

**Конкурсные списки лиц, поступающих в рамках целевой квоты
на 04.08.2021 18:00**

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия

04.05.01 Фундаментальная и прикладная химия (Ц) (2021)

Количество мест - 7

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Химия	Математика\Физика	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
1	Б21-01408	157-660-523 85		35	93(Е)	83(Е) Физика	88(Е)		264		Копия	1	Д	
2	Б21-03001	196-755-898 58		35	79(Е)	70(Е) Математика	71(Е)		220		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 2 чел.

05.03.06 Экология и природопользование

05.03.06 Экология и природопользование (Ц) (2021)

Количество мест - 5

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Биология	География\Информатика и ИКТ\Математика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
1	Б21-03884	195-426-845 09		77	68(Е)	62(Е) Химия	84(Е)	5	219		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 1 чел.

18.03.01 Химическая технология

18.03.01 Химическая технология - недетализированный (Ц) (2021)

Количество мест - 31

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
1	Б21-03019	163-126-505 37		50	70(Э)	78(Э)	92(Э)		240		Копия	1	Н	
2	Б21-03033	177-359-869 36		11	78(Е)	76(Е)	72(Е)	5	231		Копия	1	Н	
3	Б21-05001	159-435-373 96		30	70(Е)	65(Е)	88(Е)	5	228		Копия	1	Д	
4	Б21-00993	173-263-627 68		77	50(Е)	76(Е)	90(Е)		216		Копия	1	Н	
5	Б21-04770	167-288-269 15		72	70(Е)	72(Е)	66(Е)		208		Копия	1	Д	
6	Б21-02081	150-972-393 75		52	56(Е)	58(Е)	88(Е)	5	207		Копия	1	Д	
7	Б21-00793	151-196-614 54		50	68(Е)	60(Е)	76(Е)		204		Копия	1	Н	
8	Б21-04199	201-680-703 24		50	50(Е)	80(Е)	70(Е)		200		Копия	1	Д	
9	Б21-03245	162-907-070 66		64	68(Е)	47(Е)	69(Е)		184		Копия	1	Д	
10	Б21-02489	176-841-367 05		77	45(Е)	59(Е)	80(Е)		184		Копия	1	Н	
11	Б21-03865	000014885		77	50(Е)	59(Е)	72(Е)		181		Копия	1	Н	
12	Б21-03356	196-962-658 49		74	50(Е)	64(Е)	62(Е)		176		Копия	1	Н	
13	Б21-00985	142-201-367 99		50	39(Е)	58(Е)	66(Е)		163		Копия	1	Н	
14	Б21-04594	171-719-431 73			45(Е)	55(Е)	62(Е)		162		Копия	1	Н	
15	Б21-03020	175-335-921 84		50	39(Е)	53(Е)	70(Е)		162		Копия	1	Д	

18.03.01 Химическая технология

18.03.01 Химическая технология - предприятия Минпромторга (Ц) (2021)

Количество мест - 15

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
16	Б21-05687	178-955-919 56		77	82(Е)	74(Е)	86(Е)		242		Копия	1	Н	
17	Б21-02661	168-708-531 07		50	76(Е)	71(Е)	88(Е)		235		Копия	1	Н	
18	Б21-02864	155-747-564 03		58	74(Е)	67(Е)	73(Е)	5	219		Копия	1	Н	
19	Б21-04771	184-558-276 12		50	68(Е)	66(Е)	84(Е)		218		Копия	1	Д	
20	Б21-00356	170-507-109 34		77	70(Е)	65(Е)	70(Е)		205		Копия	1	Н	
21	Б21-01051	139-217-859 83			50(Е)	64(Е)	90(Е)		204		Копия	1	Н	
22	Б21-04945	152-950-199 71		77	68(Е)	54(Е)	80(Е)		202		Копия	1	Н	
23	Б21-00167	158-155-355 79		25	56(Е)	65(Е)	71(Е)		192		Копия	1	Д	
24	Б21-03647	176-872-648 30		57	62(Е)	50(Е)	73(Е)		185		Копия	1	Д	
25	Б21-01224	157-327-974 98		50	45(Е)	48(Е)	80(Е)		173		Копия	1	Д	

18.03.01 Химическая технология

18.03.01 Химическая технология - предприятия Росатома (Ц) (2021)

Количество мест - 1

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
26	Б21-03030	154-663-815 85		50	70(Е)	55(Е)	84(Е)		209		Копия	1	Н	

18.03.01 Химическая технология

18.03.01 Химическая технология - предприятия Роскосмоса (Ц) (2021)

Количество мест - 1

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
27	Б21-03921	205-286-511 46		77	62(Е)	77(Е)	86(Е)	7	232		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 27 чел.

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - недетализированный (Ц) (2021)

Количество мест - 15

<u>№</u>	<u>Рег. №</u>	<u>СНИЛС</u>	<u>Уникальный код</u>	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Соглашение	Общеж.	Примечание
1	Б21-05663	150-972-398 80		52	80(Е)	71(Е)	82(Е)	5	238		Копия	1	Д	

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий

18.05.01 Химическая технология энергонасыщенных материалов и изделий - предприятия Минпромторга (Ц) (2021)

Количество мест - 1

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
2	Б21-00447	200-447-188 16	50	68(Е)	86(Е)	88(Е)	5	247		Копия	1	Н	
3	Б21-04665	000016601	54	45(Е)	55(Е)	66(Е)		166		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 3 чел.

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики - Курская атомная станция (Ц) (2021)

Количество мест - 2

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика	Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
1	Б21-03332	170-682-135 62	46	86(Е)	90(Е) Химия	84(Е)		260		Копия	1	Д	
2	Б21-02933	154-551-083 54	46	70(Е)	74(Е) Химия	61(Е)		205		Копия	1	Д	

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики - преприятия Росатома (Ц) (2021)

Количество мест - 4

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика	Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
3	Б21-05138	163-229-334 54	74	74(Е)	67(Е) Химия	78(Е)		219		Копия	1	Д	
4	Б21-05002	157-005-594 54	35	68(Е)	73(Е) Химия	73(Е)		214		Копия	1	Д	
5	Б21-02966	163-229-336 56	74	62(Е)	56(Е) Химия	86(Е)		204		Копия	1	Д	
6	Б21-00966	169-744-393 26	71	45(Е)	62(Е) Химия	71(Е)		178		Копия	1	Д	
7	Б21-05443	140-866-165 62	50	56(Е)	56(Е) Химия	59(Е)		171		Копия	1	Н	
8	Б21-01349	165-146-134 54	67	50(Е)	52(Е) Химия	62(Е)		164		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 8 чел.

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики

18.05.02 Химическая технология материалов современной энергетики- недетализированный (Ц) (2021)

Количество мест - 5

19.03.01 Биотехнология

19.03.01 Биотехнология - преприятия Минпромторга (Ц) (2021)

Количество мест - 2

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика	Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
1	Б21-05093	182-579-108 98	77	74(Е)	48(Е)	88(Е)	5	215		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 1 чел.

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов

22.03.01 Материаловедение и технологии материалов - недетализированный (Ц) (2021)

Количество мест - 2

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Математика	Физика\Химия	Русский язык	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеж.	Примечание
1	Б21-03011	207-364-540 53	40	68(Е)	74(Е) Химия	72(Е)		214		Копия	1	Д	
2	Б21-03890	168-562-118 93	33	50(Е)	68(Е) Химия	84(Е)		202		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 2 чел.

ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 2 чел.

в т.ч. платники: 0 чел.