

**Список лиц, подавших документы
на 06.08.2022**

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00671	181-979-837 40	23	80(Э)		80		Оригинал	1	Д
2	M22-00670	157-205-421 46	50	75(Э)		75		Оригинал	1	Д
3	M22-00668	187-697-629 60	77	70(Э)		70		Оригинал	1	Н
4	M22-00669	165-848-162 07	34	60(Э)		60		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 4 чел.

18.04.01 Химическая технология

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

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00664	168-342-654 90	89	70(Э)		70		Оригинал	1	Н
2	M22-00687	168-352-451 86	50	65(Э)		65		Оригинал	1	Н

18.04.01 Химическая технология

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00678	143-984-352 92	77	80(Э)	5	85		Оригинал	1	Н
2	M22-00679	102-013-519 66	61	80(Э)		80		Оригинал	1	Н
3	M22-00680	151-425-522 30	77	80(Э)		80		Оригинал	1	Н
4	M22-00683	184-275-156 86	77	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
5	M22-00676	161-266-948 72	77	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
6	M22-00685	151-028-892 41	77	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
7	M22-00672	000005584		75(Э)		75		Оригинал	1	Н
8	M22-00674	167-730-331 78	48	75(Э)		75		Оригинал	1	Д
9	M22-00673	138-083-159 62	40	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
10	M22-00682	166-110-237 28	50	70(Э)		70		Оригинал	1	Н
11	M22-00681	171-881-835 98	77	70(Э)		70		Оригинал	1	Н
12	M22-00677	177-230-907 74	26	65(Э)		65		Оригинал	1	Н

18.04.01 Химическая технология

Технология новых материалов и малотоннажного синтеза

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00688	023-219-417 10	77	80(Э)		80		Оригинал	1	Н

18.04.01 Химическая технология

Химия и технология биологически активных веществ

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00675	140-462-498 40	50	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
2	M22-00487	145-640-717 61	77	65(Э)		65		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 17 чел.

20.04.01 Техносферная безопасность

Безопасность технологических процессов и производств

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00666	000002434	66	95(Э)		95		Оригинал	1	Д
2	M22-00703	155-969-008 10	77	90(Э)		90		Оригинал	1	Н
3	M22-00684	096-411-531 68	50	85(Э)		85		Оригинал	1	Н
4	M22-00694	178-176-897 33	77	82(Э)		82		Оригинал	1	Н
5	M22-00686	171-862-759 97	50	80(Э)		80		Оригинал	1	Н
6	M22-00697	150-998-595 16	50	77(Э)		77		Оригинал	1	Н
7	M22-00699	146-789-495 34	77	75(Э)		75		Оригинал	1	Н
8	M22-00692	147-860-039 82	50	74(Э)		74		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 8 чел.

28.04.03 Наноматериалы

Химическая технология наноматериалов

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	M22-00701	000033202	77	60(Э)		60		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 1 чел.

ИТОГО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 1 чел.

в т.ч. платники: 0 чел.