

**Список лиц, подавших документы
на 22.07.2022**

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

1.2.2. Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00014	000003040	50	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
2	A22-00013	000002942	77	0(Э)	0()	11	11		Копия		Н
3	A22-00031	000002678	50	0(Э)	0()	10	10		Копия		Д
4	A22-00128	000005926	77	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
5	A22-00060	000005257	46	0(Э)	0()		0		Копия		Д
6	A22-00052	000003311	36	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 6 чел.

1.4.1. Неорганическая химия

1.4.1. Неорганическая химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Неорганическая химия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00032	000004562	77	0(Э)	0()	6	6		Копия		Н
2	A22-00133	000001700	24	0(Э)	0()	6	6		Копия		Н
3	A22-00002	182-188-966 08	50	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
4	A22-00110	000005084	64	0(Э)	0()		0		Копия		Д
5	A22-00023	000002567	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д
6	A22-00096	000006415		0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 6 чел.

1.4.10. Коллоидная химия

1.4.10. Коллоидная химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Коллоидная химия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00018	141-980-664 75	77	0(Э)	0()	6	6		Копия		Н
2	A22-00121	174-795-613 21	83	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 2 чел.

1.4.13. Радиохимия

1.4.13. Радиохимия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Радиохимия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00119	191-543-627 78	63	0(Э)	0()	1	1		Копия		Д
2	A22-00120	000006269	56	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 2 чел.

1.4.2. Аналитическая химия

1.4.2. Аналитическая химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Аналитическая химия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00025	000002703	77	0(Э)	0()	6	6		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

1.4.3. Органическая химия

1.4.3. Органическая химия

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Органическая химия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00039	000031101		0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00057	000003299	35	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
3	A22-00036	167-341-447 74	48	0(Э)	0()	10	10		Копия		Д
4	A22-00084	000002668	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
5	A22-00099	000002630	23	0(Э)	0()	7	7		Копия		Д
6	A22-00037	000002406	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
7	A22-00034	179-627-883 43	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
8	A22-00015	194-927-733 29	50	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н

Итого по направлению: 8 чел.

1.4.4. Физическая химия

1.4.4. Физическая химия**Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Физическая химия	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00110	000005084	64	0(Э)	0()		0		Копия		Д
2	A22-00023	000002567	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 2 чел.

1.4.7. Высокомолекулярные соединения**1.4.7. Высокомолекулярные соединения****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Высокомолекулярные соединения	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00072	000004422	48	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00092	000003689	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
3	A22-00043	000003144	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
4	A22-00035	000003048	50	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
5	A22-00084	000002668	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
6	A22-00107	000003215	61	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
7	A22-00069	000003174	32	0(Э)	0()	6	6		Копия		Д
8	A22-00006	152-874-209 76	71	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
9	A22-00029	155-721-328 60	40	0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
10	A22-00011	000002357	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
11	A22-00094	000003151	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
12	A22-00045	131-213-886 14	76	0(Э)	0()	1	1		Копия		Д
13	A22-00064	000004971	68	0(Э)	0()		0		Копия		Н
14	A22-00078	000004585	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д
15	A22-00112	000002409	23	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 15 чел.

1.5.15. Экология**1.5.15. Экология****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экология	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00020	000002390	40	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00063	000004169	77	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
3	A22-00010	000002579	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
4	A22-00004	209-886-056 07	57	0(Э)	0()	6	6		Копия		Д
5	A22-00088	000002159		0(Э)	0()	5	5		Копия		Д
6	A22-00029	155-721-328 60	40	0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
7	A22-00102	158-426-427 85	59	0(Э)	0()	1	1		Копия		Д
8	A22-00108	000004536	69	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 8 чел.

1.5.3. Молекулярная биология**1.5.3. Молекулярная биология****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Молекулярная биология	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00093	000004431		0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
2	A22-00068	172-858-284 08	69	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
3	A22-00111	176-162-585 86	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н
4	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н
5	A22-00081	151-151-938 31	40	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 5 чел.

1.5.6. Биотехнология**1.5.6. Биотехнология****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Биотехнология	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00095	000005680	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
2	A22-00065	000005559	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
3	A22-00084	000002668	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
4	A22-00056	000002961	50	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
5	A22-00122	000005985	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
6	A22-00088	000002159		0(Э)	0()	5	5		Копия		Д
7	A22-00093	000004431		0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
8	A22-00068	172-858-284 08	69	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
9	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 9 чел.

2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники**2.2.3. Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология и оборудование для производства материалов и приборов электронной техники	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00085	000002915	23	0(Э)	0()	12	12		Копия		Н
2	A22-00058	000002879	40	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
3	A22-00046	000003646	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
4	A22-00033	000001943	77	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
5	A22-00017	000002841	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
6	A22-00105	213-975-949 99		0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
7	A22-00022	000002602	62	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
8	A22-00132	180-834-954 92	2	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 8 чел.

