

**Список лиц, подавших документы  
на 30.07.2021**

*Курсивом выделены поступающие, направившие документы по почте.  
Полужирным начертанием выделены поступающие, предоставившие оригинал документа об образовании.  
@копия@ означает, что оригинал документа об образовании находится в другой конкурсной группе*

**04.04.01 Химия**

**Теоретическая и экспериментальная химия**

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

**Количество мест - 27**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00042	161-904-343 53	50	95(Э)	15	110		Копия	1	Н	
2	M21-00020	163-929-412 93	37	94(Э)	10	104		Копия	1	Д	
3	M21-00490	164-250-312 34	34	92(Э)	10	102		Копия	1	Д	
4	M21-00239	184-479-447 21	77	95(Э)	6	101		Копия	1	Н	
5	M21-00390	182-595-289 11	54	96(Э)	4	100		Копия	1	Д	
6	M21-00059	169-246-558 07	50	90(Э)	10	100		Копия	1	Д	
7	M21-00111	158-307-842 84	23	95(Э)		95		Копия	1	Д	
8	M21-00569	172-096-419 70	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
9	M21-00441	157-348-816 99	32	92(Э)		92		Копия	1	Д	
10	M21-00480	173-604-813 66	63	90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
11	M21-00035	139-194-272 84	77	90(Э)	1	91		Копия	1	Н	
12	M21-00089	148-925-352 00	50	89(Э)		89		Копия	1	Д	
13	M21-00277	147-690-922 02	77	88(Э)		88		Копия	1	Н	
14	M21-00533	181-706-234 61	66	88(Э)		88		Копия	1	Н	
15	M21-00528	165-273-804 78	69	86(Э)		86		Копия	1	Д	
16	M21-00226	144-129-142 33	52	86(Э)		86		Копия	1	Д	
17	M21-00297	178-652-172 07	66	85(Э)		85		Копия	1	Д	
18	M21-00547	161-948-395 00	74	84(Э)		84		Копия	1	Д	
19	M21-00553	159-224-325 67	23	77(Э)	7	84		Копия	1	Д	
20	M21-00594	171-472-035 49	23	83(Э)		83		Копия	1	Д	
21	M21-00233	185-716-460 01	77	82(Э)		82		Копия	1	Н	
22	M21-00604	184-153-100 46	77	75(Э)	4	79		Копия	1	Н	
23	M21-00507	148-008-127 42	50	69(Э)	5	74		Копия	1	Н	
24	M21-00215	180-864-625 93	62	68(Э)	5	73		Копия	1	Д	
25	M21-00431	000016942	77	71(Э)	1	72		Копия	1	Н	
26	M21-00299	174-606-293 79	23	69(Э)		69		Копия	1	Д	
27	M21-00542	178-439-902 23	77	68(Э)		68		Копия	1	Н	
28	M21-00465	170-440-846 46	2	67(Э)		67		Копия	1	Д	
29	M21-00063	158-221-819 65	77	66(Э)		66		Копия	1	Н	
30	M21-00488	173-570-281 73	77	64(Э)		64		Копия	1	Н	
31	M21-00406	131-132-262 89	31	63(Э)		63		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 31 чел.

**05.04.06 Экология и природопользование  
Зеленая химия для устойчивого развития**

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

**Количество мест - 14**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00475	179-828-704 41	77	96(Э)	6	102		Копия	1	Н	
2	M21-00582	176-055-675 88	36	87(Э)	5	92		Копия	1	Д	
3	M21-00150	175-682-380 07	77	85(Э)	7	92		Копия	1	Н	
4	M21-00196	189-801-672 20	32	90(Э)		90		Копия	1	Д	
5	M21-00450	171-129-688 65	46	87(Э)		87		Копия	1	Д	
6	M21-00088	177-966-584 55	77	85(Э)	2	87		Копия	1	Н	
7	M21-00021	170-186-159 56	77	81(Э)	5	86		Копия	1	Н	
8	M21-00151	194-765-513 19	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
9	M21-00415	187-702-261 90	50	82(Э)	3	85		Копия	1	Н	
10	M21-00440	133-693-989 98	48	77(Э)	5	82		Копия	1	Д	
11	M21-00541	000017426		78(Э)	2	80		Копия	1	Д	
12	M21-00577	160-918-207 60	16	78(Э)	1	79		Копия	1	Д	
13	M21-00082	000015090		78(Э)		78		Копия	1	Д	
14	M21-00191	188-716-203 07	77	73(Э)	3	76		Копия	1	Н	
15	M21-00156	182-548-624 94	69	70(Э)	4	74		Копия	1	Д	
16	M21-00356	160-025-947 28	56	73(Э)		73		Копия	1	Д	
17	M21-00447	166-473-646 00	50	72(Э)		72		Копия	1	Д	
18	M21-00500	189-698-169 71	67	69(Э)	3	72		Копия	1	Д	
19	M21-00276	153-801-033 30	29	68(Э)	3	71		Копия	1	Д	
20	M21-00343	000016594	77	67(Э)	3	70		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 20 чел.

