



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

Сведения о зачислении на обучение от 27.08.2024 г.
(общий конкурс, очная форма)

Группа научных специальностей 1.1. Математика и механика

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	1.1.2. Дифференциальные уравнения и математическая физика	167-511-968 91	1,7	10	10	8	29,7
2.	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	197-883-519 54	1,7	10	9	9	29,7
3.	1.1.1. Вещественный, комплексный и функциональный анализ	118-840-956 83	1,4	10	10	8	29,4
4.	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	171-643-819 74	1,2	9	10	9	29,2
5.	1.1.7. Теоретическая механика, динамика машин	212-654-507 38	4,1	7	9	9	29,1

Группа научных специальностей 1.2. Компьютерные науки и информатика

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	174-858-502 13	0	7	8	10	25
2.	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	151-834-428 58	0	6	10	8	24
3.	1.2.1. Искусственный интеллект и машинное обучение	184-043-019 43	0	6	8	8	22

Группа научных специальностей 1.3. Физические науки

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	1.3.6. Оптика	174-038-246 59	9,5	10	9	9	37,5
2.	1.3.8. Физика конденсированного состояния	198-352-864 26	8,5	10	9	6	33,5
3.	1.3.3. Теоретическая физика	189-885-808 74	3,5	10	10	10	33,5
4.	1.3.11. Физика полупроводников	162-149-261 51	5,5	10	7	10	32,5
5.	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	169-665-210 12	4,5	8	10	10	32,5
6.	1.3.8. Физика конденсированного состояния	161-281-784 60	6,5	10	7	8	31,5

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
7.	1.3.3. Теоретическая физика	179-317-143 92	3,9	10	8	9	30,9
8.	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	160-025-300 96	3,5	10	9	8	30,5
9.	1.3.6. Оптика	194-370-758- 00	2,2	9	10	9	30,2
10.	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	107-454-953- 62	3,9	10	7	8	28,9
11.	1.3.2. Приборы и методы экспериментальной физики	163-241-707 41	0	10	8	9	27
12.	1.3.17. Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	159-857-551 37	0	8	8	9	25

Группа научных специальностей 1.4. Химические науки

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	1.4.3. Органическая химия	160-856-609 80	3	10	10	9	32
2.	1.4.2. Аналитическая химия	157-898-959 67	2,7	10	9	8	29,7
3.	1.4.2. Аналитическая химия	167-894-615 38	1,1	10	8	9	28,1
4.	1.4.2. Аналитическая химия	169-657-581 39	0	10	10	7	27
5.	1.4.3. Органическая химия	161-097-478 70	0	10	9	8	27
6.	1.4.3. Органическая химия	168-707-249 04	0,5	10	9	7	26,5
7.	1.4.2. Аналитическая химия	169-650-623 04	1,1	10	8	7	26,1
8.	1.4.1. Неорганическая химия	194-371-563 95	0	10	9	7	26
9.	1.4.2. Аналитическая химия	159-429-052 93	0,5	10	8	7	25,5

Группа научных специальностей 1.5. Биологические науки

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	1.5.5. Физиология человека и животных	188-087-289 26	7,5	10	9	9	35,5
2.	1.5.15. Экология	165-126-568 66	1,5	9	9	9	28,5
3.	1.5.5. Физиология человека и животных	223-783-880 88	0,4	9	9	9	27,4

Группа научных специальностей 2.2. Электроника, фотоника, приборостроение и связь

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	160-288-272 62	2,5	10	10	10	32,5

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
2.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	159-291-85207	4,3	10	8	8	30,3
3.	2.2.12. Приборы, системы и изделия медицинского назначения	123-706-06023	1,7	10	9	8	28,7
4.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	143-566-77585	1,5	8	8	7	24,5
5.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	162-478-72389	0	9	8	7	24
6.	2.2.15. Системы, сети и устройства телекоммуникаций	014-958-42668	2,5	7	8	6	23,5

