



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

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

ПРИКАЗ

02 ДЕК 2025 № 1562-0

г. Самара

О реализации программы развития
Самарского университета на 2025-2036 годы и отмене
действия приказа № 546-О от 24.04.2025

В целях реализации программы развития университета на 2025-2036 годы (далее – Программа) в рамках программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Образовать Совет Программы (далее - Совет) в следующем составе:
Богатырев Владимир Дмитриевич – ректор, председатель Совета;
Розенцвайг Анна Игоревна – первый проректор – проректор по науке, заместитель председателя Совета;
Антоневич Андрей Николаевич – проректор по развитию кампуса;
Аржанов Алексей Павлович – директор института дополнительного образования;
Благов Александр Владимирович – директор департамента экономики и финансов;
Болгова Виктория Владимировна – проректор;
Гаврилов Андрей Вадимович – проректор по учебной работе;
Горяинов Сергей Борисович – начальник управления формирования и сопровождения контингента;
Есипова Ольга Васильевна – начальник управления занятости и карьеры;
Зубарев Никита Юрьевич – начальник управления сопровождения программы развития, секретарь Совета, руководитель проектного офиса Программы;
Казанский Николай Львович – профессор кафедры технической кибернетики, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники»;
Ковалев Михаил Анатольевич – проректор по общим вопросам;
Ковельский Виктор Владиславович – начальник управления по работе с персоналом;
Кузин Александр Олегович – начальник управления подготовки научных кадров;
Куприянов Александр Викторович – директор института информатики и кибернетики;
Леонов Михаил Михайлович – проректор по воспитательной работе и молодежной политике;
Матвеев Сергей Геннадьевич – начальник планово-финансового управления;
Пашков Дмитрий Евгеньевич – проректор по цифровой трансформации;
Смелов Виталий Геннадиевич – директор института двигателей и энергетических установок, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»;
Сойфер Виктор Александрович – академик РАН, президент;

Ткаченко Иван Сергеевич – заместитель ректора, директор института авиационной и ракетно-космической техники, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы»;

Шахматов Евгений Владимирович – академик РАН, научный руководитель Самарского университета;

Черников Дмитрий Геннадьевич – ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования (НИЛ-41), руководитель офиса технологического лидерства;

Гречников Федор Васильевич – академик РАН, научный руководитель федерального государственного бюджетного учреждения науки «Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук» (по согласованию);

Козаренко Юрий Владимирович – генеральный директор ООО «Транспорт будущего» (по согласованию);

Гусев Алексей Викторович – генеральный директор АО «Авиакор – авиационный завод» (по согласованию);

Чернов Андрей Владимирович – ведущий инженер АО «Самара-Информспутник» (по согласованию);

Жуков Виталий Владимирович – заместитель главного инженера-начальник Испытательного центра 0608 АО «РКЦ «Прогресс» (по согласованию).

2. Сформировать Дирекцию Программы (далее - Дирекцию) в следующем составе:

Богатырев Владимир Дмитриевич – ректор, руководитель Дирекции;

Розенцвайг Анна Игоревна – первый проректор – проректор по науке, заместитель руководителя Дирекции;

Антоневич Андрей Николаевич – проректор по развитию кампуса;

Благов Александр Владимирович – директор департамента экономики и финансов;

Гаврилов Андрей Вадимович – проректор по учебной работе;

Зубарев Никита Юрьевич – начальник управления сопровождения инновационных проектов и программ, секретарь Дирекции, руководитель проектного офиса Программы;

Казанский Николай Львович – профессор кафедры технической кибернетики, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники»;

Ковалев Михаил Анатольевич – проректор по общим вопросам;

Кузин Александр Олегович – начальник управления подготовки научных кадров;

Пашков Дмитрий Евгеньевич – проректор по цифровой трансформации;

Смелов Виталий Геннадиевич – директор института двигателей и энергетических установок, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»;

Ткаченко Иван Сергеевич – заместитель ректора, директор института авиационной и ракетно-космической техники, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы»;

Чертыковцев Павел Александрович – начальник отдела перспективных проектов и программ управления сопровождения программы развития, руководитель проекта «Цифровые кафедры»;

Черников Дмитрий Геннадьевич – ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования (НИЛ-41), руководитель офиса технологического лидерства.

