

**Список лиц, подавших документы
на 25.08.2021**

04.04.01 Химия

Теоретическая и экспериментальная химия

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00604	184-153-100 46	77	75(Э)	4	79		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00063	158-221-819 65	77	66(Э)		66		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00488	173-570-281 73	77	64(Э)		64		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
4	M21-00420	149-193-791 05	5	45(Э)	5	50		Копия		Н	
5	M21-00428	194-310-319 51	50	0(Э)	10	10		Копия		Н	
6	M21-00149	108-281-311 32	75	0(Э)	6	6		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
7	M21-00193	160-254-097 34	50	0(Э)	6	6		Копия		Н	
8	M21-00632	000018805		0(Э)		0		Копия		Д	
9	M21-00371	195-822-622 04	77	0(Э)		0		Копия		Н	
10	M21-00637	000018811		0(Э)		0		Копия		Д	
11	M21-00613	000018592	77	0(Э)		0		Копия		Н	
12	M21-00636	000018810		0(Э)		0		Копия		Д	

Итого по направлению: 12 чел.

09.04.02 Информационные системы и технологии

Информационные системы в цифровой экономике

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00389	184-084-633 83	77	0(Э)	2	2		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00369	187-108-462 85		0(Э)		0		Копия		Н	
3	M21-00611	189-498-593 71	77	0(Э)		0		Копия	1	Н	

09.04.02 Информационные системы и технологии

Информационные технологии для цифрового проектирования

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00389	184-084-633 83	77	85(Э)	2	87		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00382	163-428-067 62	1	61(Э)		61		Копия	2	Н	
3	M21-00629	000018800		0(Э)		0		Копия		Д	
4	M21-00630	000018801		0(Э)		0		Копия		Д	

Итого по направлению: 7 чел.

18.04.01 Химическая технология

Современная технология полимеров, композитов и покрытий

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00250	177-211-279 63	37	99(Э)		99		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00055	190-591-363 83	77	80(Э)		80		Копия	2	Н	
3	M21-00280	149-741-938 09	77	80(Э)		80		Копия	2	Н	
4	M21-00626	000018797		0(Э)		0		Копия		Д	
5	M21-00608	165-607-645 86	50	0(Э)		0		Копия		Д	
6	M21-00574	174-299-842 18	77	0(Э)		0		Копия		Н	
7	M21-00537	000017405		0(Э)		0		Копия		Д	
8	M21-00491	131-325-879-34	76	0(Э)		0		Копия		Д	

18.04.01 Химическая технология

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

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00095	185-571-485 08	77	89(Э)		89		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00033	189-474-293 36	50	84(Э)	3	87		Копия		Н	
3	M21-00444	164-234-773 65	66	83(Э)		83		Копия	2	Д	
4	M21-00375	143-874-248 82	2	70(Э)	7	77		Копия		Д	
5	M21-00342	185-762-827 21	77	65(Э)		65		Копия	1	Н	
6	M21-00525	191-838-469 14	69	65(Э)		65		Копия		Д	
7	M21-00319	161-617-458 62	77	0(Э)	1	1		Копия		Н	
8	M21-00613	000018592	77	0(Э)		0		Копия		Н	
9	M21-00029	158-692-374 19	26	0(Э)		0		Копия		Д	

18.04.01 Химическая технология

Современные технологии и аналитические методы исследований в системе допинг- и наркоконтроля

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00379	173-723-661 80		85(Э)		85		Копия	2	Н	

2	M21-00033	189-474-293 36	50	0(Э)	3	3		Копия		Н	
3	M21-00624	000018795		0(Э)		0		Копия		Д	
4	M21-00633	000018807		0(Э)		0		Копия		Д	
5	M21-00305	174-255-069 70	50	0(Э)		0		Копия		Н	
6	M21-00124	196-090-810 93	77	0(Э)		0		Копия		Н	
7	M21-00635	000018809		0(Э)		0		Копия		Д	
8	M21-00029	158-692-374 19	26	0(Э)		0		Копия		Д	

18.04.01 Химическая технология

Технология нефтегазохимии, органического синтеза и углеродных материалов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00210	186-435-652 02	77	85(Э)		85		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00355	186-314-230 65	77	83(Э)		83		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00482	000017089		75(Э)		75		Копия	2	Н	
4	M21-00598	178-294-353 14	77	60(Э)		60		Копия	1	Н	
5	M21-00373	000016721		0(Э)		0		Копия		Д	
6	M21-00600	183-752-595 05	77	0(Э)		0		Копия		Н	
7	M21-00011	174-142-094 48	77	0(Э)		0		Копия		Н	

18.04.01 Химическая технология

Технология обезвреживания жидких техногенных отходов и водоподготовка

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00472	172-143-651 45	61	85(Э)		85		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология высокотемпературных функциональных материалов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	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		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00532	198-165-355 15	76	60(Э)		60		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология материалов и изделий электроники и нанозлектроники

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00511	000017229	50	88(Э)		88		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00425	167-251-083 65	50	80(Э)		80		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00274	185-768-913 42	77	0(Э)		0		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология полимеров медико-биологического назначения

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00124	196-090-810 93	77	0(Э)		0		Копия		Н	

18.04.01 Химическая технология

Химическая технология радиофармпрепаратов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00063	158-221-819 65	77	70(Э)		70		Копия	2	Н	
2	M21-00617	152-307-632 34	77	0(Э)		0		Копия	1	Н	
3	M21-00578	172-019-741 49	50	0(Э)		0		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

18.04.01 Химическая технология

Химия и технология биологически активных веществ

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00587	184-093-565 89	77	61(Э)		61		Копия	1	Н	
2	M21-00375	143-874-248 82	2	0(Э)	7	7		Копия		Д	
3	M21-00319	161-617-458 62	77	0(Э)	1	1		Копия		Н	
4	M21-00371	195-822-622 04	77	0(Э)		0		Копия		Н	
5	M21-00613	000018592	77	0(Э)		0		Копия		Н	
6	M21-00029	158-692-374 19	26	0(Э)		0		Копия		Д	

Итого по направлению: 48 чел.