**09.04.02 Информационные системы и технологии**  
**Информационные технологии для цифрового проектирования**

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

**Количество мест - 19**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общес.	Примечание
1	M21-00279	177-257-324 95	52	90(Э)	7	97		Копия	1	Д	
2	M21-00154	149-778-029 24	77	85(Э)	2	87		Копия	1	Н	
3	M21-00389	184-084-633 83	77	85(Э)	2	87		Копия	1	Н	
4	M21-00123	184-290-828 93	77	85(Э)	2	87		Копия	1	Н	
5	M21-00354	175-721-852 91		86(Э)		86		Копия	1	Н	
6	M21-00040	170-903-933 66	32	85(Э)		85		Копия	1	Д	
7	M21-00168	191-528-426 81	77	84(Э)		84		Копия	1	Н	
8	M21-00144	159-824-137 00	50	84(Э)		84		Копия	1	Н	
9	M21-00140	176-458-264 08	50	74(Э)	7	81		Копия	1	Н	
10	M21-00139	156-745-170 89	56	80(Э)		80		Копия	1	Д	
11	M21-00130	166-248-573 94	50	80(Э)		80		Копия	1	Д	
12	M21-00437	184-368-691 16	77	77(Э)		77		Копия	1	Н	
13	M21-00201	198-539-045 29	50	75(Э)	2	77		Копия	1	Н	
14	M21-00159	196-546-364 20		76(Э)		76		Копия	1	Д	
15	M21-00171	177-994-677 66	67	74(Э)		74		Копия	1	Д	
16	M21-00096	162-676-792 05	74	68(Э)		68		Копия	1	Д	
17	M21-00206	181-386-259 86	50	65(Э)	2	67		Копия	1	Н	
18	M21-00435	141-919-099 69	76	64(Э)		64		Копия	1	Д	
19	M21-00327	172-056-194 52	77	62(Э)		62		Копия	1	Н	
20	M21-00382	163-428-067 62	1	61(Э)		61		Копия	1	Н	
21	M21-00221	165-278-454 96		60(Э)		60		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 21 чел.

**18.04.01 Химическая технология**  
**Материалы и технологии smart энергосистем**

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

**Количество мест - 5**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00439	148-112-869 60	77	99(Э)		99		Копия	1	Н	
2	M21-00519	146-400-771 42	72	98(Э)		98		Копия	1	Н	
3	M21-00380	184-653-532 96	77	96(Э)		96		Копия	1	Н	
4	M21-00512	161-671-519 64	59	96(Э)		96		Копия	1	Д	
5	M21-00229	165-104-662 45	50	94(Э)		94		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**

**Современная технология полимеров, композитов и покрытий**

**18.04.01 Химическая технология (Ц) - Современная технология полимеров, композитов и покрытий**

**Количество мест - 1**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00436	166-174-391 83	67	96(Э)		96		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**

**Современная технология полимеров, композитов и покрытий**

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

**Количество мест - 22**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00339	166-554-431 88	50	100(Э)	6	106		Копия	1	Д	
2	M21-00085	000015115		96(Э)	10	106		Копия	1	Д	
3	M21-00341	190-852-246 81	50	100(Э)	5	105		Копия	1	Н	
4	M21-00495	166-891-362 17	50	95(Э)	7	102		Копия	1	Н	
5	M21-00250	177-211-279 63	37	99(Э)		99		Копия	1	Н	
6	M21-00349	177-140-098 65	59	99(Э)		99		Копия	1	Д	
7	M21-00211	187-262-953 10	77	98(Э)		98		Копия	1	Н	
8	M21-00376	154-469-307 82	33	95(Э)	3	98		Копия	1	Д	
9	M21-00478	166-258-436 91	67	97(Э)		97		Копия	1	Д	
10	M21-00499	167-260-481 76	69	97(Э)		97		Копия	1	Д	
11	M21-00395	160-367-579 70	53	96(Э)		96		Копия	1	Д	
12	M21-00238	171-236-221 33	63	96(Э)		96		Копия	1	Д	
13	M21-00097	116-613-098 37	23	95(Э)	1	96		Копия	1	Н	
14	M21-00409	178-773-695 49	72	95(Э)		95		Копия	1	Д	
15	M21-00098	185-763-804 18	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
16	M21-00303	184-523-942 89	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
17	M21-00219	163-751-742 79	50	95(Э)		95		Копия	1	Н	
18	M21-00264	152-681-747 78	23	95(Э)		95		Копия	1	Д	
19	M21-00531	177-808-554 21	50	95(Э)		95		Копия	1	Н	
20	M21-00344	164-951-364 92	50	95(Э)		95		Копия	1	Н	
21	M21-00402	172-183-877 81	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
22	M21-00338	171-710-650 46	77	76(Э)	9	85		Копия	1	Н	
23	M21-00501	168-204-040 48	48	82(Э)		82		Копия	1	Д	
24	M21-00055	190-591-363 83	77	80(Э)		80		Копия	1	Н	
25	M21-00280	149-741-938 09	77	80(Э)		80		Копия	1	Н	
26	M21-00261	187-534-987 31	77	80(Э)		80		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**