3. На заседание Совета и Дирекции с правом совещательного голоса могут быть приглашены сотрудники и обучающиеся Самарского университета, независимые эксперты, специалисты по тематике обсуждаемых направлений, представители других научно-образовательных организаций и органов власти, промышленных партнёров, руководители молодёжных объединений.

4. Сформировать на базе управления сопровождения программы развития проектный офис Программы.

5. Сформировать офис технологического лидерства в следующем составе:

Черников Дмитрий Геннадьевич – ведущий научный сотрудник Научно-исследовательской лаборатории прогрессивных технологических процессов пластического деформирования (НИЛ-41), руководитель офиса технологического лидерства;

Казанский Николай Львович – профессор кафедры технической кибернетики, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники»;

Смелов Виталий Геннадиевич – директор института двигателей и энергетических установок, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»;

Ткаченко Иван Сергеевич – заместитель ректора, директор института авиационной и ракетно-космической техники, руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы».

6. Утвердить перечень лиц, ответственных за реализацию разделов, стратегических целей, стратегических технологических проектов Программы, а также соответствующих разделов, проектов и показателей Дорожной карты Программы на 2025-2028 годы (далее – Дорожная карта) согласно Приложению 1.

7. Утвердить перечень и значения характеристик результата предоставления субсидии с указанием ответственных за их достижение лиц согласно Приложению 2.

8. Утвердить перечень и значения целевых показателей эффективности реализации программы развития университета с указанием ответственных за их достижение лиц согласно Приложению 3.

9. Признать утратившим силу приказ № 546-О от 24.04.2025.

10. Заведующей канцелярией Л.Е. Елистратовой довести приказ до лиц, указанных в настоящем приказе и приложениях к нему.

11. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Ректор

В.Д. Богатырев

Проект приказа вносит:

Начальник управления сопровождения программы развития

Н.Ю. Зубарев

Согласовано:

Первый проректор – проректор по науке

А.И. Розенцвайг

Начальник правового управления

А.А. Павлушкин

ПЕРЕЧЕНЬ ЛИЦ, ОТВЕТСТВЕННЫХ ЗА РЕАЛИЗАЦИЮ РАЗДЕЛОВ, СТРАТЕГИЧЕСКИХ ЦЕЛЕЙ, СТРАТЕГИЧЕСКИХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ ПРОГРАММЫ, А ТАКЖЕ СООТВЕТСТВУЮЩИХ РАЗДЕЛОВ, ПРОЕКТОВ И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ДОРОЖНОЙ КАРТЫ ПРОГРАММЫ

на 2025-2028 годы

№ п/п	Наименование	Ответственный за реализацию
1.	Научно-исследовательская политика	Первый проректор – проректор по науке
2.	Политика в области инноваций и коммерциализации	Первый проректор – проректор по науке
3.	Образовательная политика	Проректор по учебной работе
4.	Политика управления человеческим капиталом	Проректор по общим вопросам
5.	Кампусная и инфраструктурная политика	Проректор по развитию кампуса
6.	Политика в области цифровой трансформации, открытых данных	Проректор по цифровой трансформации
7.	Финансовая модель	Директор департамента экономики и финансов
8.	Система управления университетом	Проректор по общим вопросам
Стратегические цели развития университета		
9.	Стратегическая цель №1 - Абитуриенты для технологического лидерства	Проректор по учебной работе
10.	Стратегическая цель №2 - ДПО как бизнес	Проректор по учебной работе
11.	Стратегическая цель № 3 - Интеллектуальные университетские пространства	Проректор по развитию кампуса
12.	Стратегическая цель №4 - Работа по специальности	Проректор по учебной работе

