

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Самарский
государственный технический
университет»

_____ / Быков Д.Е.

от «___» _____ 2026 г. №8

ЕЖЕГОДНЫЙ ОТЧЕТ

о результатах реализации

федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Самарский государственный технический
университет»

программы развития за 2025 г.

Отчет рассмотрен на заседании Ученого совета 27.03.2026 г.

Самара, 2026 г.

Введение

Настоящий отчет подготовлен в соответствии с пунктом I Методических рекомендаций по разработке программ развития образовательных организаций высшего образования, подведомственных Министерству науки и высшего образования Российской Федерации, утвержденными Минобрнауки России 11 января 2023 г.

В отчете представлены результаты, достигнутые за период с 1 января по 31 декабря отчетного года.

Содержание

Введение.....	1
1. Общие положения	4
2. Результаты по каждому мероприятию по достижению целевой модели развития университета по направлениям реализации программы развития	7
2.1 Образовательная политика.....	7
2.2 Политика в области научно-исследовательской деятельности и инноваций	10
2.3 Молодежная политика	13
2.4 Политика по развитию человеческого капитала.....	17
2.5 Политика по развитию инфраструктуры	20
2.6 Политика в области цифровой трансформации	22
2.7 Система управления.....	24
2.8 Социальная миссия	26
2.9 Политика в области развития филиальной сети	29
3. Оценка эффективности реализации программы развития университета....	32
Приложение № 1. Отчет о финансовом обеспечении мероприятий программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Самарский государственный технический университет" за 2025 год	41
Приложение № 2. Отчет о достижении значений целевых показателей реализации программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» за 2025 год Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория А» (индикаторы) реализации программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» за 2025 год	44
Приложение № 3. Приложение к разделу 1. Образовательная политика	52

1. Общие положения

Самарский государственный технический университет (далее - СамГТУ, Самарский Политех, университет) – известный центр российского инженерного образования, прикладной и фундаментальной науки, один из крупнейших технических университетов Поволжья.

СамГТУ формирует кадровый потенциал фактически для всех отраслей промышленности региона. Доля студентов, обучающихся по специальностям группы «Инженерное дело», составляет 40% от всех обучающихся по этому направлению в 14 вузах Самарской области. СамГТУ единственный в регионе и один из немногих в стране готовит специалистов по направлению 17.00.00 «Оружие и системы вооружения».

По результатам Мониторинга эффективности деятельности образовательных организаций высшего образования, в 2025 г. (по результатам 2024 г.) СамГТУ превышает медианные значения показателей эффективности по региону и по Российской Федерации по 4 из 5 показателей. При этом показатель эффективности научной деятельности СамГТУ ежегодно растет и превышает медианные значения в 3,8 раза. Прогнозное значение показателя финансово-экономической деятельности по результатам 2025 г. превышает медианные значения в 1,2 раза (5 379,6 тыс.руб. в 2025 г., 4 022,03 тыс.руб. в 2024 г.)

Общая характеристика университета отражается в оценке национальных и международных рейтинговых агентств. Так, например, по оценке RAEX, проведенной в 2025 году, СамГТУ входит в 100 лучших вузов России и в 20 лучших вузов России по нефтегазовому делу. В национальном рейтинге университетов "Интерфакс" СамГТУ занимает 58 место среди 389 вузов страны. В 2025 году СамГТУ вошел в Топ-30 первого рейтинга инженерных университетов России и занял 28 место из 80 университетов, став лидером среди региональных вузов. По результатам рейтинга публикационной активности российских вузов "Эксперт АЦ", СамГТУ занимает 18 место по химическим технологиям, 23 место по химии, 33 место по инженерным наукам, 29 место по материаловедению и является единственным представителем Самарской области по направлению "энергетика и топливо", занимая 11 место среди вузов России.

Международное рейтинговое агентство Times Higher Education World University Rankings в 2025 году определило позицию 1501+ для СамГТУ среди 2191 вузов мира, а в рейтинге влияния IMPACT - позиция СамГТУ 1001-1500 из 2318 университетов мира.