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

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

**Количество мест - 10**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00283	186-045-867 97	77	96(Э)	8	104		Копия	1	Н	
2	M21-00275	192-301-298 48	23	100(Э)	3	103		Копия	1	Д	
3	M21-00177	186-436-558 09	77	97(Э)	5	102		Копия	1	Н	
4	M21-00131	183-427-972 98	77	100(Э)		100		Копия	1	Н	
5	M21-00292	169-413-256 82	71	92(Э)	5	97		Копия	1	Д	
6	M21-00503	149-616-109 80	50	95(Э)		95		Копия	1	Д	
7	M21-00079	131-284-939 49		91(Э)	3	94		Копия	1	Д	
8	M21-00405	174-207-877 77	50	88(Э)	5	93		Копия	1	Д	
9	M21-00361	169-144-684 99	50	90(Э)		90		Копия	1	Н	
10	M21-00095	185-571-485 08	77	89(Э)		89		Копия	1	Н	
11	M21-00444	164-234-773 65	66	83(Э)		83		Копия	1	Д	
12	M21-00408	199-882-370 61		75(Э)		75		Копия	1	Д	
13	M21-00458	164-965-109 00	40	70(Э)	5	75		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология****Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и нарконтроля****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях****Количество мест - 5**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00534	143-750-281 51	77	97(Э)	1	98		Копия	1	Н	
2	M21-00017	159-574-477 24	23	95(Э)		95		Копия	1	Д	
3	M21-00109	169-844-713 28	32	95(Э)		95		Копия	1	Д	
4	M21-00185	158-660-813 99	71	90(Э)	5	95		Копия	1	Д	
5	M21-00449	188-123-813 85		88(Э)		88		Копия	1	Д	
6	M21-00381	169-191-752 06	50	86(Э)	1	87		Копия	1	Д	
7	M21-00379	173-723-661 80		85(Э)		85		Копия	1	Н	
8	M21-00526	145-560-725 65	50	80(Э)	1	81		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология****Технология неорганических продуктов и функциональных материалов****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях****Количество мест - 7**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00559	158-299-214 08	37	100(Э)		100		Копия	1	Д	
2	M21-00333	162-819-653 90	77	98(Э)	2	100		Копия	1	Н	
3	M21-00445	166-253-916 82	77	94(Э)	6	100		Копия	1	Н	
4	M21-00335	133-534-563 44	67	95(Э)	1	96		Копия	1	Д	
5	M21-00362	206-690-608 66	56	92(Э)		92		Копия	1	Н	
6	M21-00353	166-182-438 78	33	90(Э)		90		Копия	1	Д	
7	M21-00112	141-838-210 50	62	85(Э)		85		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология****Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях****Количество мест - 23**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00039	186-059-933 10	23	95(Э)	5	100		Копия	1	Д	
2	M21-00350	121-486-956 62		98(Э)		98		Копия	1	Д	
3	M21-00060	177-516-928 10	66	96(Э)		96		Копия	1	Д	
4	M21-00241	182-050-954 52	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
5	M21-00237	170-682-264 70	46	94(Э)		94		Копия	1	Д	
6	M21-00157	169-595-259 38	25	93(Э)		93		Копия	1	Н	
7	M21-00092	165-751-101 66	33	92(Э)		92		Копия	1	Д	
8	M21-00530	163-341-087 42	64	90(Э)		90		Копия	1	Д	
9	M21-00332	166-351-385 75	64	90(Э)		90		Копия	1	Н	
10	M21-00049	175-575-741 13	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
11	M21-00377	185-004-345 45	77	88(Э)	2	90		Копия	1	Н	
12	M21-00438	166-211-993 67	50	85(Э)	3	88		Копия	1	Д	
13	M21-00132	174-414-191 59	77	87(Э)		87		Копия	1	Н	
14	M21-00365	180-062-295 39	41	87(Э)		87		Копия	1	Д	
15	M21-00446	177-866-197 42	50	82(Э)	4	86		Копия	1	Д	
16	M21-00210	186-435-652 02	77	85(Э)		85		Копия	1	Н	
17	M21-00204	148-551-040 63		85(Э)		85		Копия	1	Д	
18	M21-00240	204-758-561 72	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
19	M21-00538	188-975-600 54	58	85(Э)		85		Копия	1	Д	
20	M21-00005	197-792-637 54	34	85(Э)		85		Копия	1	Д	
21	M21-00509	185-545-669 15	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
22	M21-00489	153-694-574 99	50	82(Э)	2	84		Копия	1	Н	
23	M21-00355	186-314-230 65	77	83(Э)		83		Копия	1	Н	
24	M21-00290	166-712-195 79		77(Э)	5	82		Копия	1	Н	
25	M21-00482	000017089		75(Э)		75		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология****Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка****Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях****Количество мест - 9**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00269	185-841-228 97	77	98(Э)	10	108		Копия	1	Н	
2	M21-00317	187-829-372 39	77	99(Э)	3	102		Копия	1	Н	
3	M21-00318	167-494-427 12	77	98(Э)	2	100		Копия	1	Н	
4	M21-00508	160-231-686 27	77	99(Э)		99		Копия	1	Н	
5	M21-00454	188-596-080 42	77	97(Э)	2	99		Копия	1	Н	