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Системный анализ, управление и обработка информации	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00092	000003689	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
2	A22-00014	000003040	50	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
3	A22-00013	000002942	77	0(Э)	0()	11	11		Копия		Н
4	A22-00031	000002678	50	0(Э)	0()	10	10		Копия		Д
5	A22-00080	000002418	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
6	A22-00042	000002701	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 6 чел.

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

2.3.3. Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00014	000003040	50	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
2	A22-00114	000002949	9	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
3	A22-00042	000002701	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 3 чел.

2.3.4. Управление в организационных системах

2.3.4. Управление в организационных системах

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Управление в организационных системах	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00002	182-188-966 08	50	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
2	A22-00009	000001742	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
3	A22-00114	000002949	9	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д

Итого по направлению: 3 чел.

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

2.3.7. Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ\вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Компьютерное моделирование и автоматизация проектирования	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00014	000003040	50	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
2	A22-00013	000002942	77	0(Э)	0()	11	11		Копия		Н
3	A22-00114	000002949	9	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
4	A22-00112	000002409	23	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 4 чел.

2.6.10. Технология органических веществ

2.6.10. Технология органических веществ

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология органических веществ	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00109	000003997	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
2	A22-00057	000003299	35	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
3	A22-00054	000002566	59	0(Э)	0()	12	12		Копия		Н
4	A22-00084	000002668	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
5	A22-00099	000002630	23	0(Э)	0()	7	7		Копия		Д
6	A22-00037	000002406	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
7	A22-00074	170-682-323 64	46	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
8	A22-00026	000005330	77	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
9	A22-00015	194-927-733 29	50	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
10	A22-00073	000002747	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
11	A22-00101	199-393-058 35	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
12	A22-00016	000002344	77	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
13	A22-00048	000002684	26	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
14	A22-00082	158-375-625 03		0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
15	A22-00051	000003222	26	0(Э)	0()		0		Копия		Н
16	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н
17	A22-00118	000005375	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 17 чел.

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

2.6.11. Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00072	000004422	48	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00092	000003689	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
3	A22-00043	000003144	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
4	A22-00035	000003048	50	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
5	A22-00084	000002668	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
6	A22-00107	000003215	61	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
7	A22-00032	000004562	77	0(Э)	0()	6	6		Копия		Н
8	A22-00027	000000902		0(Э)	0()	6	6		Копия		Н
9	A22-00069	000003174	32	0(Э)	0()	6	6		Копия		Д
10	A22-00006	152-874-209 76	71	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
11	A22-00029	155-721-328 60	40	0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
12	A22-00047	000005507	26	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
13	A22-00091	000003684	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
14	A22-00117	185-389-016 08	77	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
15	A22-00017	000002841	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
16	A22-00094	000003151	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
17	A22-00022	000002602	62	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
18	A22-00045	131-213-886 14	76	0(Э)	0()	1	1		Копия		Д
19	A22-00115	000002922	48	0(Э)	0()		0		Копия		Д
20	A22-00078	000004585	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д
21	A22-00112	000002409	23	0(Э)	0()		0		Копия		Д
22	A22-00127	000002910	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 22 чел.

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

2.6.12. Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00005	170-853-698 93	77	0(Э)	0()	8	8		Копия		Н
2	A22-00106	168-914-049 03	77	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
3	A22-00067	179-127-156 90	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
4	A22-00076	185-733-852 11	48	0(Э)	0()		0		Копия		Н
5	A22-00115	000002922	48	0(Э)	0()		0		Копия		Д
6	A22-00112	000002409	23	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 6 чел.

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

2.6.13. Процессы и аппараты химических технологий

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях
Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Процессы и аппараты химических технологий	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00040	000002399	50	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00012	000002238	77	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
3	A22-00031	000002678	50	0(Э)	0()	10	10		Копия		Д
4	A22-00080	000002418	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
5	A22-00050	000002613	59	0(Э)	0()	7	7		Копия		Д
6	A22-00069	000003174	32	0(Э)	0()	6	6		Копия		Д
7	A22-00128	000005926	77	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
8	A22-00098	000005396	24	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
9	A22-00060	000005257	46	0(Э)	0()		0		Копия		Д
10	A22-00078	000004585	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д
11	A22-00042	000002701	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д
12	A22-00113	000004582	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н
13	A22-00052	000003311	36	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 13 чел.

