



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«Самарский национальный исследовательский университет
имени академика С.П. Королева»

УТВЕРЖДЕН

21.05.2026 г.

Сертификат №: 57 F8 3D E5 00 02 00 00 05 74

Срок действия: с 10.10.2025 г. по 10.10.2026 г.

Владелец: Розенцвайг Анна Игоревна
(Первый проректор-проректор по науке)

Информация о результатах перевода, восстановления и отчисления
21.05.2026 г.

Код, шифр	Наименование профессии, специальности, направления подготовки, научной специальности	Уровень образования	Форма обучения	Численность обучающихся, переведенных в другие образовательные организации	Численность обучающихся, переведенных из других образовательных организаций	Численность восстановленных обучающихся	Численность отчисленных обучающихся
1.1.1.	Вещественный, комплексный и функциональный анализ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.1.2.	Дифференциальные уравнения и математическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
1.1.5.	Математическая логика, алгебра, теория чисел и дискретная математика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
1.1.7.	Теоретическая механика, динамика машин	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
1.1.8.	Механика деформируемого твердого тела	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.1.9.	Механика жидкости, газа и плазмы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.2.1.	Искусственный интеллект и машинное обучение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	4
1.2.2.	Математическое моделирование, численные методы и комплексы программ	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
1.3.11.	Физика полупроводников	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
1.3.17.	Химическая физика, горение и взрыв, физика экстремальных состояний вещества	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.3.2.	Приборы и методы экспериментальной физики	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	1	0	1
1.3.3.	Теоретическая физика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.3.6.	Оптика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
1.3.8.	Физика конденсированного состояния	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.4.1.	Неорганическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.4.2.	Аналитическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.4.3.	Органическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2
1.4.4.	Физическая химия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.5.15.	Экология	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.5.4.	Биохимия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
1.5.5.	Физиология человека и животных	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
2.2.12.	Приборы, системы и изделия медицинского назначения	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
2.2.15.	Системы, сети и устройства телекоммуникаций	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
2.2.8.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование - подготовка кадров	Очная	0	0	0	1

		высшей квалификации					
2.3.1.	Системный анализ, управление и обработка информации, статистика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	6
2.3.5.	Математическое и программное обеспечение вычислительных систем, комплексов и компьютерных сетей	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2
2.3.8.	Информатика и информационные процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
2.5.1.	Инженерная геометрия и компьютерная графика. Цифровая поддержка жизненного цикла изделий	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
2.5.13.	Проектирование, конструкция, производство, испытания и эксплуатация летательных аппаратов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2
2.5.15.	Тепловые, электроракетные двигатели и энергоустановки летательных аппаратов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	2	0	6
2.5.16.	Динамика, баллистика, управление движением летательных аппаратов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
2.5.22.	Управление качеством продукции. Стандартизация. Организация производством	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	3	0	0	6
2.5.7.	Технологии и машины обработки давлением	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
2.5.9.	Методы и приборы контроля и диагностики материалов, изделий, веществ и природной среды	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
2.6.1.	Металловедение и термическая обработка металлов и сплавов	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
2.6.17.	Материаловедение	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2
2.9.4.	Управление процессами перевозок	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
5.1.1.	Теоретико-исторические правовые науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
5.1.2.	Публично-правовые (государственно-правовые) науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
5.1.3.	Частно-правовые (цивилистические) науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	4
5.1.4.	Уголовно-правовые науки	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	2
5.2.2.	Математические, статистические и инструментальные методы в экономике	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
5.2.3.	Региональная и отраслевая экономика	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	7
5.3.1.	Общая психология, психология личности, история психологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
5.3.4.	Педагогическая психология, психодиагностика цифровых образовательных сред	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
5.4.4.	Социальная структура, социальные институты и процессы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
5.5.2.	Политические институты, процессы, технологии	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	4
5.6.1.	Отечественная история	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	1	0	6
5.6.2.	Всеобщая история	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0

5.6.5.	Историография, источниковедение, методы исторического исследования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
5.7.1.	Онтология и теория познания	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
5.7.7.	Социальная и политическая философия	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3
5.8.2.	Теория и методика обучения и воспитания (по областям и уровням образования)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
5.8.7.	Методология и технология профессионального образования	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	1	0	0	5
5.9.1.	Русская литература и литература народов Российской Федерации	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
5.9.3.	Теория литературы	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	0
5.9.5.	Русский язык. Языки народов России	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	1
5.9.6.	Языки народов зарубежных стран (германские языки)	высшее образование - подготовка кадров высшей квалификации	Очная	0	0	0	3