Группа научных специальностей 2.3. Информационные технологии и телекоммуникации

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	189-912-42825	6,5	10	10	8	34,5
2.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	146-925-54089	5,3	10	9	10	34,3
3.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	166-282-99709	7,3	9	9	8	33,3
4.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	170-210-92921	2	10	9	10	31
5.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	163-039-53150	1,7	10	10	8	29,7
6.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	195-938-49348	1,7	10	10	8	29,7
7.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	164-027-91657	1,5	10	10	8	29,5
8.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	169-528-81723	2,4	10	9	8	29,4
9.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	165-755-25296	1,1	10	10	8	29,1
10.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	164-918-58207	1,5	10	8	9	28,5
11.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	156-254-517-67	1,5	10	8	9	28,5

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
12.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	156-930-599 00	0	10	9	9	28
13.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	169-155-146 87	0,7	9	9	9	27,7
14.	2.3.5. Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	175-404-827 74	1,5	10	8	8	27,5
15.	2.3.8. Информатика и информационные процессы	187-492-640 23	1	8	9	9	27
16.	2.3.1. Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	146-987-135 17	1	9	10	7	27

Группа научных специальностей 2.5. Машиностроение

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	169-847-199 44	5,1	10	10	9	34,1
2.	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	184-391-477 00	8,7	10	8	7	33,7
3.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	169-528-649 25	6,3	9	10	8	33,3
4.	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	176-979-144 45	5,1	9	10	9	33,1
5.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	134-702-234 26	3,9	10	10	9	32,9
6.	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	160-871-873 84	5,5	10	9	8	32,5
7.	2.5.16. Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	178-181-952 08	3	8	10	10	31
8.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	160-925-255 61	4,3	7	9	10	30,3
9.	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	168-034-138 60	0	10	10	9	29

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
10.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	200-552-708 09	2,7	10	7	9	28,7
11.	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	158-767-122 12	1,5	9	8	10	28,5
12.	2.5.13. Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	164-209-517 56	2,1	10	8	8	28,1
13.	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	173-686-474 14	1,5	8	7	10	26,5
14.	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	061-896-480- 99	0,5	10	10	6	26,5
15.	2.5.9. Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	161-750-132 41	0,5	10	8	8	26,5
16.	2.5.7. Технологии и машины обработки давлением	157-148-602 75	1,7	10	7	7	25,7
17.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	194-512-915 85	0	8	9	8	25
18.	2.5.22. Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производства	153-477-017 65	0	6	8	9	23

**Группа научной специальности 2.5. Машиностроение
(2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов)**

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	157-883-259 21	8,5	10	10	10	38,5
2.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	195-936-301 17	10,5	9	10	9	38,5
3.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	160-587-064 70	9,5	10	8	8	35,5
4.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	158-705-821 95	3,5	10	10	9	32,5
5.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	197-029-245 94	4,5	10	9	9	32,5

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
6.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	164-226-379 62	5,5	10	8	9	32,5
7.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	198-460-922 22	1,7	10	10	10	31,7
8.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	162-278-851 84	1,7	10	10	9	30,7
9.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	169-975-822 57	1,4	10	9	10	30,4
10.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	186-723-834 11	1,9	10	9	9	29,9
11.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	162-002-797 24	1	10	10	8	29
12.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	153-037-164 31	1,5	10	9	8	28,5
13.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	157-018-060 46	0	8	10	10	28
14.	2.5.15. Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	205-797-017 76	0	10	10	8	28

Группа научной специальности 2.6. Химические технологии, науки о материалах, металлургия

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.6.17. Материаловедение	160-925-259 65	2,7	10	7	7	26,5
2.	2.6.17. Материаловедение	171-981-095 92	0	10	8	8	26

Группа научной специальности 2.9. Транспортные системы
(2.9.4. Управление процессами перевозок)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	2.9.4. Управление процессами перевозок	198-080-123 86	0	9	8	10	27

