

**Конкурсные списки лиц, поступающих в рамках целевой квоты,
по состоянию на 28.07.2022 18:00**

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

**Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Ц) (2022)**

Количество мест - 8

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Химия	Математика	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-02310	153-023-182 12	35	71(Е)	76(Е)	85(Е)	5	237		Оригинал	1	Д
2	Б22-00143	176-861-983 33	77	82(Е)	74(Е)	73(Е)	7	236		Оригинал	1	Н
3	Б22-00439	196-031-442 63	77	77(Е)	72(Е)	80(Е)		229		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 3 чел.

09.03.01 Информатика и вычислительная техника

**Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
09.03.01 Информатика и вычислительная техника (Ц) (2022)**

Количество мест - 5

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математического анализа\ Математика	Информатика и ИКТ\ Информационные технологии и\ Физика	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-04003	136-751-221 56	71	74(Е) Математика	62(Е) Физика	89(Е)		225		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 1 чел.

09.03.02 Информационные системы и технологии

**Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
09.03.02 Информационные системы и технологии (Ц) (2022)**

Количество мест - 5

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математического анализа\ Математика	Информатика и ИКТ\ Информационные технологии и\ Физика	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-04130	185-159-405 91	77	74(Е) Математика	64(Е) Информатика и ИКТ	78(Е)	5	221		Оригинал	1	Н
2	Б22-03271	000030653	77	58(Е) Математика	66(Е) Физика	76(Е)		200		Оригинал	1	Н
3	Б22-04499	146-162-806 56	17	40(Е) Математика	59(Е) Информатика и ИКТ	62(Е)		161		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 3 чел.

18.03.01 Химическая технология

**Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.03.01 Химическая технология (Ц) (2022) (иные заказчики)**

Количество мест - 35

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математического анализа\ Математика	Химическая технология\ Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-01004	179-102-967 87	64	58(Е) Математика	69(Е) Химия	80(Е)		207		Оригинал	1	Д
2	Б22-00199	165-469-348 05		66(Е) Математика	70(Е) Химия	69(Е)		205		Оригинал	1	Д
3	Б22-00505	164-438-818 89	50	66(Е) Математика	55(Е) Химия	82(Е)		203		Оригинал	1	Н
4	Б22-02414	184-270-607 72	50	66(Е) Математика	60(Е) Химия	73(Е)		199		Оригинал	1	Н
5	Б22-03406	158-378-641 15	64	40(Е) Математика	48(Е) Химия	60(Е)		148		Оригинал	1	Д

18.03.01 Химическая технология

**Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.03.01 Химическая технология (Ц) (2022) (предприятия Минпромторга)**

Количество мест - 13

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики Математика	Химическая технология Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
6	Б22-00856	187-625-414 04	77	78(Е) Математика	80(Е) Химия	89(Е)	5	252		Оригинал	1	Н
7	Б22-02347	186-224-548 83	50	72(Е) Математика	86(Е) Химия	89(Е)		247		Оригинал	1	Н
8	Б22-00070	193-146-622 75	50	68(Е) Математика	80(Е) Химия	91(Е)		239		Оригинал	1	Д
9	Б22-04020	185-841-773 16	77	70(Е) Математика	70(Е) Химия	91(Е)		231		Оригинал	1	Н
10	Б22-00603	170-158-845 64	77	72(Е) Математика	52(Е) Химия	91(Е)	10	225		Оригинал	1	Н
11	Б22-04107	171-512-523 36	77	68(Е) Математика	86(Е) Химия	71(Е)		225		Оригинал	1	Н
12	Б22-01864	152-786-552 95	50	76(Е) Математика	71(Е) Химия	73(Е)		220		Оригинал	1	Н
13	Б22-03079	161-402-445 20	33	70(Е) Математика	74(Е) Химия	66(Е)		210		Оригинал	1	Д
14	Б22-03995	194-149-505 90	50	72(Е) Математика	52(Е) Химия	85(Е)		209		Оригинал	1	Д
15	Б22-02830	133-524-945 49	32	52(Е) Математика	78(Е) Химия	76(Е)		206		Оригинал	1	Д
16	Б22-02108	170-190-473 44	64	62(Е) Математика	52(Е) Химия	72(Е)		186		Оригинал	1	Д
17	Б22-00546	189-183-873 33	77	58(Е) Математика	55(Е) Химия	72(Е)		185		Оригинал	1	Н
18	Б22-01938	206-971-243 69	77	40(Е) Математика	47(Е) Химия	73(Е)		160		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 18 чел.