В 2025 году вышел второй выпуск международного рейтинга вузов в области междисциплинарных научных исследований Times Higher Education Interdisciplinary Science Rankings 2026, в котором приняли участие 911 университетов из 94 стран. Самарский политех занял 17-32 место в числе 44 российских вузов, вошедших в рейтинг, и 601-800 позицию среди университетов в мире.

Университет стабильно занимает высокие позиции в экологическом рейтинге UI GreenMetric World University Rankings. В отчетном 2025 г. он занял 19 место среди 49 российских вузов, входящих в этот рейтинг и 859 место среди 1745 университетов мира. В национальном сегменте, уступив УУНИТ СамГТУ, занимает второе место среди 19 университетов России.

В 2025 г. СамГТУ вошел во второй выпуск пилотного рейтинга университетов БРИКС, заняв 104-124 место среди 169 вузов РФ и 451-500 позицию среди 750 вузов из стран БРИКС. Ежегодно Университет входит в 1 лигу Национального агрегированного рейтинга и Топ-10 университетов мира Глобального агрегированного рейтинга.

В 2025 г. СамГТУ прошел профессионально - общественную аккредитацию по 3 образовательным программам (ОП), актуальный срок действия имеют 36 ОП. Государственную аккредитацию получили 14 новых ОП (4 ОП магистратуры, 1 ОП специалитета, 3 ОП бакалавриата, 6 ОП СПО). Лицензия получена по 8 ОП СПО.

Контингент обучающихся в 2025 году увеличился 2,6% и составил 22 415 человек (головной вуз и филиалы) (2024 г. - 21 858), в т.ч. 12 296 очной формы обучения. Численность иностранных студентов составила 849 человек (844 студента - в 2024 г.). На 15,8% выросла численность обучающихся из стран дальнего зарубежья (168 чел. в 2025 г., 145 чел. в 2024 г.).

Консолидированный бюджет в 2025 году составил 4,436 млрд. руб. (4,874 млрд. руб. суммарно с филиалами) (в 2024 г. - 3,907 млрд. руб., 4,276 млрд. руб. соответственно). Доходы из внебюджетных источников головного вуза в 2025 году превысили 2,23 млрд. рублей, что составляет 45,8% от общего объема доходов университета (в 2024 году - 1,66 млрд. руб.).

Повышение эффективности сотрудничества с промышленными партнерами позволило в 2025 г. получить доход от выполнения научно-исследовательских работ и наукоемких услуг в размере 760,504 млн. руб., в том числе доходы от реального сектора экономики – 560,387 млн. руб. (537,326 млн. руб. в 2024 г.) Всего в отчетном году в СамГТУ выполнялось 792 договора по заказам 481 индустриального партнера, из них 60 предприятий - заказчики исследований и разработок (81 договор), 348 - научно-технических услуг или поставки наукоёмкой продукции (525 договоров).

Доходы от НИОКТР в 2025 г. составили 611,7 млн. руб. (551,5 млн. руб. в 2024 г.). В 2025 году доходы от реализации образовательных услуг по программам ДПО составили 89,7 млн.руб. (5447 слушателей в 2025 г., 4846 – в 2024 г.).

Концентрация ресурсов на лидерских направлениях позволила повысить результативность научной деятельности. Публикационная активность в 2025 г. составила 1046 публикаций в рецензируемых научных журналах, при этом количество публикаций в изданиях с коэффициентом научной значимости K1 составило 377 статей, K2 – 380 статей.

В университете издается 6 научных журналов, 5 журналов входят в перечень ВАК, а Вестник СамГТУ. Серия: Физико-математические науки включен в Белый список (1 уровень), а также в WoS и Scopus (Q3). Согласно рейтингу научных журналов Science Index в 2024-2025 гг. этот журнал занимает 466 место из 4493 журналов РИНЦ.

В 2025 году продолжили успешно работать 9 диссертационных советов СамГТУ, включая 2 объединенных и 1 специализированный совет. В течение года в диссоветах СамГТУ защищено 20 кандидатских и 2 докторских диссертаций.