Группа научных специальностей 5.1. Право
(5.1.2. Публично–правовые (государственно–правовые) науки)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.1.2. Публично-правовые (государственно-правовые) науки	175-380-115 67	1,3	9	10	9	29,3

Группа научных специальностей 5.1. Право
(5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.1.3. Частно-правовые (цивилистические) науки	199-051-263 93	0,5	10	10	8	28,5

Группа научных специальностей 5.1. Право
(5.1.4. Уголовно-правовые науки)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.1.4. Уголовно-правовые науки	195-315-757- 96	2,3	10	10	8	30,3

Группа научных специальностей 5.2. Экономика

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	167-330-522 59	8,5	10	9	9	36,5
2.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	114-206-129 97	2,7	10	10	10	32,7
3.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	190-230-483 38	6,3	10	9	7	32,3
4.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	195-525-446 00	0	10	9	10	29
5.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	202-758-963 72	0	10	10	9	29
6.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	191-509-628 83	1,9	10	9	8	28,9
7.	5.2.2. Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	158-605-376 89	1,5	10	9	8	28,5
8.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	178-087-406 05	1,5	7	10	9	27,5
9.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	160-049-875 55	1,5	9	9	8	27,5
10.	5.2.3. Региональная и отраслевая экономика	187-106-545 79	0,5	10	9	6	25,5

Группа научной специальности 5.3. Психология
(5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	198-837-026 36	4,3	9	8	8	29,3
2.	5.3.1. Общая психология, психология личности, история психологии	167-831-227 89	0,2	9	10	6	25,2

Группа научной специальности 5.4. Социология
(5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	138-976-173 20	2,7	10	9	9	30,7
2.	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	170-303-490 24	1,9	9	9	9	28,9
3.	5.4.4. Социальная структура, социальные институты и процессы	169-937-481 44	0	7	9	9	25

Группа научной специальности 5.5. Политология
(5.5.2. Политические институты, процессы, технологии)

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	202-017-808 97	2,5	10	10	10	32,5
2.	5.5.2. Политические институты, процессы, технологии	154-832-604 69	2,5	10	10	8	30,5

Группа научных специальностей 5.6. Исторические науки

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.6.1. Отечественная история	158-995-054 36	2,5	10	10	10	32,5
2.	5.6.1. Отечественная история	131-732-572 35	2,5	10	10	10	32,5
3.	5.6.1. Отечественная история	169-936-671 44	2,5	10	10	10	32,5
4.	5.6.1. Отечественная история	152-282-813 51	2,3	10	10	9	31,3

Группа научных специальностей 5.7. Философия

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.7.7. Социальная и политическая философия	172-260-557 52	0,5	10	10	8	28,5
2.	5.7.1. Онтология и теория познания	161-934-752 81	1,7	10	10	6	27,7

Группа научных специальностей 5.8. Педагогика

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	181-976-088 15	3,3	10	10	10	33,3
2.	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	163-141-739 43	0,9	10	10	10	30,9

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
3.	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	124-462-426 36	0,6	10	10	10	30,6
4.	5.8.7. Методология и технология профессионального образования	057-946-848 25	0	10	10	10	30

Группа научных специальностей 5.9. Филология

№	Специальность	СНИЛС	Баллы за И.Д.	Оценка СПЕЦ	Оценка ФИЛ	Оценка ИНО	Суммарный балл
1.	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	195-520-724 84	1,7	10	10	10	31,7
2.	5.9.3. Теория литературы	187-163-880 08	3,5	10	10	8	31,5
3.	5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации	191-473-440 78	0,5	10	10	9	29,5
4.	5.9.6. Языки народов зарубежных стран (германские языки)	160-856-525 77	0	10	9	10	29
5.	5.9.5. Русский язык. Языки народов России	165-885-167 20	0,5	10	10	8	28,5
6.	5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации	152-019-722 30	0	10	9	8	27
7.	5.9.1. Русская литература и литература народов Российской Федерации	166-322-769 76	1	8	8	8	25

Начальник отдела
аспирантуры и докторантуры



Е.В. Родионова