6	M21-00359	173-192-258 68	77	97(Э)		97		Копия	1	Н	
7	M21-00583	181-194-896 94	77	97(Э)		97		Копия	1	Н	
8	M21-00417	185-939-431 30	77	93(Э)	1	94		Копия	1	Н	
9	M21-00472	172-143-651 45	61	85(Э)		85		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология**

**Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов**

**18.04.01 Химическая технология (Ц) - Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов**

**Количество мест - 1**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00452	157-396-877 28	40	90(Э)		90		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология**

**Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов**

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

**Количество мест - 26**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00149	108-281-311 32	75	97(Э)	6	103		Копия	1	Н	
2	M21-00102	184-303-183 52	77	100(Э)		100		Копия	1	Н	
3	M21-00220	185-924-630 10	77	95(Э)	5	100		Копия	1	Н	
4	M21-00272	153-811-309 44	16	97(Э)	1	98		Копия	1	Д	
5	M21-00115	167-211-801 51	50	93(Э)	5	98		Копия	1	Н	
6	M21-00145	131-921-723 35	46	95(Э)		95		Копия	1	Д	
7	M21-00392	188-463-123 03	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
8	M21-00253	184-575-857 25	77	93(Э)	1	94		Копия	1	Н	
9	M21-00334	183-497-117 01	92	88(Э)	5	93		Копия	1	Д	
10	M21-00413	186-056-547 93	77	92(Э)		92		Копия	1	Н	
11	M21-00467	188-606-805 16	40	90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
12	M21-00122	165-435-362 73	33	90(Э)		90		Копия	1	Д	
13	M21-00548	127-715-919 78	50	90(Э)		90		Копия	1	Н	
14	M21-00384	189-191-060 01	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
15	M21-00324	000016528	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
16	M21-00120	167-250-870 80	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
17	M21-00246	179-989-058 74	77	88(Э)		88		Копия	1	Н	
18	M21-00189	170-901-676 60	50	85(Э)	1	86		Копия	1	Д	
19	M21-00194	150-725-372 45	16	85(Э)		85		Копия	1	Д	
20	M21-00200	184-374-310 80	77	80(Э)		80		Копия	1	Н	
21	M21-00469	165-366-030 69	50	80(Э)		80		Копия	1	Д	
22	M21-00493	181-008-541 35	26	78(Э)		78		Копия	1	Д	
23	M21-00370	166-317-556 80	33	75(Э)	1	76		Копия	1	Д	
24	M21-00545	143-873-757 94	50	70(Э)		70		Копия	1	Н	
25	M21-00532	198-165-355 15	76	60(Э)		60		Копия	1	Д	
26	M21-00230	158-013-302 32	61	60(Э)		60		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология**

**Химическая технология материалов и изделий электроники и нанoeлектроники**

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

**Количество мест - 15**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00176	156-504-738 71	77	100(Э)	9	109		Копия	1	Н	
2	M21-00101	181-561-331 59	30	100(Э)	5	105		Копия	1	Д	
3	M21-00058	156-558-788 21	50	97(Э)	4	101		Копия	1	Д	
4	M21-00038	157-634-539 94	61	100(Э)		100		Копия	1	Д	
5	M21-00249	176-174-122 72	50	98(Э)		98		Копия	1	Д	
6	M21-00504	182-192-702 68	77	98(Э)		98		Копия	1	Н	
7	M21-00160	162-845-794 00	74	97(Э)	1	98		Копия	1	Д	
8	M21-00521	193-772-344 06	50	95(Э)	2	97		Копия	1	Н	
9	M21-00307	167-188-078 04	34	95(Э)	1	96		Копия	1	Д	
10	M21-00328	155-845-439 98	50	94(Э)		94		Копия	1	Н	
11	M21-00260	159-084-264 89	66	92(Э)		92		Копия	1	Д	
12	M21-00208	158-788-933 53	52	90(Э)	1	91		Копия	1	Д	
13	M21-00511	000017229	50	88(Э)		88		Копия	1	Н	
14	M21-00209	145-140-445 26	62	82(Э)	2	84		Копия	1	Д	
15	M21-00425	167-251-083 65	50	80(Э)		80		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**  
**Химическая технология новых материалов и малотоннажного синтеза**

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

**Количество мест - 1**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00422	134-391-739 63	77	70(Э)		70		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**  
**Химическая технология полимеров медико-биологического назначения**

