

**Список лиц, подавших документы
на 22.07.2022**

1.4.10. Коллоидная химия

1.4.10. Коллоидная химия

Очная. Контрактная 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	A22-00121	174-795-613 21	83	0(Э)	0()		0		Копия		Н
2	A22-00079	000031801		0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 2 чел.

1.4.2. Аналитическая химия

1.4.2. Аналитическая химия

Очная. Контрактная 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	A22-00120	000006269	56	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 1 чел.

1.5.3. Молекулярная биология

1.5.3. Молекулярная биология

Очная. Контрактная 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	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

1.5.6. Биотехнология

1.5.6. Биотехнология

Очная. Контрактная 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	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

2.6.10. Технология органических веществ

2.6.10. Технология органических веществ

Очная. Контрактная 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	A22-00116	000003417	77	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 1 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. Контрактная 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	A22-00117	185-389-016 08	77	0(Э)	0()	2	2		Копия		Н
2	A22-00071	000031757		0(Э)	0()		0		Копия		Д
3	A22-00115	000002922	48	0(Э)	0()		0		Копия		Д
4	A22-00078	000004585	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 4 чел.

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

2.6.14. Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов

Очная. Контрактная 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.
1	A22-00053	000002161	77	0(Э)	0()	3	3		Копия		Н

2	A22-00070	000031752		0(Э)	0()		0		Копия		Д
3	A22-00059	000004291	50	0(Э)	0()		0		Копия		Н
4	A22-00087	000002783	40	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 4 чел.

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

2.6.6. Нанотехнологии и наноматериалы

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Нанотехнологии и наноматериалы	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00121	174-795-613 21	83	0(Э)	0()		0		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

2.6.7. Технология неорганических веществ

2.6.7. Технология неорганических веществ

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология неорганических веществ	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00090	069-915-095 11	35	0(Э)	0()	4	4		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

2.6.8. Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00028	145-510-102 15	77	0(Э)	0()	9	9		Копия		Н

Итого по направлению: 1 чел.

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

2.6.9. Технология электрохимических процессов и защита от коррозии

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

Поступающие по результатам ЕГЭ/вступительных испытаний

№	Номер личного дела	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Технология электрохимических процессов и защита от коррозии	Иностранный язык	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.
1	A22-00115	000002922	48	0(Э)	0()		0		Копия		Д

Итого по направлению: 1 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 1 чел.

в т.ч. платники: 1 чел.