13.	Стратегическая цель №5 - Цифровой университет	Проректор по цифровой трансформации
14.	Стратегическая цель №6 - Точки инновационного роста	Первый проректор – проректор по науке
15.	Стратегическая цель №7 - Новые кадры для науки и образования	Проректор по общим вопросам
Стратегические технологические проекты		
16.	Стратегический технологический проект «Киберфизические системы на основе фотоники»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель офиса технологического лидерства
17.	Стратегический технологический проект «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель офиса технологического лидерства
18.	Стратегический технологический проект «Киберфизические производственные системы»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель офиса технологического лидерства
Дорожная карта		
19.	План финансового обеспечения реализации Программы	Директор департамента экономики и финансов
20.	Информация о проектах, направленных на достижение стратегических целей развития университета, и показатели их достижения:	
20.1	Стратегическая цель №1 - Абитуриенты для технологического лидерства. Проект «Трансформация приемной кампании»	Проректор по учебной работе
20.2	Стратегическая цель №2 - ДПО как бизнес. Проект «Трансформация системы дополнительного образования»	Проректор по учебной работе
20.3	Стратегическая цель №3 - Интеллектуальные университетские пространства.	Проректор по развитию кампуса

	Проект «Смарт кампус 24/7»	
20.4	Стратегическая цель №4 - Работа по специальности. Проект «Трансформация системы взаимодействия обучающихся, выпускников, работодателей и университета»	Проректор по учебной работе
20.5	Стратегическая цель №5 - Цифровой университет. Проект «Создание фабрики цифровых сервисов»	Проректор по цифровой трансформации
20.6	Стратегическая цель №6 - Точки инновационного роста. Проект «Создание новых инновационных подразделений и реализация проектов по разработке коммерчески востребованных продуктов, технологий и сервисов»	Первый проректор – проректор по науке
20.7	Стратегическая цель №7 - Новые кадры для науки и образования. Проект «Формирование устойчивой системы управления человеческим капиталом (экосистемы)»	Проректор по общим вопросам
21.	Информация о проектах, направленных на достижение стратегической цели технологического лидерства университета, и показатели их достижения:	
21.1	<i>Стратегический технологический проект «Киберфизические системы на основе фотоники»</i>	<i>Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель офиса технологического лидерства</i>
21.1.1	Проект «Гибридные нейросетевые архитектуры для интеллектуального анализа оптических изображений и гиперспектральных данных»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта
21.1.2	Проект «Гиперспектральная съёмка в видимом и коротковолновом инфракрасном диапазонах для малых беспилотных летательных аппаратов и спутников формата кубсат»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта
21.1.3	Проект «Дифракционные нейронные сети на основе использования зеркальных конфокальных оптических систем для мобильной бортовой системы распознавания объектов»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта

21.1.4	Проект «Мобильные интеллектуальные диагностические сканеры для оценки риска развития заболеваний и персонализированного анализа»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта
21.1.5	Проект «Системы визуальной одометрии для БАС с возможностью автономной навигации в условиях городской застройки»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта
21.1.6	Проект «Системы квантовых телекоммуникаций и квантовые материалы для мобильных киберфизических систем»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические системы на основе фотоники» / Руководитель проекта
21.2	<i>Стратегический технологический проект «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»</i>	<i>Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель офиса технологического лидерства</i>
21.2.1	Проект «Внедрение киберфизических технологий оптимального проектирования и производства двигателей и энергетических установок»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
21.2.2	Проект «Новые производственные технологии и информационные системы управления качеством производства газотурбинных двигателей»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
21.2.3	Проект «Разработка турбовинтового двигателя ФОН-22Г мощностью 3500 ... 4500 л.с.»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
21.2.4	Проект «Разработка линейки малоразмерных газотурбинных двигателей тягой от 20 кгс до 150 кгс.»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
21.2.5	Проект «Доводка энергетической установки малой мощности для нужд распределенной энергетики»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы)

		двигателестроения» / Руководитель проекта
21.3	<i>Стратегический технологический проект «Киберфизические производственные системы»</i>	<i>Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель офиса технологического лидерства</i>
21.3.1	Проект «Разработка технологий серийного роботизированного производства гипернизкоорбитальных малых космических аппаратов»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель проекта
21.3.2	Проект «Технологии серийного роботизированного производства беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель проекта
21.3.3	Проект «Создание средств автоматизации и производства авиационной техники»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель проекта

ХАРАКТЕРИСТИКИ РЕЗУЛЬТАТА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ СУБСИДИИ НА ПЕРИОД 2025–2030 гг., И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2036 г.