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота

18.03.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии (Ц) (2022)

Количество мест - 17

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики Математика	Химическая технология Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-03207	160-655-336 58		82(Е) Математика	75(Е) Химия	94(Е)		251		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 1 чел.

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Ц) (2022) (организации Госкорпорации «Роскосмос»)

Количество мест - 1

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики Математика	Химическая технология Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-03491	151-196-612 52	50	68(Е) Математика	70(Е) Химия	78(Е)		216		Оригинал	1	Д
2	Б22-00215	185-257-522 93	77	66(Е) Математика	58(Е) Химия	73(Е)		197		Оригинал	1	Н

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Ц) (2022) (предприятия Минпромторга)

Количество мест - 2

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики\Математика	Химическая технология\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
3	Б22-01735	159-476-405 10	47	78(Е) Математика	61(Е) Химия	71(Е)		210		Оригинал	1	Д
4	Б22-04007	169-427-243 98	34	70(Е) Математика	60(Е) Химия	73(Е)	5	208		Оригинал	1	Д

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий (Ц) (2022) (предприятия Росатома)

Количество мест - 1

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики\Математика	Химическая технология\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
5	Б22-03327	137-569-756 13	77	52(Е) Математика	51(Е) Химия	69(Е)		172		Оригинал	2	Н

Итого по направлению: 5 чел.

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики (Ц) (2022) (иные заказчики)

Количество мест - 6

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики\Математика	Физика\Химическая технология\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-03983	165-290-772 85	77	40(Е) Математика	44(Е) Химия	78(Е)		162		Оригинал	1	Н

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики (Ц) (2022) (Калининская АЭС)

Количество мест - 2

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики\Математика	Физика\Химическая технология\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
2	Б22-00816	166-836-909 20	69	78(Е) Математика	90(Е) Химия	89(Е)		257		Оригинал	1	Д
3	Б22-03847	163-358-073 69	69	76(Е) Математика	80(Е) Физика	85(Е)	5	246		Оригинал	1	Д

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики (Ц) (2022) (предприятия Росатома)

Количество мест - 3

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики\Математика	Физика\Химическая технология\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
4	Б22-03993	176-519-160 92	77	76(Е) Математика	62(Е) Физика	73(Е)		211		Оригинал	1	Н

5	Б22-04333	195-207-460 79	74	66(Е) Математика	70(Е) Химия	73(Е)		209		Оригинал	1	Д
6	Б22-03171	182-123-864 54	74	58(Е) Математика	70(Е) Химия	73(Е)		201		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 6 чел.

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота 22.03.01 Материаловедение и технологии материалов (Ц) (2022)

Количество мест - 7

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Алгебра и начала математики Математика	Материаловедение и технологии материалов Физика Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-01919	177-591-443 14	77	74(Е) Математика	58(Е) Физика	55(Е)		187		Оригинал	1	Н
2	Б22-03619	189-088-248 28	77	66(Е) Математика	48(Е) Химия	73(Е)		187		Оригинал	2	Н
3	Б22-00279	164-983-029 02	77	68(Е) Математика	43(Е) Химия	66(Е)		177		Оригинал	1	Н
4	Б22-00610	198-620-783 21	77	40(Е) Математика	66(Е) Химия	71(Е)		177		Оригинал	2	Н
5	Б22-00573	180-275-348 64	40	58(Е) Математика	62(Е) Химия	49(Е)		169		Оригинал	1	Д
6	Б22-00574	205-611-863 36	77	46(Е) Математика	40(Е) Химия	65(Е)		151		Оригинал	1	Н

Итого по направлению: 6 чел.

27.03.05 Инноватика

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота 27.03.05 Инноватика (Ц) (2022)

Количество мест - 2

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Математика	Физика Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	Б22-03572	190-324-245 43	48	58(Е)	42(Е) Физика	65(Е)		165		Оригинал	1	Д

Итого по направлению: 1 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 1 чел.

в т.ч. платники: 0 чел.