

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
 федеральное государственное автономное
 образовательное учреждение высшего образования
 «Национальный исследовательский Томский политехнический университет» (ТПУ)

ПРИКАЗ

24.08.2022

№ 236-84/с

г. Томск

О зачислении в число аспирантов первого курса
 ТПУ (очная форма), бюджетная основа

1. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.1. Математика и механика специальность Механика жидкости, газа и плазмы, группа А2-03, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	61-о-А	61	76	84	30	251

2. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.1. Математика и механика специальность Теоретическая механика, динамика машин, группа А2-04, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	206-о-А	100	79	72	58	309

3. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Приборы и методы экспериментальной физики, группа А2-05, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	168-914-016 95	84	69	69	30	252
2.	246-о-А	91	63	67	30	251
3.	179-о-А	79	79	78	0	236
4.	153-787-713 04	79	63	61	30	233
5.	170-779-327 97	86	63	77	0	226

4. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Теоретическая физика, группа А2-06, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:



№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	151-335-835 43	99	69	64	45	277
2.	156-312-587 59	60	69	60	45	234
3.	171-186-870 79	92	63	68	5	228

5. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Физика конденсированного состояния, группа А2-08, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	152-887-972 20	100	100	100	90	390
2.	177-317-427 87	100	100	100	54	354
3.	198-970-577 60	74	99	64	63	300
4.	160-950-512 54	100	100	100	0	300
5.	168-038-400 71	71	76	64	45	256

6. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Физика плазмы, группа А2-09, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	126-о-А	100	100	100	39	339
2.	213-119-595 31	63	69	64	30	226

7. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Теплофизика и теоретическая теплотехника, группа А2-11, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	169-354-073 95	100	100	100	130	430
2.	169-354-110 83	100	100	100	120	420
3.	195-878-154 46	100	100	100	0	300
4.	175-682-601 01	85	69	64	30	248
5.	211-382-263 19	82	74	75	0	231



8. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Физика атомных ядер и элементарных частиц, физика высоких энергий, группа А2-12, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	121-589-985 85	67	64	94	30	255

9. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества, группа А2-13, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	167-237-189 88	100	100	100	130	430
2.	63-о-А	95	84	61	30	270

10. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Физика пучков заряженных частиц и ускорительная техника, группа А2-15, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	167-166-183 87	100	100	100	118	418
2.	202-662-255 26	100	100	100	25	325
3.	159-574-962 32	100	100	100	22	322
4.	145-503-149 37	62	94	76	0	232



11. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.3. Физические науки специальность Оптика, группа А2-82, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	172-042-708 35	100	100	100	0	300
2.	164-413-173 45	100	100	100	0	300
3.	145-260-541 41	77	83	68	68	296

12. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.4. Химические науки специальность Аналитическая химия, группа А2-16, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	135-123-754 30	100	93	89	65	347
2.	344-о-А	94	63	75	102	334
3.	166-596-295 25	99	86	93	30	308
4.	168-308-967 07	99	91	88	8	286
5.	158-204-783 72	99	74	68	42	283
6.	143-105-396 20	96	76	86	7	265

13. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.4. Химические науки специальность Органическая химия, группа А2-17, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	140-703-003 98	100	100	100	54	354
2.	159-о-А	100	100	100	37	337
3.	143-414-897 55	94	64	79	36	273
4.	080-246-550 44	96	57	69	40	262

14. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.4. Химические науки специальность Физическая химия, группа А2-18, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	215-120-601 96	100	100	100	51	351
2.	136-144-843 51	100	100	100	50	350
3.	194-674-701 16	86	86	71	47	290



15. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Гидрогеология, группа А2-68, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	129-113-908 45	96	93	62	52	303
2.	305-о-А	64	81	57	0	202



16. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Инженерная геология, мерзлотоведение и грунтоведение, группа А2-69, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	164-191-830 69	98	97	97	0	292
2.	151-928-512 70	84	84	76	0	244
3.	304-о-А	85	84	64	0	233
4.	71-о-А	66	69	67	0	202

17. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Минералогия, кристаллография. Геохимия, геохимические методы поисков полезных ископаемых, группа А2-70, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	143-918-745 86	71	69	92	46	278
2.	139-713-423 73	67	61	58	46	232

18. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Геофизика, группа А2-71, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	211-826-933 50	58	57	57	30	202
2.	206-448-020 39	62	60	64	0	186
3.	199-372-973 47	63	58	60	0	181

19. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Геология, поиски и разведка твердых полезных ископаемых, минерагения, группа А2-72, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	189-911-021 02	100	100	100	50	350
2.	176-597-218 24	100	100	100	17	317
3.	281-о-А	64	64	89	30	247
4.	132-о-А	72	61	89	5	227
5.	199-027-225 96	62	62	69	4	197



20. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Геология, поиски, разведка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, группа А2-73, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	42-о-А	79	89	81	30	279
2.	180-162-248 38	63	93	94	0	250
3.	169-938-670 51	60	64	58	40	222

21. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Землеустройство, кадастр и мониторинг земель, группа А2-78, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	211-016-506 83	62	74	62	0	198

22. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 1.6. Науки о Земле и окружающей среде специальность Геоэкология, группа А2-79, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	148-745-114 87	100	100	100	39	339
2.	192-407-283 71	100	100	100	30	330

23. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь специальность Приборы и методы измерения (по видам измерений), группа А2-31, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	143-039-018 22	88	84	78	57	307
2.	202-537-425 25	74	89	89	30	282
3.	192-124-979 76	60	86	75	42	263
4.	193-846-402 06	76	74	76	35	261
5.	161-687-315 83	61	91	64	30	246

24. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь специальность Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды, группа А2-33, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:



№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	191-842-551 89	64	89	94	105	352
2.	216-208-973 55	100	100	100	52	352
3.	140-383-698 54	100	100	100	37	337
4.	169-205-164 70	64	91	88	43	286
5.	162-983-816 07	64	91	93	30	278
6.	117-о-А	99	64	69	34	266
7.	178-790-387 38	95	74	63	30	262

25. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь специальность Приборы, системы и изделия медицинского назначения, группа А2-35, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	191-073-948 77	100	100	100	5	305
2.	184-о-А	85	83	94	30	292
3.	176-о-А	75	69	97	35	276
4.	164-136-527 55	96	74	69	30	269
5.	144-648-775 96	63	91	71	30	255
6.	191-о-А	64	76	72	37	249
7.	202-475-994 59	68	67	76	34	245
8.	176-462-714 95	81	61	69	30	241



26. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации специальность Системный анализ, управление и обработка информации, статистика, группа А2-36, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	141-174-022 10	100	100	100	92	392
2.	156-200-464 30	100	100	100	89	389
3.	295-о-А	100	100	100	73	373
4.	209-707-965 94	100	100	100	71	371
5.	175-535-751 96	100	100	100	56	356
6.	166-562-388 99	100	100	100	36	336

27. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации специальность Автоматизация и управление технологическими процессами и производствами, группа А2-38, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	190-762-780 97	100	100	100	93	393
2.	160-221-502 00	100	97	99	50	346



28. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации специальность Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей, группа А2-39, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	193-650-422 80	100	100	100	62	362
2.	176-515-499 00	99	94	82	35	310
3.	169-129-249 94	76	89	73	39	277
4.	142-480-177 42	79	59	72	56	266

29. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Электротехнические комплексы и системы, группа А2-28, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	102-576-326 30	100	100	100	63	363
2.	164-614-426 63	84	87	98	30	299
3.	211-690-039 28	79	100	63	30	272
4.	166-030-815 44	94	96	74	0	264
5.	161-602-298 39	89	77	91	0	257
6.	176-461-324 81	93	86	76	0	255
7.	165-909-824 12	88	61	89	0	238

30. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Светотехника, группа А2-29, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	168-857-677 51	96	87	69	130	382
2.	165-109-625 60	100	61	79	84	324
3.	214-206-819 24	81	79	84	0	244
4.	П-о-А	64	64	67	43	238

31. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Электроэнергетика, группа А2-42, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	191-472-150 67	69	63	73	98	303
2.	195-729-253 21	69	79	81	30	259
3.	201-804-037 01	72	94	60	30	256
4.	205-065-258 26	64	99	83	0	246



32. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Ядерные энергетические установки, топливный цикл, радиационная безопасность, группа А2-43, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	176-563-077 99	100	100	100	42	342
2.	189-879-598 94	100	100	100	35	335
3.	168-194-028 91	81	99	79	51	310

33. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Теоретическая и прикладная теплотехника, группа А2-44, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	169-404-006 65	73	56	62	40	231

34. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Электротехнология и электрофизика, группа А2-45, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	161-293-807 63	100	100	100	54	354

35. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.4. Энергетика и электротехника специальность Энергетические системы и комплексы, группа А2-46, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	188-708-610 21	100	100	100	0	300

36. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.5. Машиностроение специальность Машиноведение, группа А2-20, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	202-718-385 40	100	100	100	0	300
2.	206-748-073 70	79	91	89	30	289
3.	58-о-А	75	74	73	54	276



37. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.5. Машиностроение специальность Технология и оборудование механической и физико-технической обработки, группа А2-21, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	204-340-204 94	79	74	64	56	273

38. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.5. Машиностроение специальность Сварка, родственные процессы и технологии, группа А2-22, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	141-379-348 61	81	97	79	30	287

39. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов, группа А2-47, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	177-287-962 33	86	79	77	35	277
2.	146-203-107 16	66	79	75	55	275



40. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Порошковая металлургия и композиционные материалы, группа А2-48, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	177-404-193 77	100	100	100	105	405
2.	178-337-230 93	100	100	100	9	309
3.	169-010-148 43	83	83	83	36	285

41. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Нанотехнологии и наноматериалы, группа А2-49, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	189-911-077 18	100	100	100	130	430
2.	074-035-198 47	59	93	60	84	296
3.	160-764-178 69	64	87	97	34	282

42. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Технология органических веществ, группа А2-50, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	209-625-591 80	100	100	100	120	420
2.	207-042-214 06	100	100	100	89	389
3.	146-097-239 76	100	100	100	44	344
4.	168-641-806 01	100	100	100	26	326
5.	209-528-437 77	84	91	97	42	314
6.	202-о-А	73	76	77	74	300
7.	197-133-624 88	89	93	89	0	271

43. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Химическая технология топлива и высокоэнергетических веществ, группа А2-51, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	176-443-669 00	100	100	100	49	349
2.	145-821-173 57	100	100	100	32	332
3.	151-266-548 52	100	100	100	30	330
4.	197-866-519 56	77	89	68	32	266



44. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Процессы и аппараты химических технологий, группа А2-52, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	159-863-300 09	100	100	100	130	430
2.	182-119-897 82	99	89	79	0	267
3.	64-о-А	69	99	64	30	262

45. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Технология силикатных и тугоплавких неметаллических материалов, группа А2-53, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	267-о-А	81	77	78	41	277

46. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия специальность Технология редких, рассеянных и радиоактивных элементов, группа А2-81, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	205-760-442 46	83	86	76	44	289
2.	168-924-826 25	100	79	69	39	287
3.	135-634-552 61	97	61	61	38	257
4.	128-727-794 02	63	79	79	30	251

47. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.8. Недропользование и горные науки специальность Технология бурения и освоения скважин, группа А2-75, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	194-828-083 16	100	100	100	71	371



48. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 2.8. Недропользование и горные науки специальность Разработка и эксплуатация нефтяных и газовых месторождений, группа А2-77, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2026 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	119-583-201 68	100	100	100	109	409
2.	201-560-838 22	100	89	85	130	404
3.	169-387-742 35	100	100	100	87	387
4.	169-817-737 33	99	86	67	130	382

49. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.10. Искусствоведение и культурология специальность Виды искусства (Техническая эстетика и дизайн), группа А2-64, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	209-882-617 02	100	57	71	67	295

50. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.2. Экономика специальность Менеджмент, группа А2-56, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	85-о-А	100	86	98	90	374
2.	160-851-029 46	90	79	69	31	269
3.	83-о-А	66	96	97	0	259
4.	166-425-251 69	100	62	62	30	254



51. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.8. Педагогика специальность Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования), группа А2-61, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	047-837-386 01	100	81	69	130	380

52. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.8. Педагогика специальность Физическая культура и профессиональная физическая подготовка, группа А2-62, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	146-256-524 66	100	83	76	30	289

53. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.8. Педагогика специальность Методология и технология профессионального образования, группа А2-63, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	197-797-093 64	98	67	69	65	299
2.	201-984-351 54	93	79	83	12	267
3.	119-645-663 88	96	73	96	0	265
4.	275-о-А	100	63	69	30	262

54. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.9. Филология специальность Русский язык. Языки народов России, группа А2-60, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	145-о-А	100	86	64	0	250
2.	153-591-443 71	100	83	64	0	247
3.	142-997-302 92	100	58	63	0	221

55. Зачислить лиц, успешно сдавших вступительные испытания в число аспирантов, очная форма на группу научных специальностей 5.9. Филология специальность Языки народов зарубежных стран (германские языки), группа А2-83, с «01» сентября 2022 г. по «31» августа 2025 г. утвердить научных руководителей и руководителей практик:

№ п/п	Уникальный код / СНИЛС поступающего	Предмет 1	Предмет 2	Предмет 3	ИД	Балл
1.	108-239-275 52	100	74	81	87	342



2.	139-413-969 84	100	63	69	82	314
3.	59-о-А	100	77	78	35	290

Основание: заявления абитуриентов, протокол Центральной приемной комиссии № 7 от 24.08.2022 г.

