14318215331
- 7. Снилс: 08509377999
- 8. Снилс: 17977922857
- 9. Снилс: 16420847660
- 10. Снилс: 11700928023

#### Направление 29.04.01 — Технология изделий легкой промышленности . Ресурсосберегающие технологии и рециклинг Группа 741-M41

- 1. Id: 136340
- 2. Снилс: 10502833606
- 3. Снилс: 12505981248
- 4. Снилс: 07843935913
- 5. Снилс: 16098366294
- 6. Снилс: 15487259201
- 7. Снилс: 11695211353
- 8. Снилс: 10635504223
- 9. Снилс: 12838270370
- 10. Снилс: 05565455682
- 11. Снилс: 16055743966
- 12. Снилс: 15992168416
- 13. Сниле: 10395509349
- 13. Снилс: 16055929677 14. Снилс: 16055929677
- 15. Снилс: 14630631439
- 16. Id: 153893
- 17. Снилс: 14152320510
- 18. Снилс: 11662879075
- 19. Снилс: 15989451743

Направление 29.04.02 — Технологии и проектирование текстильных изделий. Инновационные технологии композиционных материалов на текстильной основе Группа 741-M101

- 1. Снилс: 15404454742
- 2. Снилс: 07624631670
- 3. Снилс: 12081411301
- 4. Снилс: 05975544917
- 5. Снилс: 16069067776
- 6. Снилс: 15361179659
- 7. Снилс: 16401904235
- 8. Снилс: 15329864589
- 9. Снилс: 13239309039
- 10. Снилс: 14583028666
- 11. Снилс: 03759528089
- 12. Снилс: 12884701684
- 13. Снилс: 18203076135

14. Снилс: 1447939129815. Снилс: 14243381334

#### Направление 29.04.02 — Технологии и проектирование текстильных изделий. Цифровое проектирование текстильных изделий Группа 741-M11

- 1. Снилс: 11544874965
- 2. Снилс: 16784700909
- 3. Снилс: 17312279856
- 4. Снилс: 16056490059
- 5. Снилс: 15667375407
- 6. Снилс: 17334865891
- 7. Снилс: 10525386937
- 8. Снилс: 17151474354
- 9. Снилс: 17162619264
- 10. Снилс: 16292065264
- 11. Снилс: 16063317238
- 12. Снилс: 19397624027
- 13. Снилс: 15433278761

# Направление 29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности. Организация коммерческой деятельности в сфере товаров и услуг легкой промышленности Группа 741-M22

- 1. Снилс: 15176772181
- 2. Снилс: 05498156092
- 3. Снилс: 07602514644
- 4. Снилс: 07752414778
- 5. Снилс: 05127747552
- 6. Снилс: 17922312068
- 7. Снилс: 16045476862
- 8. Снилс: 09644164996
- 9. Снилс: 12721172726
- 10. Снилс: 13734509057
- 11. Снилс: 16266523977
- 11. Chane. 10200323711
- 12. Снилс: 14812006327
- 13. Снилс: 13518972680
- 14. Снилс: 11406421604
- 15. Снилс: 12740156230
- 16. Снилс: 09591919324
- 17. Снилс: 07857883643
- 18. Снилс: 05498157094
- 19. Снилс: 15351446347
- 20. Снилс: 14967632414

## Направление 29.04.05 – Конструирование изделий легкой промышленности. Цифровое проектирование изделий легкой промышленности

Группа 741-М23

- 1. Снилс: 17097812395
- 2. Снилс: 03081620410
- 3. Снилс: 13602674037
- 4. Снилс: 12230139593
- 5. Снилс: 15933986318
- 6. Снилс: 15714028550
- 7. Снилс: 02957323673
- 8. Снилс: 13647045257
- 9. Снилс: 14356113842
- 10. Снилс: 16527920282
- 11. Снилс: 16041821328
- 12. Снилс: 15261867269
- 13. Снилс: 05565422566
- 14. Снилс: 07882147301
- 15. Снилс: 14356113842
- 16. Снилс: 15832649187
- 17. Снилс: 16312970050
- 18. Снилс: 14489681313
- 19. Снилс: 16399028401
- 20. Снилс: 18548632209