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

**Количество мест - 11**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00288	196-164-778 16	50	100(Э)	5	105		Копия	1	Д	
2	M21-00251	168-826-632 19	71	100(Э)	5	105		Копия	1	Д	
3	M21-00100	185-593-797 39	50	100(Э)		100		Копия	1	Н	
4	M21-00205	158-282-650 92	26	100(Э)		100		Копия	1	Д	
5	M21-00245	193-112-605 43	36	100(Э)		100		Копия	1	Д	
6	M21-00320	175-691-297 14	77	100(Э)		100		Копия	1	Н	
7	M21-00586	176-159-957 16	77	95(Э)	1	96		Копия	1	Н	
8	M21-00596	143-206-704 22	32	95(Э)	1	96		Копия	1	Д	
9	M21-00224	158-818-715 16		95(Э)		95		Копия	1	Д	
10	M21-00090	171-979-429 20	46	93(Э)		93		Копия	1	Д	
11	M21-00298	131-863-807 60	32	93(Э)		93		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология**  
**Химическая технология радиофармпрепаратов**

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

**Количество мест - 6**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00080	131-918-046 44	46	98(Э)	1	99		Копия	1	Д	
2	M21-00183	195-839-130 22	69	95(Э)		95		Копия	1	Д	
3	M21-00128	131-921-856 47	46	85(Э)		85		Копия	1	Д	
4	M21-00516	164-193-254 67	50	75(Э)	2	77		Копия	1	Д	
5	M21-00323	181-190-793 72	77	75(Э)		75		Копия	1	Н	
6	M21-00184	187-094-389 15	77	73(Э)	2	75		Копия	1	Н	

**18.04.01 Химическая технология**  
**Химия и технология биологически активных веществ**

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

**Количество мест - 20**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00125	186-501-304 61	77	100(Э)	5	105		Копия	1	Н	
2	M21-00203	173-735-636 92	77	98(Э)	6	104		Копия	1	Н	
3	M21-00315	149-831-459 00	50	95(Э)	6	101		Копия	1	Н	
4	M21-00228	166-971-219 07	50	95(Э)	5	100		Копия	1	Д	
5	M21-00255	185-924-408 06	77	95(Э)	5	100		Копия	1	Н	
6	M21-00242	153-209-329 39	8	93(Э)	5	98		Копия	1	Д	
7	M21-00232	197-108-516 90	50	95(Э)		95		Копия	1	Н	
8	M21-00061	173-008-150 30	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
9	M21-00460	152-318-441 38		90(Э)	5	95		Копия	1	Н	
10	M21-00236	165-268-918 01	2	93(Э)		93		Копия	1	Д	
11	M21-00311	131-044-782 14	40	93(Э)		93		Копия	1	Д	
12	M21-00331	166-985-808 43	32	90(Э)		90		Копия	1	Д	
13	M21-00554	000017525		90(Э)		90		Копия	1	Д	
14	M21-00410	166-218-907 81	48	85(Э)	5	90		Копия	1	Д	
15	M21-00214	150-058-753 39	61	88(Э)		88		Копия	1	Н	
16	M21-00456	159-015-245 55	50	85(Э)		85		Копия	1	Д	
17	M21-00474	170-901-728 55	50	80(Э)	2	82		Копия	1	Д	
18	M21-00086	189-469-757 62	77	75(Э)		75		Копия	1	Н	
19	M21-00571	142-242-789 40	76	73(Э)		73		Копия	1	Д	
20	M21-00316	168-754-191 16	73	67(Э)		67		Копия	1	Д	
21	M21-00006	164-495-710 96	33	65(Э)		65		Копия	1	Д	

**18.04.01 Химическая технология**  
**Электрохимические процессы и производства**

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

**Количество мест - 8**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00062	165-856-775 27	50	100(Э)	5	105		Копия	1	Д	

2	M21-00443	143-539-868 86	62	90(Э)	6	96		Копия	1	Д	
3	M21-00518	144-243-989 64	71	90(Э)	3	93		Копия	1	Д	
4	M21-00252	184-987-534 46	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
5	M21-00107	186-227-646 96	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
6	M21-00024	168-432-283 84	50	80(Э)	8	88		Копия	1	Д	
7	M21-00302	150-188-493 59	74	85(Э)		85		Копия	1	Д	
8	M21-00161	166-112-926 54	50	60(Э)		60		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 183 чел.



**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии**

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

**Количество мест - 6**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00393	124-284-469 53	62	96(Э)	10	106		Копия	1	Д	
2	M21-00118	139-249-595 00	50	99(Э)		99		Копия	1	Н	
3	M21-00364	155-161-093 44	61	88(Э)	4	92		Копия	1	Д	
4	M21-00310	155-161-094 45	61	87(Э)	4	91		Копия	1	Д	
5	M21-00078	175-807-698 18	2	80(Э)	5	85		Копия	1	Д	
6	M21-00003	149-303-808 65	33	60(Э)	2	62		Копия	1	Д	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Кибернетика для инновационных технологий**

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

**Количество мест - 5**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00217	199-527-117 22	50	92(Э)		92		Копия	1	Н	
2	M21-00398	187-336-054 92		90(Э)		90		Копия	1	Д	
3	M21-00602	109-367-944 86		82(Э)	5	87		Копия	1	Д	
4	M21-00068	179-181-675 13	77	83(Э)		83		Копия	1	Н	
5	M21-00414	151-325-127 17	50	81(Э)		81		Копия	1	Н	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Основы проектирования энерго- и ресурсосберегающих инновационных химических производств**