В 2025 г. СамГТУ стал оператором всероссийского консорциума предприятий промышленности обычных вооружений и промышленности боеприпасов и спецхимии и учреждений высшего образования, созданного при участии АО «Технодинамика» управляющей организации АО «НПК Техмаш» и АО «Спецхимия» с целью консолидации усилий по реализации проектов оборонного назначения.

Запланированные в 2025 г. в рамках программы развития СамГТУ мероприятия состоялись и выполнены в полном объеме. Общая оценка реализации программы развития в соответствии с Методическими рекомендациями Минобрнауки РФ, в 2025 г. соответствует высокому уровню эффективности (интегральный показатель эффективности - 83,1%), за счет 100% эффективности использования ресурсов и 99,2% выполнения 45 целевых показателей, в т.ч. 8 показателей группы «категория А» и 37 показателей группы «категория В» по 28 мероприятиям в рамках 9 разделов (политик).

2. Результаты по каждому мероприятию по достижению целевой модели развития университета по направлениям реализации программы развития

2.1 Образовательная политика

В 2025 году в рамках мероприятий образовательной политики продолжено внедрение в учебный процесс цифровой платформы, реализующей набор инструментов индивидуализации образования. Практика внедрения в учебный процесс института автоматизации и информационных технологий, была применена для тиражирования опыта, расширения пула образовательных программ, использующих цифровую платформу и апробации новой образовательной модели еще в двух подразделениях университета - теплоэнергетическом и электротехническом факультетах.

В отчетном году в рамках реализуемой образовательной модели проектной деятельности обучающихся "Проектно-образовательные треки Самарского Политеха" получила развитие внутренняя система поддержки предпринимательства: с 1 сентября 2025 года реализуется единый проектный трек, где в зависимости от предметной области и содержания проектной работы студенты участвуют в проектах по направлениям: научный трек, инженерный трек, социальный трек и творческий трек – трек креативных индустрий. По итогам года сформированы и реализуются на разных этапах готовности "продуктового результата" 509 проектов, в т.ч. 10 социально-ориентированных проектов (187 волонтеров из числа студентов), инициированных в рамках программы «Обучение служением» (на платформе «Добро»). 69 проектов (435 студентов) научного и инженерного треков выполняются по заказу и при участии индустриальных партнеров, в т.ч. ОАО «РЖД», ПАО «Т – ПЛЮС», ПАО «Русгидро», ПАО «Сбербанк», АО «Гипронефтегаз», ЗАО «Нефтефлот», ООО «НПЦ «Самара», ООО «СамараНИПИнефть», ООО «Спецтехвзрыв», ООО «Самарский Стройфарфор» и др.

Общее количество обучающихся, вовлеченных в проектную деятельность по данным сервиса «Биржа проектов» - более 9 тысяч студентов (бакалавриат и специалитет), в том числе 3,5 тысяч обучается в реальных проектах в составе проектных команд, а 5,7 тысяч студентов - формате обучения по кейсам учебных проектов.

В 2025 году значительно возросло количество поддержанных заявок на обучающихся СамГТУ в конкурсе «Студенческий стартап». Финансирование в размере 1 млн. рублей получили 23 студенческих проекта (в 2024 г. – 11

проекта, в 2023 г. – 4 проекта). Продолжена практика защиты ВКР в формате «Стартап как диплом». В 2025 году количество таких дипломов увеличилось до 55 (47 проектов в 2024 г., 4 проекта в 2023 г.). В 2025 году две ВКР студентов СамГТУ вошли в ТОП-50 Всероссийского конкурса ВКР в формате «Стартап как диплом» (всего в конкурсе приняли участие более 917 ВКР), при этом 3 место занял проект студентки института автоматики и информационных технологий СамГТУ Карины Ерохиной – единственного финалиста программы, представляющего Самарскую область.