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Очная. Бюджетная основа. Целевая квота
2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов_Ц

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00059	000004291	50	0(Э)	0()		0		Копия		Н

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
2	A22-00086	000003421	16	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
3	A22-00007	095-853-198 19	40	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
4	A22-00077	000001950	74	0(Э)	0()	11	11		Копия		Д
5	A22-00053	000002161	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
6	A22-00055	000002102	68	0(Э)	0()	1	1		Копия		Н
7	A22-00059	000004291	50	0(Э)	0()		0		Копия		Н
8	A22-00087	000002783	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 8 чел.

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

2.6.15. Мембраны и мембранная технология

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Мембраны и мембранная технология	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00123	173-295-139 80	52	0(Э)	0()	15	15		Копия		Д
2	A22-00001	143-716-781 70	62	0(Э)	0()	7	7		Копия		Д
3	A22-00093	000004431		0(Э)	0()	3	3		Копия		Д

Итого по направлению: 3 чел.

2.6.17. Материаловедение

2.6.17. Материаловедение

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Материаловедение	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00062	000003137	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
2	A22-00009	000001742	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
3	A22-00061	000003133	71	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
4	A22-00075	167-442-485 90	50	0(Э)	0()	1	1		Копия		Н

Итого по направлению: 4 чел.

2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность

2.6.18. Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность**Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Охрана труда, пожарная и промышленная безопасность	Иностраный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00004	209-886-056 07	57	0(Э)	0()	6	6		Копия		Д
2	A22-00003	000001083	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
3	A22-00126	000005532	50	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
4	A22-00029	155-721-328 60	40	0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
5	A22-00124	171-347-879 84	63	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
6	A22-00130	000002676	18	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 6 чел.

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы**2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Нанотехнологии и наноматериалы	Иностраный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00083	163-722-740 66	34	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
2	A22-00024	000003199	77	0(Э)	0()	8	8		Копия		Н
3	A22-00002	182-188-966 08	50	0(Э)	0()	5	5		Копия		Н
4	A22-00093	000004431		0(Э)	0()	3	3		Копия		Д
5	A22-00105	213-975-949 99		0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
6	A22-00119	191-543-627 78	63	0(Э)	0()	1	1		Копия		Д
7	A22-00110	000005084	64	0(Э)	0()		0		Копия		Д
8	A22-00076	185-733-852 11	48	0(Э)	0()		0		Копия		Н
9	A22-00121	174-795-613 21	83	0(Э)	0()		0		Копия		Н
10	A22-00023	000002567	50	0(Э)	0()		0		Копия		Д
11	A22-00096	000006415		0(Э)	0()		0		Копия		Д
12	A22-00129	132-887-230 74	50	0(Э)	0()		0		Копия		Н
13	A22-00131	000005754	74	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 13 чел.

2.6.7. Технология неорганических веществ**2.6.7. Технология неорганических веществ****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология неорганических веществ	Иностраный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00089	000005836	77	0(Э)	0()	14	14		Копия		Н
2	A22-00030	000001728	74	0(Э)	0()	14	14		Копия		Д
3	A22-00097	000005848	71	0(Э)	0()	13	13		Копия		Н
4	A22-00008	185-540-543 83	77	0(Э)	0()	10	10		Копия		Н
5	A22-00103	172-500-259 33	50	0(Э)	0()	5	5		Копия		Д
6	A22-00041	000001743	50	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
7	A22-00104	184-408-983 01	77	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н
8	A22-00100	166-433-261 68	50	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
9	A22-00076	185-733-852 11	48	0(Э)	0()		0		Копия		Н
10	A22-00096	000006415		0(Э)	0()		0		Копия		Д
11	A22-00021	131-233-762 13	76	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 11 чел.

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов**2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Иностраный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00066	164-901-970 83	67	0(Э)	0()	11	11		Копия		Д
2	A22-00028	145-510-102 15	77	0(Э)	0()	9	9		Копия		Н
3	A22-00019	179-975-722 62	77	0(Э)	0()	8	8		Копия		Н
4	A22-00105	213-975-949 99		0(Э)	0()	2	2		Копия		Д

Итого по направлению: 4 чел.

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии**2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология электрохимических процессов в и защита от коррозии	Иностраный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00044	000003002	60	0(Э)	0()	15	15		Копия		Н
2	A22-00049	000002966	77	0(Э)	0()	14	14		Копия		Н
3	A22-00038	000002612	77	0(Э)	0()	7	7		Копия		Н
4	A22-00062	000003137	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н
5	A22-00125	132-472-974 58	71	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
6	A22-00105	213-975-949 99		0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
7	A22-00094	000003151	40	0(Э)	0()	2	2		Копия		Д
8	A22-00115	000002922	48	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 8 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 8 чел.

в т.ч. платники: 0 чел.