Индекс	Наименование показателя	Ед. измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2036	Ответственный
ХР1	Численность лиц, прошедших обучение по дополнительным профессиональным программам в университете, в том числе посредством онлайн-курсов	Чел.	11249	12000	12750	13500	14249	15000	18000	Проректор по учебной работе
ХР2	Количество реализованных проектов, в том числе с участием членов консорциума (консорциумов)	Ед.	3	3	3	3	3	3	3	Начальник управления сопровождения программы развития
ХР3	Численность лиц, завершивших на бесплатной основе обучение (прошедших итоговую аттестацию) на «цифровых кафедрах» университета в целях получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю в рамках обучения по образовательным программам высшего образования - программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, а также по дополнительным профессиональным программам профессиональной переподготовки ИТ-профиля	Чел.	2146	767	725	750	775	800	1100	Проректор по учебной работе
ХР4	Количество обучающихся университетов - участников программы «Приоритет-2030» и участников консорциумов с университетами, вовлеченных в реализацию проектов и программ, направленных на профессиональное развитие	Чел.	400	405	405	410	415	420	500	Проректор по воспитательной работе и молодежной политике

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА НА ПЕРИОД 2025–2030 гг., И ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2036 г.

Индекс	Наименование показателя	Ед. измерения	2025	2026	2027	2028	2029	2030	2036	Ответственный
ЦПЭ1	Доля внутренних затрат на исследования и разработки в общем объеме бюджета университета	%	18.2	18.52	19.3	19.71	19.93	20	21.28	Первый проректор – проректор по науке
ЦПЭ2	Доля доходов из внебюджетных источников в общем объеме доходов университета	%	28.31	28.62	28.85	29.2	29.65	30	31.01	Директор департамента экономики и финансов
ЦПЭ3	Удельный вес молодых ученых, имеющих ученую степень кандидата наук или доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников (далее – НПР)	%	9.72	10.2	10.61	10.79	11.72	11.94	15	Проректор по общим вопросам
ЦПЭ4	Средний балл единого государственного экзамена (далее – ЕГЭ) по отраслевому направлению университета	балл	75.27	75.43	75.6	75.76	75.92	76.09	77.07	Проректор по учебной работе
ЦПЭ5	Удельный вес численности иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся по образовательным программам высшего образования	%	5.98	6.13	6.33	6.35	6.71	7.53	10.82	Проректор по учебной работе, проректор
ЦПЭ6	Уровень трудоустройства выпускников, уровень их востребованности на рынке труда и уровень их заработной платы	балл	0	1.02	1.02	1.03	1.03	1.04	1.07	Проректор по учебной работе

ЦПЭ7	Удельный вес объема финансирования, привлеченного в фонды целевого капитала, в общем объеме внебюджетных средств университета	%	0.03	0.04	0.05	0.08	0.09	0.12	0.16	Проректор по учебной работе
ЦПЭ8	Удельный вес работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в общей численности работников университета	%	38.0	37,6	37,3	37.0	36.7	36,5	35,4	Проректор по общим вопросам
ЦПЭ9	Удельный вес оплаты труда работников административно-управленческого и вспомогательного персонала в фонде оплаты труда университета	%	37.5	37.0	36.9	36.8	36.7	36.6	36.3	Проректор по общим вопросам
ЦПЭ10	Индекс технологического лидерства	балл	3.734	4.106	4.493	4.912	5.52	6.113	9.034	Первый проректор – проректор по науке