В 2025 г. СамГТУ расширил проект целевого обучения «Инженерный старт», реализуемый совместно с ПАО «ОДК-Кузнецов». В партнерстве с АО «Муромский приборостроительный завод», ООО «Инкатех», ПАО «Т Плюс», АО «Росгазификация», ЗАО «Нефтефлот», АО «Тольяттиазот», АО «ГК-Электроцит – ТМ-Самара», ООО «Самарский Стройфарфор», АО «АВТОВАЗ» запущено 10 новых программ целевой подготовки (9 ОП в 2024 г.) и осуществлен конкурсный отбор лучших студентов для обучения с гарантией трудоустройства, корпоративными стипендиями, наставничеством специалистами компаний. Численность таких обучающихся составила 205 человек (150 человек в 2024 г.). В 2025 г. коллектив факультета машиностроения металлургии и транспорта на конкурсной основе получил субсидию 5 млн.руб. на реализацию проектов в интересах организации сферы средств производства, автоматизации и робототехники. В рамках проекта была проведена целевая подготовка 20 студентов выпускного курса бакалавриата (15.03.05, 09.03.01, 09.03.02, 22.03.02), в учебные планы которых были включены модули, разработанные под заказ индустриального партнера - ПАО «ОДК-Кузнецов». В 2026 г. к проекту присоединился АО «РКЦ «ПРОГРЕСС», подтверждено финансирование в объеме 4,65 млн.руб.

Решение задачи максимально раннего вовлечения школьников в социум университета, в т.ч. ранней профессиональной ориентации и вовлечения в научную деятельность осуществляется на базе Центра развития современных компетенций «Дом научной коллаборации имени Н.Н. Семёнова» СамГТУ (далее - ДНК) в рамках национального проекта «Молодежь и дети». Численность детей от 5 до 18 лет, обучающихся по дополнительным программам за счет средств региона, в 2025 году составила 1950 человек (в 2024 - 1750 чел.). В 2025 уч. году в ДНК реализовано 97 ОП естественно-научного, технического и спортивного профилей (90 программы в 2024 г.), ориентированных на школьников 1-11 классов и студентов СПО (Приложение 3). Ряд программ реализуется в сетевом формате совместно со школами и вузами региона.

В течение 2025 года в образовательных мастер-классах, фестивалях, конкурсах, конференциях для школьников, организованных на площадке ДНК приняли участие 6509 человек (2568 чел. в 2024 г.) (Приложение 3). В летний период реализация программ проводилась на внебюджетной основе для 286 обучающихся. Объем привлеченного финансирования составил 4,3 млн. рублей (3,04 млн. руб. в 2024 г.).

В 2025 году СамГТУ выступил базовой площадкой для проведения 5 олимпиад из перечня Минобрнауки РФ, общее количество участников составило около 33,5 тысяч школьников. В сотрудничестве с «Роснефть», «Инкатех», «Росгазификация», «ОДК-Кузнецов», «Куйбышев-Азот», «Электроцит» в 12 школах Самарской и Оренбургской областей создано 20 профильных классов, где обучаются 773 школьника (в 2024 г. – 10 школ, 18 профильных классов и 753 школьника).

Решая задачи ранней профессиональной ориентации реализуется подготовка школьников в предметных школах СамГТУ (Школа юного биотехнолога, Школа молодого пищевода, Школа юного материаловеда, Школа молодого энергетика). В 2024/2025 уч. г. обучение прошли 124 школьника, в осеннем семестре 2025/2026 уч. г. – 321 человек.

С целью повышения квалификации учителей химии и увеличения количества школьников, выбирающих ЕГЭ по химии, в 2025 г. на базе Самарской Менделеевской школы организован форум учителей химии, в котором приняли участие 82 педагога Самарской области (в 2024 г. - 75 педагогов).

Общее количество обучившихся в предметных школах и профильных классах в 2025 г. составило 1094 школьника (в 2024 – 1059 школьника), в том числе в профильных классах и на подготовительных курсах прошли обучение 1037 человека (в 2024 – 1024 человек), в предметных школах - 321 человек. В 2025 году поступили на обучение в СамГТУ 504 выпускника предметных школ и профильных классов.