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

**Количество мест - 18**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00172	169-410-138 65	50	95(Э)	3	98		Копия	1	Н	
2	M21-00257	180-813-477 70	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
3	M21-00309	169-164-756 07		90(Э)	5	95		Копия	1	Д	
4	M21-00401	181-353-565 66	48	92(Э)	2	94		Копия	1	Д	
5	M21-00549	170-614-304 34	34	93(Э)		93		Копия	1	Д	
6	M21-00487	176-706-525 96	56	92(Э)	1	93		Копия	1	Д	
7	M21-00325	180-398-212 77	69	87(Э)	4	91		Копия	1	Д	
8	M21-00170	186-285-334 04	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
9	M21-00496	185-354-499 04	77	88(Э)		88		Копия	1	Н	
10	M21-00304	190-751-556 82	77	87(Э)		87		Копия	1	Н	
11	M21-00374	198-493-986 65	77	87(Э)		87		Копия	1	Н	
12	M21-00442	176-249-533 98	77	86(Э)		86		Копия	1	Н	
13	M21-00340	132-075-651 30	71	85(Э)		85		Копия	1	Д	
14	M21-00351	166-334-560 74		84(Э)		84		Копия	1	Н	
15	M21-00599	146-891-191 00	77	81(Э)		81		Копия	1	Н	
16	M21-00411	165-920-385 85	50	80(Э)		80		Копия	1	Н	
17	M21-00198	185-307-848 93	50	79(Э)		79		Копия	1	Д	
18	M21-00106	186-983-077 40	2	73(Э)		73		Копия	1	Д	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Промышленная экология**

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

**Количество мест - 19**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00142	190-834-568 94	77	98(Э)	8	106		Копия	1	Н	
2	M21-00267	185-480-934 07	77	98(Э)	5	103		Копия	1	Н	
3	M21-00285	198-789-870 91	50	90(Э)	10	100		Копия	1	Н	
4	M21-00138	169-010-523 46	69	96(Э)		96		Копия	1	Д	
5	M21-00551	137-052-417 35	50	90(Э)		90		Копия	1	Д	
6	M21-00099	179-944-399 52	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
7	M21-00388	194-237-952 01	77	85(Э)	1	86		Копия	1	Н	
8	M21-00265	183-119-394 71	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
9	M21-00578	172-019-741 49	50	85(Э)		85		Копия	1	Н	
10	M21-00476	143-782-125 63	18	85(Э)		85		Копия	1	Д	
11	M21-00019	145-392-212 56	8	85(Э)		85		Копия	1	Н	
12	M21-00357	187-994-847 74	77	85(Э)		85		Копия	1	Н	
13	M21-00457	151-749-006 59	16	78(Э)	4	82		Копия	1	Д	

14	M21-00148	191-537-943 98	77	80(Э)		80		Копия	1	Н	
15	M21-00523	190-326-612 54	63	73(Э)	5	78		Копия	1	Н	
16	M21-00008	170-901-760 55	50	75(Э)		75		Копия	1	Д	
17	M21-00067	177-268-174 07	77	70(Э)	5	75		Копия	1	Н	
18	M21-00270	169-694-027 26	50	70(Э)	4	74		Копия	1	Д	
19	M21-00453	179-776-065 44	50	70(Э)	1	71		Копия	1	Н	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Процессы, технологии и оборудование наноинженерии**

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

**Количество мест - 6**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеш.	Примечание
1	M21-00282	152-585-413 69	77	98(Э)	6	104		Копия	1	Н	
2	M21-00556	123-442-386 28	44	98(Э)		98		Копия	1	Д	
3	M21-00459	189-379-778 66	69	95(Э)		95		Копия	1	Д	
4	M21-00313	000016476	50	95(Э)		95		Копия	1	Н	
5	M21-00174	178-511-510 76	77	94(Э)		94		Копия	1	Н	
6	M21-00247	186-826-379 27	69	90(Э)		90		Копия	1	Д	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Современные процессы, аппараты и технологии химических производств**

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

**Количество мест - 6**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеш.	Примечание
1	M21-00486	174-571-935 99	77	100(Э)		100		Копия	1	Н	
2	M21-00345	186-467-061 08		98(Э)		98		Копия	1	Н	
3	M21-00430	184-533-803 84	77	96(Э)		96		Копия	1	Н	
4	M21-00301	168-147-565 98	13	94(Э)		94		Копия	1	Д	
5	M21-00585	000005159		90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
6	M21-00561	191-621-239 58		91(Э)		91		Копия	1	Н	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Цифровые технологии для химико-фармацевтических и биофармацевтических производств**

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

**Количество мест - 7**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеш.	Примечание
1	M21-00165	180-863-164 81	77	99(Э)	5	104		Копия	1	Н	
2	M21-00502	162-175-964 74	68	96(Э)	3	99		Копия	1	Д	
3	M21-00540	193-865-609 25	77	90(Э)	6	96		Копия	1	Н	
4	M21-00046	196-732-982 31	50	94(Э)	1	95		Копия	1	Н	
5	M21-00222	181-327-383 63	50	90(Э)	1	91		Копия	1	Н	
6	M21-00564	174-920-929 96	77	86(Э)		86		Копия	1	Н	
7	M21-00584	000017659	77	83(Э)		83		Копия	1	Д	

