



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
SAMARA UNIVERSITY

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

ПРИКАЗ

30 ДЕК 2025 № 1414-0

г. Самара

О реализации программы развития
Самарского университета на 2025-2036 годы и отмене
действия приказа № 1562-О от 02.12.2025

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;
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;

Шлеенков Марк Александрович – врио министра науки и высшего образования Самарской области (по согласованию);

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

Казанский Николай Львович – руководитель Отделения «Институт систем обработки изображений – Самара» Курчатовского комплекса кристаллографии и фотоники федерального государственного бюджетного учреждения «Национальный исследовательский центр «Курчатовский институт» (по согласованию);

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

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

Моршанский Сергей Вениаминович – директор ООО «Тесвел» (по согласованию);

Чупин Павел Владимирович – генеральный конструктор ПАО «ОДК-Кузнецов» (по согласованию);

Космодемьянский Евгений Владимирович – начальник научно-технического центра – генеральный конструктор по космическим системам и комплексам ООО «СТЦ» (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;

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»;

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

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

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

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 № 1562-О от 02.12.2025.

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:

и.б. Начальник управления сопровождения
программы развития

 М.А. Зерточавцев
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 технологии (системы) двигателестроения»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель офиса технологического лидерства
17.	Стратегический технологический проект «Киберфизические производственные системы»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель офиса технологического лидерства
Дорожная карта		
18.	План финансового обеспечения реализации Программы	Директор департамента экономики и финансов
19.	Информация о проектах, направленных на достижение стратегических целей развития университета, и показатели их достижения:	
19.1	Стратегическая цель №1 - Абитуриенты для технологического лидерства. Проект «Трансформация приемной кампании»	Проректор по учебной работе
19.2	Стратегическая цель №2 - ДПО как бизнес. Проект «Трансформация системы дополнительного образования»	Проректор по учебной работе
19.3	Стратегическая цель №3 - Интеллектуальные университетские пространства. Проект «Смарт кампус 24/7»	Проректор по развитию кампуса
19.4	Стратегическая цель №4 - Работа по специальности. Проект «Трансформация системы взаимодействия обучающихся, выпускников, работодателей и университета»	Проректор по учебной работе

19.5	Стратегическая цель №5 - Цифровой университет. Проект «Создание фабрики цифровых сервисов»	Проректор по цифровой трансформации
19.6	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
19.7	Стратегическая цель №7 - Новые кадры для науки и образования. Проект «Формирование устойчивой системы управления человеческим капиталом (экосистемы)»	Проректор по общим вопросам
20.	Информация о проектах, направленных на достижение стратегической цели технологического лидерства университета, и показатели их достижения:	
20.1	<i>Стратегический технологический проект «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения»</i>	<i>Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель офиса технологического лидерства</i>
20.1.1	Проект «Внедрение киберфизических технологий оптимального проектирования и производства двигателей и энергетических установок»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
20.1.2	Проект «Новые производственные технологии и информационные системы управления качеством производства газотурбинных двигателей»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
20.1.3	Проект «Разработка турбовинтового двигателя ФОН-22Г мощностью 3500 ... 4500 л.с.»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
20.1.4	Проект «Разработка линейки малоразмерных газотурбинных двигателей тягой от 20 кгс до 150 кгс.»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта

20.1.5	Проект «Доводка энергетической установки малой мощности для нужд распределенной энергетики»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические технологии (системы) двигателестроения» / Руководитель проекта
20.2	<i>Стратегический технологический проект «Киберфизические производственные системы»</i>	<i>Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель офиса технологического лидерства</i>
20.2.1	Проект «Разработка технологий серийного роботизированного производства гипернизкоорбитальных малых космических аппаратов»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель проекта
20.2.2	Проект «Технологии серийного роботизированного производства беспилотных летательных аппаратов (БПЛА)»	Руководитель стратегического технологического проекта «Киберфизические производственные системы» / Руководитель проекта
20.2.3	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 – НПП)	%	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 из 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



САМАРСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

SAMARA UNIVERSITY

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

ПРИКАЗ

07 АПР 2026 № 420/1-0

г. Самара

О внесении изменений
в приказ № 1714-О от 30.12.2025

Во изменение приказа № 1714-О от 30.12.2025 «О реализации программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы и отмене действия приказа № 1562-О от 02.12.2025»

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Исключить из состава Совета программы развития Самарского университета на 2025-2036 годы Козаренко Юрия Владимировича.
2. Заведующей канцелярией Л.Е. Елистратовой довести приказ до сведения руководителей структурных подразделений университета.
3. 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