2.2 Политика в области научно-исследовательской деятельности и инноваций

Концентрация ресурсов на лидерских направлениях позволила повысить результативность научно-исследовательской деятельности, в т.ч. в части публикационной активности, подготовки кадров высшей квалификации, вовлечения в науку молодежи. Так, в 2025 году опубликовано 3998 статей, из них 723 в изданиях К1 и К2, 307 в изданиях, индексируемых в международных БД, сотрудниками защищено 23 кандидатских и 5 докторских диссертации, увеличилось число обучающихся, вовлеченных в науку с 2576 чел. в 2024 г. до 2605 чел. в 2025 г, объем оплаты труда 309 студентов и аспирантов участвующих в выполнении НИОКР в 2025 г. составил 77 млн.руб. (76,1 млн.руб. в 2024 г.).

Усиление сотрудничества с реальным сектором экономики позволило увеличить объем доходов от НИОКР и услуг в интересах индустриальных партнеров на 49,2%. Доля НИОКР и услуг в общем объеме поступивших внебюджетных средств от индустриальных партнеров, регионального и местного бюджета составила 71,5% (в 2024 г. – 65,45%). Всего в 2025 году были выполнены работы по 792 договорам для 481 индустриальных партнеров. В 2025 году получено 93 охранных документов на РИД (79 ед. в 2024 г.), стоимость произведенной интеллектуальной продукции составила 3,7 млн. руб.

В 2025 году в рамках федерального проекта «Развитие человеческого капитала в интересах регионов, отраслей и сектора исследований и разработок» НП «Наука и университеты» на базе СамГТУ создана молодежная научная лаборатория «Исследование тепломассообменных процессов от макроуровня до уровня химических реакций в современных технологиях получения ценных химических продуктов из возобновляемого сырья».

В 2025 году с целью консолидации усилий по реализации проектов оборонного назначения в области обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии при участии АО "Технодинамика" управляющей организации АО "НПК Техмаш" и АО "Спецхимия" создан консорциум предприятий промышленности обычных вооружений и промышленности боеприпасов и спецхимии и учреждений высшего образования. СамГТУ выступает оператором консорциума с организацией на его базе Дирекции консорциума. Участниками - инициаторами консорциума стали - 15 предприятий АО «Технодинамика», и 13 университетов и научно-исследовательских организаций, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации.

Стратегический проект «ЭкоПромБиоТех» объединяет два направления: проект по созданию промышленной технологии производства микробиологического кормового белка и проект в области экологической безопасности и рециклинга.

В 2025 году введена в работу лаборатория белка одноклеточных микроорганизмов. Лаборатория оснащена лабораторным биореактором, сепаратором, экспериментальной установкой получения белка метанотрофными микроорганизмами и др.

В целях развития кадрового потенциала научной школы по биотехнологии в 2025 году ассистенты высшей биотехнологической школы Царева Е. А. и Давлятшина М.З поступили в аспирантуру СамГТУ по научной специальности 1.5.15. Экология, а выпускник СамГТУ Лещенко Л.Д. направлен на обучение по программе целевой подготовки в аспирантуре Пущинского филиала ФГБОУ ВО «Российский биотехнологический университет» по научной специальности 1.5.6. Биотехнология.

В 2025 году продолжены работы в рамках национального проекта «Экология» по развитию промышленной биотехнологии для ликвидации накопленного ущерба, решения крупных экологических проблем и утилизации техногенных отходов. СамГТУ проведены комплексные исследования и подготовлена проектно-сметная документация ликвидации накопителя жидких промышленных отходов «Мазутное озеро» в границах г.о.Самара. Общая площадь территории ликвидированных очагов негативного воздействия в границах городской застройки составляет 19 гектаров.

Более 70 лет территория мазутных озер являлась в городе источником негативного воздействия на р. Орловка и р. Самара. Возгорание поверхности мазутных озер в теплый период года приводили к ухудшению качества атмосферного воздуха в Кировском районе города и являлись источником пожароопасных ситуаций. Комплексные исследования качества компонентов окружающей среды, инженерные изыскания с элементами системного гидрогеологического моделирования, выполненные специалистами СамГТУ в 2025 года, позволили разработать экологически обоснованные и технически достаточные решения по ликвидации источника негативного воздействия и восстановлению территорий, прилегающих к мазутному озеру.