**18.04.02 Энерго- и ресурсосберегающие процессы в химической технологии, нефтехимии и биотехнологии**

**Энергоресурсоэффективные высоконадежные производства и цепи поставок нефтегазохимического комплекса**

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

**Количество мест - 10**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общеш.	Примечание
1	M21-00492	186-050-406 57	77	98(Э)	3	101		Копия	1	Н	
2	M21-00053	166-368-643 06	62	94(Э)	5	99		Копия	1	Н	
3	M21-00004	088-593-037 18	77	98(Э)		98		Копия	1	Н	
4	M21-00256	181-398-764 10	77	96(Э)		96		Копия	1	Н	
5	M21-00227	167-851-377 11	77	96(Э)		96		Копия	1	Н	
6	M21-00552	141-838-150 55	62	95(Э)		95		Копия	1	Д	
7	M21-00263	131-458-232 34	77	95(Э)		95		Копия	1	Н	
8	M21-00188	168-957-085 39	13	90(Э)		90		Копия	1	Д	
9	M21-00259	184-640-094 78	77	86(Э)		86		Копия	1	Н	
10	M21-00566	188-245-755 15	63	80(Э)		80		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 77 чел.

**19.04.01 Биотехнология**  
**Промышленная биотехнология и биоинженерия**  
**Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях**

**Количество мест - 31**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00077	167-441-123 63	50	100(Э)	15	115		Копия	1	Н	
2	M21-00426	176-743-992 26	71	97(Э)	15	112		Копия	1	Д	
3	M21-00069	156-080-079 53	71	100(Э)	10	110		Копия	1	Д	
4	M21-00268	161-295-935 78	74	95(Э)	15	110		Копия	1	Д	
5	M21-00514	176-877-269 43	77	99(Э)	5	104		Копия	1	Н	
6	M21-00113	197-827-269 41	89	98(Э)	6	104		Копия	1	Н	
7	M21-00141	198-732-703 24	40	98(Э)	5	103		Копия	1	Д	
8	M21-00202	144-661-853 75	52	94(Э)	7	101		Копия	1	Д	
9	M21-00034	166-081-754 77	77	92(Э)	8	100		Копия	1	Н	
10	M21-00066	193-741-386 98	59	90(Э)	10	100		Копия	1	Д	
11	M21-00278	190-696-362 07	77	98(Э)	1	99		Копия	1	Н	
12	M21-00416	142-236-241 20	76	93(Э)	5	98		Копия	1	Д	
13	M21-00056	157-762-663 09	60	95(Э)	1	96		Копия	1	Д	
14	M21-00119	161-609-816 67	61	93(Э)	1	94		Копия	1	Д	
15	M21-00121	157-687-445 25	56	89(Э)	5	94		Копия	1	Д	
16	M21-00494	162-168-034 48	1	87(Э)	5	92		Копия	1	Д	
17	M21-00330	167-212-281 53	50	87(Э)	5	92		Копия	1	Н	
18	M21-00001	120-728-618 36	50	91(Э)		91		Копия	1	Н	
19	M21-00367	142-262-594 41	50	91(Э)		91		Копия	1	Д	
20	M21-00579	173-385-565 95	77	90(Э)		90		Копия	1	Н	
21	M21-00116	169-413-204 70	71	89(Э)		89		Копия	1	Д	
22	M21-00286	159-559-076 21	56	88(Э)	1	89		Копия	1	Д	
23	M21-00216	152-395-451 68	76	83(Э)	5	88		Копия	1	Д	
24	M21-00524	173-359-387 96	26	86(Э)		86		Копия	1	Д	
25	M21-00248	141-676-269 69	44	81(Э)	5	86		Копия	1	Д	
26	M21-00360	170-208-498 46	73	85(Э)		85		Копия	1	Д	
27	M21-00546	142-251-843 30	76	84(Э)		84		Копия	1	Н	
28	M21-00572	207-001-213 82		78(Э)	5	83		Копия	1	Д	
29	M21-00544	184-856-404 12	77	76(Э)	5	81		Копия	1	Н	
30	M21-00143	131-697-614 72	40	79(Э)		79		Копия	1	Д	
31	M21-00397	178-100-633 53	50	73(Э)	5	78		Копия	1	Н	
32	M21-00462	167-099-804 13	40	66(Э)		66		Копия	1	Д	
33	M21-00258	144-516-887 74	71	64(Э)		64		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 33 чел.

