

**Список лиц, подавших документы
на 28.08.2021**

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 5

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00604 | 184-153-100 46 | 77 | 75(Э) | 4 | 79 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00063 | 158-221-819 65 | 77 | 66(Э) | | 66 | | Копия | | Н |
| 3 | M21-00488 | 173-570-281 73 | 77 | 64(Э) | | 64 | | Копия | | Н |
| 4 | M21-00632 | 000018805 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |
| 5 | M21-00637 | 000018811 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |
| 6 | M21-00636 | 000018810 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |

Итого по направлению: 6 чел.

09.04.02 Информационные системы и технологии

Информационные системы в цифровой экономике

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 7

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00369 | 187-108-462 85 | | 75(Э) | | 75 | | Копия | 1 | Н |
| 2 | M21-00611 | 189-498-593 71 | 77 | 70(Э) | | 70 | | Копия | 1 | Н |

09.04.02 Информационные системы и технологии

Информационные технологии для цифрового проектирования

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 8

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00389 | 184-084-633 83 | 77 | 85(Э) | 2 | 87 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00630 | 000018801 | | 68(Э) | | 68 | | Копия | | Д |
| 3 | M21-00629 | 000018800 | | 65(Э) | | 65 | | Копия | | Д |
| 4 | M21-00382 | 163-428-067 62 | 1 | 61(Э) | | 61 | | Копия | 2 | Н |

Итого по направлению: 6 чел.

18.04.01 Химическая технология

Современная технология полимеров, композитов и покрытий

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 5

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00250 | 177-211-279 63 | 37 | 99(Э) | | 99 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00055 | 190-591-363 83 | 77 | 80(Э) | | 80 | | Копия | 2 | Н |
| 3 | M21-00280 | 149-741-938 09 | 77 | 80(Э) | | 80 | | Копия | 2 | Н |
| 4 | M21-00491 | 131-325-879-34 | 76 | 78(Э) | | 78 | | Копия | 1 | Д |
| 5 | M21-00626 | 000018797 | | 70(Э) | | 70 | | Копия | | Д |
| 6 | M21-00537 | 000017405 | | 70(Э) | | 70 | | Копия | | Д |

18.04.01 Химическая технология

Современные технологии и аналитические методы исследований в производстве лекарственных и косметических средств

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 5

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00095 | 185-571-485 08 | 77 | 89(Э) | | 89 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00033 | 189-474-293 36 | 50 | 84(Э) | 3 | 87 | | Копия | | Н |
| 3 | M21-00444 | 164-234-773 65 | 66 | 83(Э) | | 83 | | Копия | 2 | Д |
| 4 | M21-00375 | 143-874-248 82 | 2 | 70(Э) | 7 | 77 | | Копия | | Д |
| 5 | M21-00342 | 185-762-827 21 | 77 | 65(Э) | | 65 | | Копия | 1 | Н |
| 6 | M21-00525 | 191-838-469 14 | 69 | 65(Э) | | 65 | | Копия | | Д |

18.04.01 Химическая технология

Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 10

| № | Рег. № | СНИЛС/Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00379 | 173-723-661 80 | | 85(Э) | | 85 | | Копия | 2 | Н |

18.04.01 Химическая технология

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Количество мест - 8

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00210 | 186-435-652 02 | 77 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00355 | 186-314-230 65 | 77 | 83(Э) | | 83 | | Копия | | Н |
| 3 | M21-00482 | 000017089 | | 75(Э) | | 75 | | Копия | 2 | Н |
| 4 | M21-00598 | 178-294-353 14 | 77 | 60(Э) | | 60 | | Копия | 1 | Н |

18.04.01 Химическая технология**Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00472 | 172-143-651 45 | 61 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Д |

18.04.01 Химическая технология**Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00149 | 108-281-311 32 | 75 | 97(Э) | 6 | 103 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00532 | 198-165-355 15 | 76 | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |

18.04.01 Химическая технология**Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 15**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00511 | 000017229 | 50 | 88(Э) | | 88 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00425 | 167-251-083 65 | 50 | 80(Э) | | 80 | | Копия | | Н |

18.04.01 Химическая технология**Химическая технология радиофармпрепаратов****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00617 | 152-307-632 34 | 77 | 70(Э) | | 70 | | Копия | 1 | Н |
| 2 | M21-00063 | 158-221-819 65 | 77 | 70(Э) | | 70 | | Копия | 2 | Н |

18.04.01 Химическая технология**Химия и технология биологически активных веществ****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 7**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00587 | 184-093-565 89 | 77 | 61(Э) | | 61 | | Копия | 1 | Н |

Итого по направлению: 25 чел.

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00359 | 173-192-258 68 | 77 | 75(Э) | | 75 | | Копия | | Н |

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**Кибернетика для инновационных технологий****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00068 | 179-181-675 13 | 77 | 83(Э) | | 83 | | Копия | | Н |

18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**Промышленная экология****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общеш. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00551 | 137-052-417 35 | 50 | 90(Э) | | 90 | | Копия | | Д |
| 2 | M21-00578 | 172-019-741 49 | 50 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Н |
| 3 | M21-00357 | 187-994-847 74 | 77 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Н |

Итого по направлению: 5 чел.

19.04.01 Биотехнология**Промышленная биотехнология и биоинженерия****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 15**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00426 | 176-743-992 26 | 71 | 97(Э) | 15 | 112 | | Копия | | Д |
| 2 | M21-00278 | 190-696-362 07 | 77 | 98(Э) | 1 | 99 | | Копия | | Н |
| 3 | M21-00609 | 164-315-869 72 | 50 | 85(Э) | 5 | 90 | | Копия | 1 | Н |
| 4 | M21-00371 | 195-822-622 04 | 77 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Н |
| 5 | M21-00546 | 142-251-843 30 | 76 | 84(Э) | | 84 | | Копия | | Н |
| 6 | M21-00433 | 188-027-187 92 | 77 | 62(Э) | 12 | 74 | | Копия | 1 | Н |

Итого по направлению: 6 чел.

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов**Инновационные материалы и защита от коррозии****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 10**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00628 | 000018799 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |
| 2 | M21-00631 | 000018804 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |
| 3 | M21-00625 | 000018796 | | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Д |

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов**Физикохимия и технология наноматериалов****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 10**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00274 | 185-768-913 42 | 77 | 74(Э) | | 74 | | Копия | | Н |
| 2 | M21-00063 | 158-221-819 65 | 77 | 60(Э) | | 60 | | Копия | | Н |

Итого по направлению: 5 чел.

27.04.01 Стандартизация и метрология**Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00543 | 000017438 | | 62(Э) | | 62 | | Копия | | Н |

Итого по направлению: 1 чел.

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами**Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 15**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00634 | 000018808 | | 70(Э) | | 70 | | Копия | | Д |
| 2 | M21-00622 | 000018793 | | 70(Э) | | 70 | | Копия | | Д |
| 3 | M21-00623 | 000018794 | | 70(Э) | | 70 | | Копия | | Д |

Итого по направлению: 3 чел.

38.04.02 Менеджмент**Управление бизнесом в цифровой экономике****Очная. Контрактная основа. На общих основаниях****Количество мест - 10**

| № | Рег. № | СНИЛС\Уникальный код | Регион | Экзамен | Инд. дост. | Сумма баллов | ПП | Оригинал | Согласие | Общез. |
|---|-----------|----------------------|--------|---------|------------|--------------|----|----------|----------|--------|
| 1 | M21-00385 | 176-214-219 56 | 77 | 85(Э) | | 85 | | Копия | | Н |

Итого по направлению: 1 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 1 чел.

в т.ч. платники: 1 чел.