По итогам рассмотрения технических решений получены заключения государственных экспертиз. В 2026-2027 г.г. Министерство природных ресурсов и экологии Самарской области планируется реализация данного проекта в рамках федерального проекта «Экологическое благополучие» с возвратом территорий в хозяйственное использование.

Стратегический проект «Поволжский дизайн-центр микроэлектроники»

В 2025 г. на базе Поволжского дизайн-центра микроэлектроники СамГТУ были продолжены работы по проектам, инициированным ранее в 2023-2024 гг., а также исследования в рамках новых проектов, в т.ч. по заказу промышленных партнеров, например:

- разработка стенда системы коррекции траектории, включающего в себя систему имитации радиоканалов спутниковой связи (82 млн. рублей, НИМИ им Бахирева);

- разработка автоматизированной системы измерения параметров материалов в микроволновом диапазоне (7,13 млн. рублей, Инновационный фонд Самарской области).

По научной тематике «Разработка автоматизированной системы измерения параметров материалов в микроволновом диапазоне» летом 2025 г. защищены 4 выпускных квалификационных работы в формате «Стартап как диплом».

В отчетном году на базе Поволжского дизайн-центра микроэлектроники организовано обучение по дополнительным программам повышения квалификации для 17 сотрудников АО «НИИ «Экран»: «Материалы современной радиопромышленности», «Тепловые расчёты конструкций радиоэлектронных средств», «Технологическая подготовка производства радиоэлектронных средств».

Сотрудники дизайн-центра приняли участие в юбилейном 10-м заседании участников ассоциации вузов ЭКБ в МИЭТ (г. Зеленоград).

Одним из перспективных направлений исследований стала совместная работа с молодежной лабораторией СамГТУ «Цифровые двойники материалов и технологических процессов их обработки» в части разработки алгоритмов машинного зрения на основе искусственного интеллекта по анализу покрытий из различного рода материалов.

По результатам работ опубликовано более 15 статей, получено 6 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ, 1 патент на изобретение.

2.3 Молодежная политика

Одним из ключевых направлений молодежной политики является развитие молодежных сообществ и клубной деятельности. Более 1900 обучающихся СамГТУ являются активными членами студенческих молодежных организаций и объединений, таких как студсовет, профком, военно-патриотический клуб «Тайфун», Казачья сотня, отряд охраны правопорядка «Вектор», студенческие строительные, педагогические, сельскохозяйственные, сервисные и путинные отряды, волонтерский центр «Элемент», Экоклуб «Жизнь», киберклуб «Cyberpolytech», UrbanClub, Интерклуб и др. В различных молодежных проектах, организуемых СамГТУ, в 2025 году было задействовано свыше 6800 студентов (в 2024 году более 6640 студентов).

Волонтерский центр СамГТУ - Добро.Центр Элемент, основной деятельностью которого является популяризация и развитие добровольчества не только в вузе, но и на территории всей Самарской области, стал организатором региональных, всероссийских и международных событий: иВолга, Ночь Музеев, ВолгаФест, Парад Победы, Бессмертный полк, акции «Свеча памяти» и «Огненные картины войны», Всероссийского добровольческого слета Движения Первых. Также были реализованы собственные уникальные инициативы: региональный праздник «ДоброФестиваль», программа «Амбассадоры добра». В ноябре 2025 года на базе Добро.Центра Элемент - единственного на сегодняшний день центра общественного развития «Добро.Центр», созданного на базе университетов Самарской области - организованы стажировки для представителей добровольческого сообщества региона.

Более 60 студентов СамГТУ стали волонтерами проводимого 5 - 7 ноября 2025 г. в Самаре XIII Международного спортивного форума «Россия – спортивная держава». В Свыше 500 студентов и сотрудников Политеха приняли участие в массовом забеге «Чистый спорт», состоявшегося в рамках форума.

