

В соответствии с приказом от 29 августа 2022 No 6/2354 зачислить в состав студентов первого курса очной формы обучения за счет средств федерального бюджета по программам аспирантуры нижеследующих абитуриентов:

по направлению подготовки: 01.06.01 Математика и механика

1.1.2 Дифференциальные уравнения и математическая физика

1. 189-178-994 56 19

1.1.8 Механика деформируемого твердого тела

1. 185-020-967 63 21

2. 194-852-987 38 22

2.3.6 Методы и системы защиты информации, информационная безопасность

1. 159-734-618 11 18

по направлению подготовки: 03.06.01 Физика и астрономия

1.3.8 Физика конденсированного состояния

1. 187-966-017 37 16

1.3.17 Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества

1. 164-730-649 76 22

2. 174-554-163 81 20

3. 140-611-678 25 17

4. 179-731-918 24 22

5. 170-144-238 26 21

по направлению подготовки: 04.06.01 Химические науки

1.4.2 Аналитическая химия

1. 134-674-223 60 20

1.4.3 Органическая химия

1. 159-460-506 86 21

2. 198-760-914 40 22

1.4.12 Нефтехимия

1. 127-334-741 52 30

2. 128-741-304 59 22

3. 176-767-688 47 31

4. 188-087-479 30 34

по направлению подготовки: 05.06.01 Науки о Земле

1.5.15 Экология

1.	150-069-646 46	25
1.6.11 Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений		
1.	170-253-049 30	14
1.6.21 Геоэкология		
1.	160-591-308 52	21

по направлению подготовки: 08.06.01 Техника и технологии строительства

2.1.4 Водоснабжение, канализация, строительные системы охраны водных ресурсов		
1.	171-086-731 63	23

по направлению подготовки: 09.06.01 Информатика и вычислительная техника

1.2.2 Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ		
1.	169-529-551 20	17
2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика		
1.	164-673-175 89	20
2.	193-278-158 00	20
3.	112-357-429 26	29
4.	129-716-208 72	18
5.	163-378-912 93	26
6.	146-152-692 59	28
2.3.3 Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами		
1.	175-331-580 67	21
2.	169-793-945 57	21
3.	150-789-516 89	17
2.3.5 Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей		
1.	158-591-519 08	28
2.	138-538-169 89	18

по направлению подготовки: 12.06.01 Фотоника, приборостроение, оптические и биотехнические системы и технологии

2.2.11 Информационно-измерительные и управляющие системы		
1.	107-236-813 37	19
2.	173-294-520 77	24
3.	162-799-833 25	21

по направлению подготовки: 13.06.01 Электро- и теплотехника

2.4.2 Электротехнические комплексы и системы		
1.	169-681-986 47	11

2.	168-856-394 39	15
3.	156-615-899 01	14
4.	187-966-009 37	28
5.	012-369-162 22	19
6.	161-016-502 09	15

2.4.4 Электротехнология и электрофизика

1.	161-774-642 84	16
2.	185-915-907 19	19
3.	197-367-513 24	13

2.4.5 Энергетические системы и комплексы

1.	153-791-603 81	14
2.	160-452-828 49	24
3.	173-593-671 04	11
4.	177-990-697 54	13

2.4.6 Теоретическая и прикладная теплотехника

1.	189-506-970 29	13
----	----------------	----

по направлению подготовки: 14.06.01 Ядерная, тепловая и возобновляемая энергетика и сопутствующие технологии

2.4.5 Энергетические системы и комплексы

1.	170-285-173 56	32
----	----------------	----

по направлению подготовки: 15.06.01 Машиностроение

2.5.6 Технология машиностроения

1.	165-471-632 80	25
----	----------------	----

по направлению подготовки: 18.06.01 Химическая технология

2.6.12 Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ

1.	161-266-546 58	33
----	----------------	----

по направлению подготовки: 20.06.01 Техносферная безопасность

2.1.3 Теплоснабжение, вентиляция, кондиционирование воздуха, газоснабжение и освещение

1.	173-638-459 99	20
2.	163-760-314 64	26

по направлению подготовки: 21.06.01 Геология, разведка и разработка полезных ископаемых

2.8.2 Технология бурения и освоения скважин

1.	141-273-074 24	21
2.	140-559-012 35	19
3.	113-571-094 28	20

2.8.4 Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений

1.	124-036-857 32	25
----	----------------	----

2.	158-764-097 16	23
2.8.5 Строительство и эксплуатация нефтегазопроводов, баз и хранилищ		
1.	056-839-783 19	23

по направлению подготовки: 22.06.01 Технологии материалов

2.5.22 Управление качеством продукции. Стандартизация.

Организация производства

1.	031-795-441 58	15
----	----------------	----

2.6.3 Литейное производство

1.	191-073-731 62	18
----	----------------	----

2.6.11 Технология и переработка синтетических и природных полимеров и композитов

1.	186-163-918 99	27
----	----------------	----

2.6.17 Материаловедение

1.	123-439-246 40	23
2.	128-349-393 84	27
3.	177-012-713 52	19

по направлению подготовки: 27.06.01 Управление в технических системах

2.3.1 Системный анализ, управление и обработка информации, статистика

1.	162-905-885 89	25
----	----------------	----

2.3.4 Управление в организационных системах

1.	160-395-489 76	27
2.	149-045-694 83	21

по направлению подготовки: 47.06.01 Философия, этика и религиоведение

5.7.1 Онтология и теория познания

1.	146-034-046 27	15
----	----------------	----

5.7.7 Социальная и политическая философия

1.	152-707-693 71	16
----	----------------	----

5.7.8 Философская антропология, философия культуры

1.	010-487-541 23	15
----	----------------	----