**20.04.01 Техносферная безопасность**  
**Безопасность технологических процессов и производств**

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

**Количество мест - 18**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00387	140-255-988 48		92(Э)	2	94		Копия	1	Н	
2	M21-00076	166-317-628 79	33	91(Э)	2	93		Копия	1	Д	
3	M21-00399	196-027-714 87	50	90(Э)	2	92		Копия	1	Н	
4	M21-00108	170-565-712 69		90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
5	M21-00104	000015420	50	90(Э)		90		Копия	1	Д	
6	M21-00513	154-589-280 03	46	87(Э)		87		Копия	1	Д	
7	M21-00012	000010229		85(Э)		85		Копия	1	Н	
8	M21-00057	193-384-020 79	77	84(Э)	1	85		Копия	1	Н	
9	M21-00485	185-875-590 42	77	83(Э)	2	85		Копия	1	Д	
10	M21-00484	158-417-684 99	23	80(Э)	2	82		Копия	1	Д	
11	M21-00412	169-675-076 29	34	80(Э)		80		Копия	1	Д	
12	M21-00383	164-364-581 80	67	75(Э)		75		Копия	1	Д	
13	M21-00254	192-503-314 51	26	75(Э)		75		Копия	1	Д	
14	M21-00134	191-526-774 90	50	70(Э)	5	75		Копия	1	Д	
15	M21-00451	160-597-432 79		70(Э)		70		Копия	1	Н	
16	M21-00563	000017565	77	70(Э)		70		Копия	1	Н	
17	M21-00497	163-575-460 86	74	65(Э)		65		Копия	1	Д	
18	M21-00314	177-465-038 00	50	60(Э)		60		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 18 чел.

22.04.01 *Материаловедение и технологии материалов*  
*Физикохимия и технология наноматериалов*

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Количество мест - 11

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00348	169-288-946 43	43	90(Э)	5	95		Копия	1	Д	
2	M21-00463	185-109-440 69		90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
3	M21-00243	194-056-183 79	50	88(Э)		88		Копия	1	Н	
4	M21-00448	186-754-509 20	77	87(Э)		87		Копия	1	Н	
5	M21-00418	179-501-892 04	77	85(Э)		85		Копия	1	Н	
6	M21-00190	185-595-976 48	77	85(Э)		85		Копия	1	Н	
7	M21-00506	160-193-250 35	16	75(Э)	5	80		Копия	1	Д	
8	M21-00396	171-627-894 91	50	78(Э)		78		Копия	1	Д	
9	M21-00421	153-206-299 38	77	76(Э)		76		Копия	1	Н	
10	M21-00274	185-768-913 42	77	74(Э)		74		Копия	1	Н	
11	M21-00363	167-194-002 74	50	72(Э)		72		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 11 чел.

27.04.01 Стандартизация и метрология

Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли

Очная. Бюджетная основа. На общих основаниях

Количество мест - 10

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00273	187-202-696 83	2	98(Э)	7	105		Копия	1	Д	
2	M21-00084	185-309-849 01	77	98(Э)		98		Копия	1	Н	
3	M21-00181	164-115-761 49	77	97(Э)		97		Копия	1	Н	
4	M21-00051	163-630-804 56	74	97(Э)		97		Копия	1	Д	
5	M21-00103	181-449-148 78	50	91(Э)	5	96		Копия	1	Н	
6	M21-00155	179-873-150 34	77	92(Э)	3	95		Копия	1	Н	
7	M21-00293	172-032-059 20	50	89(Э)	5	94		Копия	1	Н	
8	M21-00044	168-056-471 88	50	93(Э)		93		Копия	1	Д	
9	M21-00358	157-689-655 41	60	90(Э)	2	92		Копия	1	Д	
10	M21-00173	186-285-031 93	77	90(Э)	1	91		Копия	1	Н	

Итого по направлению: 10 чел.

**27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами**  
**Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами**

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

**Количество мест - 13**

№	Рег. №	СНИЛС\Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00407	023-150-629 99		96(Э)	15	111		Копия	1	Н	
2	M21-00030	138-733-664 91	77	97(Э)	9	106		Копия	1	Н	
3	M21-00105	191-992-885 38	66	95(Э)	10	105		Копия	1	Д	
4	M21-00580	180-456-216 59	64	86(Э)	10	96		Копия	1	Д	
5	M21-00218	136-332-637 46	71	93(Э)		93		Копия	1	Д	
6	M21-00071	129-527-247 76	50	93(Э)		93		Копия	1	Н	
7	M21-00192	132-697-578 92	77	92(Э)		92		Копия	1	Н	
8	M21-00473	167-886-809 49	77	92(Э)		92		Копия	1	Н	
9	M21-00466	199-358-603 38	69	86(Э)		86		Копия	1	Д	
10	M21-00093	185-058-038 78	77	85(Э)		85		Копия	1	Н	
11	M21-00368	165-171-984 83	50	81(Э)		81		Копия	1	Д	
12	M21-00009	130-226-977 26	40	74(Э)	5	79		Копия	1	Д	
13	M21-00346	185-873-835 36	77	69(Э)	4	73		Копия	1	Н	
14	M21-00300	130-535-912 28	62	72(Э)		72		Копия	1	Д	
15	M21-00481	185-641-433 88	77	72(Э)		72		Копия	1	Н	
16	M21-00308	153-907-105 59	77	64(Э)	2	66		Копия	1	Н	
17	M21-00471	000017055	74	61(Э)		61		Копия	1	Д	

Итого по направлению: 17 чел.

**ИТОГО ПО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 17 чел.**