В 2025 году Экоклуб «Жизнь» СамГТУ стал лауреатом конкурса «Студент года 2025» в номинации «Добровольческое объединение года». Экоактивистами в пятый раз проведен на базе Самарского Политеха объединивший более 600 участников XI ежегодный молодежный фестиваль в области устойчивого развития «ВузЭкоФест-2025», в программу которого вошли: 4 волонтерские акции, 4 круглых стола, 4 субботника, 2 дня конференции «Экология Земли», 1 творческий вечер, 1 открытая лекция, 2-ой кейс-чемпионат «Зеленый кубок», 4 онлайн мероприятия, презентация 60

проектов, высадка 500 саженцев, сбор 1500 кг макулатуры. СамГТУ стал серебряным призером в Гонке вузов в рамках данного молодёжного фестиваля. Силами 550 эковолонтеров проведено более 150 информационно-просветительских мероприятий, благотворительных и экологических акций совместно с общественными, научными организациями и промышленными предприятиями региона.

Активистами Центра городских инициатив «UrbanClub» в 2025 году разработаны: проект благоустройства пришкольной территории ОЦ Роцинский; проект модернизации образовательной среды школы №12 г. Сызрань и школы пгт Белошейка; концепция инновации офисов Поволжского отделения Сбербанка; бренд-бук женского футбольного клуба «Крылья советов»; эскизное решение модернизации кампуса СамГТУ, дизайн-проект интерьера помещения холла в учебном корпусе СГЭУ. Члены студенческого клуба выступили в качестве соисполнителей архитектурно-градостроительных и урбанистических проектов, реализуемых по заказу Департамента градостроительства г.о. Самары и Департамента экономического развития, инвестиций и торговли администрации г.о. Самара:

1. разработка проектов благоустройства территорий общего пользования для раздела «Стандарт улицы и площади» «Концепции устойчивого развития исторического поселения г.о. Самара»;

2. обоснование внесения проекта «Студенческий квартал» в Стратегию социально-экономического развития г.о. Самара до 2036 года в качестве флагманского.

Сформированная в 2023 г. «Молодежная казачья сотня» – подразделение Волжского войскового казачьего общества – активно включилась в студенческую общественную жизнь университета. В отчетном году организованы: Всероссийская патриотическая, общественно-просветительская акция «Казачий диктант-2025»; междисциплинарная региональная олимпиада школьников «Ермак» по трем предметам: математике, физике и истории казачества; встречи студентов и сотрудников университета с героями России - участниками СВО, представителями Казачьего общества. В 2025 году на федеральном уровне принято решение об участии в Параде Победы 2026 года на Красной площади в г. Москва Волжского войскового казачьего общества, основной состав парадного расчета которого представлен курсантами ВУЦ СамГТУ.

В 2025 году сборная команда Киберклуба СамГТУ одержала победы в региональных и всероссийских соревнованиях: Всероссийская студенческая киберспортивная лига, Самарская областная универсиада среди ВУЗов по

киберспорту, Кубок Губернатора по дисциплинам CS2 и Dota 2, Чемпионат Самарской области по киберспорту по дисциплине CS2 и др.

На базе Точки кипения СамГТУ – основной площадки формирования и развития сообщества молодых предпринимателей СамГТУ – в 2025 году реализовано свыше 540 различных мероприятий (в 2024 г. – 130 мероприятий): проектно-образовательные интенсивы, акселерационные программы, мастер-классы, тренинги, деловые игры и другие формы для 5436 участников (в 2024 г. - 750 участников).

В 2025 г. Центром инженерного предпринимательства и инноватики на базе Точки кипения реализованы две акселерационные программы «ПолитехNET.START» и «ПолитехNET.UP» в рамках Федерального проекта «Технологии» национального проекта «Эффективная и конкурентная экономика». Результатом мероприятий, охвативших более 1000 обучающихся, стала инициация 140 стартап-проектов.