### Направление 43.04.01 — Сервис. Бизнес-технологии в сфере услуг Группа 741-M91

- 1. Снилс: 05578434089
- 2. Снилс: 11249191638
- 3. Снилс: 15112177313
- 4. Снилс: 06581802374
- 5. Снилс: 16254178061
- 6. Снилс: 15123238015
- 7. Снилс: 20062255602
- 8. Снилс: 21085862254
- 9. Снилс: 15084252144
- 10. Снилс: 15106852137
- 10. CHUJIC. 13100632137
- 11. Снилс: 13737890901
- 12. Снилс: 15087589800
- 13. Снилс: 15311012189
- 14. Снилс: 16463522368
- 15. Снилс: 15080349846

Институт управления, автоматизации и информационных технологий (144 чел.)

# Направление 02.04.03 — Математическое обеспечение и администрирование информационных систем. Технология программирования Группа 841-M71

1. Снилс: 15395279095

2. Снилс: 15765931408

3. Снилс: 15985206205

4. Снилс: 14905063658

5. Снилс: 16063175951

6. Снилс: 13375612455

7. Снилс: 17560846596

8. Снилс: 15674525795

9. Снилс: 16517852588

10. Снилс: 19984567971

11. Снилс: 16136805760

12. Снилс: 15220196118

13. Снилс: 19148322881

14. Снилс: 16275265578

15. Сниле: 14106433917

16. Снилс: 16567827013

17. Снилс: 19190271173

17. Снилс. 191902/11/3 18. Снилс: 14407301421

19. Снилс: 17543483084

20. Снилс: 15982338308

### Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника. Информатика в социальной сфере Группа 841-M23

1. Снилс: 15369868823

2. Снилс: 11685564279

3. Снилс: 14569761609

4. Снилс: 15481596391

5. Снилс: 16089081681

6. Снилс: 16343365157

7. Снилс: 19707588326

8. Снилс: 14704553353

9. Снилс: 15480639378

10. Сниле: 17031577547

11. Снилс: 16262645567

12. Снилс: 15929280000

# Направление 09.04.01 – Информатика и вычислительная техника. Проектирование информационных систем управления цифровым предприятием Группа 841-M21

Снилс: 16069063263
 Снилс: 16084871079

- 3. Снилс: 16475968626
- 4. Снилс: 17370841578
- 5. Снилс: 18476424001
- 6. Снилс: 16283012949
- 7. Снилс: 20129940534
- 8. Снилс: 15651134753
- 9. Снилс: 15924350474
- 10. Снилс: 14302151800
- 11. Снилс: 19335471588
- 12. Снилс: 19606905502
- 13. Снилс: 15669331700
- 14. Снилс: 14177585987
- 15. Снилс: 15472581983
- 16. Снилс: 13441974054
- 17. Снилс: 16079812587
- 18. Снилс: 16386801493

### Направление 09.04.02 – Информационные системы и технологии. Информационные системы и технологии

#### Группа 841-М81

- 1. Снилс: 19604677808
- 2. Снилс: 14351477653
- 3. Снилс: 15753937000
- 4. Снилс: 15463590579
- 5. Сниле: 15467347287
- 6. Снилс: 14813606457
- 7. Снилс: 15438669195
- 8. Снилс: 15910822968
- 9. Снилс: 15488304690
- 10. Снилс: 16056743567
- 11. Снилс: 15471738480
- 12. Снилс: 19075672500
- 13. Снилс: 16092732970
- 14. Снилс: 15653733280
- 15. Снилс: 16805749499

### Направление 09.04.02 — Информационные системы и технологии. Разработка программно-информационных систем

#### Группа 841-М82

- 1. Снилс: 16166943790
- 2. Снилс: 16242351740
- 3. Снилс: 15092719162
- 4. Снилс: 16127748369
- 5. Снилс: 19480934210
- 6. Снилс: 15970190185
- 7. Снилс: 15953989134