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

Инжиниринг энерго- и ресурсосбережения в химической технологии

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	пп	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00359	173-192-258 68	77	75(Э)		75		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

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

Кибернетика для инновационных технологий

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00068	179-181-675 13	77	83(Э)		83		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

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

Промышленная экология

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00551	137-052-417 35	50	90(Э)		90		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00578	172-019-741 49	50	85(Э)		85		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00357	187-994-847 74	77	85(Э)		85		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
4	M21-00372	198-329-554 28	50	0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 6 чел.

19.04.01 Биотехнология

Биотехнология и биоэкономика

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00278	190-696-362 07	77	0(Э)	1	1		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00319	161-617-458 62	77	0(Э)	1	1		Копия		Н	
3	M21-00606	185-496-671 32	77	0(Э)		0		Копия		Н	
4	M21-00016	183-907-402 89	77	0(Э)		0		Копия		Н	

19.04.01 Биотехнология

Промышленная биотехнология и биоинженерия

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00426	176-743-992 26	71	97(Э)	15	112		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00278	190-696-362 07	77	98(Э)	1	99		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00371	195-822-622 04	77	85(Э)		85		Копия		Н	
4	M21-00546	142-251-843 30	76	84(Э)		84		Копия		Н	
5	M21-00433	188-027-187 92	77	62(Э)	12	74		Копия	1	Н	
6	M21-00609	164-315-869 72	50	0(Э)	5	5		Копия	1	Н	
7	M21-00319	161-617-458 62	77	0(Э)	1	1		Копия		Н	
8	M21-00551	137-052-417 35	50	0(Э)		0		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе
9	M21-00606	185-496-671 32	77	0(Э)		0		Копия		Н	
10	M21-00016	183-907-402 89	77	0(Э)		0		Копия		Н	
11	M21-00212	169-669-113 28	50	0(Э)		0		Копия		Н	
12	M21-00262	192-593-001 82	50	0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 16 чел.

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Инновационные материалы и защита от коррозии

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00628	000018799		0(Э)		0		Копия		Д	
2	M21-00631	000018804		0(Э)		0		Копия		Д	
3	M21-00625	000018796		0(Э)		0		Копия		Д	

22.04.01 Материаловедение и технологии материалов

Физикохимия и технология наноматериалов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00274	185-768-913 42	77	74(Э)		74		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00063	158-221-819 65	77	60(Э)		60		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

Итого по направлению: 5 чел.

27.04.01 Стандартизация и метрология

Техническое регулирование инновационных видов деятельности в химической отрасли

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00002	134-998-873 31	50	0(Э)		0		Копия		Н	
2	M21-00543	000017438		0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 2 чел.

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Организация и управление цифровизированными наукоемкими химическими производствами

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Пер. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
---	--------	----------------------	--------	---------	------------	--------------	----	----------	----------	--------	------------

1	M21-00502	162-175-964 74	68	0(Э)	3	3		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00634	000018808		0(Э)		0		Копия		Д	
3	M21-00622	000018793		0(Э)		0		Копия		Д	
4	M21-00623	000018794		0(Э)		0		Копия		Д	

27.04.06 Организация и управление наукоемкими производствами

Организация и цифровизированное логистическое управление наукоемкими энергоресурсоэффективными производствами переработк

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00510	130-146-675 19	50	0(Э)		0		Копия		Н	
2	M21-00538	188-975-600 54	58	0(Э)		0		Копия		Д	Согласие на др. конкурсе
3	M21-00473	167-886-809 49	77	0(Э)		0		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе

Итого по направлению: 7 чел.

28.04.03 Наноматериалы

Химическая технология наноматериалов

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00274	185-768-913 42	77	0(Э)		0		Копия		Н	Согласие на др. конкурсе
2	M21-00567	197-701-678 14	50	0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 2 чел.

38.04.02 Менеджмент

Управление бизнесом в цифровой экономике

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00385	176-214-219 56	77	0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 1 чел.

45.04.02 Лингвистика

Перевод и переводоведение в сфере науки и техники

Очная. Контрактная основа. На общих основаниях

№	Рег. №	СНИЛС/Уникальный код	Регион	Экзамен	Инд. дост.	Сумма баллов	ПП	Оригинал	Согласие	Общез.	Примечание
1	M21-00083	168-535-596 15	50	0(Э)	5	5		Копия		Н	
2	M21-00266	163-380-854 73	64	0(Э)		0		Копия		Н	
3	M21-00610	000018524	42	0(Э)		0		Копия		Н	
4	M21-00025	194-199-142 07	77	0(Э)		0		Копия		Н	
5	M21-00287	167-212-099 57	50	0(Э)		0		Копия		Н	

Итого по направлению: 5 чел.

ИТОГО ПО НАПРАВЛЕНИЮ: 5 чел.

в т.ч. платники: 5 чел.