- 8. Снилс: 17008733148
- 9. Снилс: 20150525293
- 10. Снилс: 15459287703
- 11. Снилс: 14474383375
- 12. Снилс: 15303921331
- 13. Снилс: 13808122648
- 14. Снилс: 16440909769
- 15. Снилс: 16032048416

Направление 13.04.02 — Электроэнергетика и электротехника. Цифровизация электротехнических комплексов и систем нефтегазохимических производств Группа 841-ПИШ41

- 1. Снилс: 15471676484
- 2. Снилс: 15488303183
- 3. Снилс: 15886296937
- 4. Снилс: 12771424353
- 5. Id: 89077
- 6. Снилс: 16581284084
- 7. Снилс: 15132795856
- 8. Снилс: 16425970886
- 9. Снилс: 16042212813
- 10. Снилс: 14350145118
- 11. Снилс: 16035605639
- 12. Снилс: 18993094442

Направление 15.04.04 — Автоматизация технологических процессов и производств. Автоматизация процессов контроля и управления потоками энергоносителей Группа 841-M11

- 1. Снилс: 15113669541
- 2. Снилс: 15479812304
- 3. Снилс: 15946164600
- 4. Снилс: 13348584776
- 5. Снилс: 17104046015
- 6. Снилс: 17805962204
- 7. Снилс: 14784891017
- 8. Сниле: 17585583930
- 9. Снилс: 15070187638
- ). Chimie. 15070107050
- 10. Снилс: 15577408800
- 11. Снилс: 14392047354
- 12. Снилс: 13575903177
- 13. Снилс: 06429620668
- 14. Снилс: 12452338332
- 15. Снилс: 16436210649
- 16. Снилс: 11766765693
- 17. Снилс: 14081932042
- 18. Снилс: 16068276073

19. Снилс: 1645986301420. Снилс: 15454956089

Направление 15.04.04 — Автоматизация технологических процессов и производств. Цифровые системы автоматизации и управления высокотехнологичными производствами Группа 841-M12

1. Снилс: 06838734005

2. Снилс: 14785023074

3. Снилс: 16221295739

4. Снилс: 15955263098

5. Снилс: 15279418690

6. Снилс: 16266113352

7. Снилс: 14052597445

8. Снилс: 17234094758

9. Снилс: 15218423137

10. Снилс: 15039538056

11. Снилс: 11302317077

12. Снилс: 13347040630

12. Снилс. 1554/040050

13. Снилс: 16358379502

14. Сниле: 17071151436

15. Снилс: 15445783588

16. Снилс: 15302182920

17. Снилс: 15978464236

18. Снилс: 16084876594

19. Снилс: 14892427298

20. Снилс: 17984778463

Направление 27.04.03 — Системный анализ и управление. Системная инженерия, цифровизация и управление в химической технологии и промышленности Группа 841-ПИШ51

1. Снилс: 18495587238

2. Снилс: 15089615886

3. Снилс: 14281858878

4. Снилс: 15456058976

5. Снилс: 15758021580

6. Снилс: 15472113950

7. Снилс: 18850704599

8. Снилс: 15282373564

9. Снилс: 19247827711

10. Снилс: 15990502493

11. Снилс: 16291877500

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

(13 чел.)

#### Технологический факультет НХТИ ФГБОУ ВО «КНИТУ»

(13 чел.)

Направление 18.04.01 — Химическая технология. Разработка и создание высокотехнологичных химических производств Группа 1241-M21

1. Снилс: 10635656953

2. Id: 232669

3. Снилс: 15676240183

4. Снилс: 15210288319

5. Снилс: 16217025734

6. Снилс: 16533532865

7. Снилс: 16408993396

8. Снилс: 15313737344

9. Снилс: 15077018145

10. Снилс: 14844940492

11. Снилс: 17946732324

12. Снилс: 15519913786

13. Снилс: 076-312-113 36