В 2025 году изменена структура молодежного научного пространства университета. Сформирован новый состав Студенческого научного общества (СНО) и Совета молодых ученых и специалистов (СМУС). Для обеспечения непрерывного сопровождения научно-исследовательской деятельности председатель СНО был избран секретарем СМУС, председатель СМУС включен в состав Научно-технического совета СамГТУ. В отчетном году этими организациями проведено более 20 научных и научно-просветительских мероприятий различного уровня, что позволило увеличить количество обучающихся СамГТУ, вовлеченных в научную и исследовательскую деятельность до 2605 чел.

Студенты и молодые ученые СамГТУ активно участвуют в реализации значимых проектов региона, являясь лидерами и членами молодежных совещательных структур региональных общественных организаций. Так старший преподаватель Сатонин А.В. возглавляя Общественный молодежный парламент при Думе г.о. Самара является организатором крупных молодежных проектов региона. В этой деятельности ему активно помогают студенты СамГТУ – члены парламента – Бакланов К.К., Земскова В.Е., Макаров К.Е. и др.

Директор Центра инженерного предпринимательства и инноватики Герейханова Э.Э. является председателем молодёжного правительства Самарской области. В 2025 году 7 студентов СамГТУ стали членами основного состава VII созыва данного сообщества. Заместителем председателя избран магистрант института нефтегазовых технологий Каранов И.Н. Активист факультета машиностроения, металлургии и транспорта Климаченков Н.Я. вошел в основной состав по направлению «Управление

финансами». Студентка института инженерно-экономического и гуманитарного образования Ларина Т.Н. стала новым молодежным министром информационной политики. Облучающаяся института нефтегазовых технологий Бардина М.А. вошла в новый созыв молодежного правительства в качестве молодежного министра спорта.

В 2025 г. Совместно с центром «Мой бизнес» молодежным правительством Самарской области при активной поддержке студентов СамГТУ проведены форумы «Мой Бизнес 63» и «Мой Бизнес 63.Время роста».

2.4 Политика по развитию человеческого капитала

Приоритетной задачей политики по развитию человеческого капитала является сохранение и развитие интеллектуального потенциала ведущих научных и инженерных школ университета.

В развитии системы управления человеческим капиталом в 2025 году реализован комплекс мероприятий по совершенствованию инструментов оценки индивидуальной результативности деятельности сотрудников (Рейтинг ППС), а также инструментов оценки конкурентоспособности реализуемых образовательных программ бакалавриата, специалитета и аспирантуры (Рейтинг ОП). Для этого в методику расчета КРІ в 2025 году были внесены следующие изменения:

1. Рейтинг ППС. Существенно скорректирована методика начисления баллов за участие в выполнении финансируемых исследований и разработок (НИР, ОКР, ОТР и др.), а также научно-технических, инжиниринговых и других видов услуг, что позволит более объективно оценивать вклад каждого работника в достижение ключевого для вуза индикатора эффективности «Объем НИОКР на одного НПР».

В рамках развития приоритетного проекта образовательной политики СамГТУ «Проектно - образовательные треки Самарского Политеха» претерпел изменения блок показателей, характеризующих деятельность по реализации проектного обучения: введен ряд индикаторов, позволяющих оценить качественные характеристики включения преподавателей в процессы реализации проектного обучения, в т.ч. деятельность по организации и проведению образовательных мероприятий в рамках федерального проекта «Обучение служением»; введены показатели, оценивающие руководство проектами, реализуемыми по заказу промышленных партнеров (в т.ч. проектами, получившими софинансирование со стороны заказчиков); увеличены баллы за руководство защитами ВКР в формате «Стартап как диплом».

Раздел «Подготовка кадров» дополнен показателем, учитывающим работу ППС в экспертной группе университета по оценке качества подготовки, скорректирована методика начисления баллов за участие в организации и проведении международных и всероссийских школьных и студенческих олимпиад

2. Рейтинг ОП. Скорректирована методика расчета ряда показателей, отражающих соответствие образовательных программ аккредитационным показателям, введен показатель для оценки выполнения плана набора обучающихся в рамках контрольных цифр приема, утвержден механизм

назначения штрафных баллов в случае невыполнения минимальных значений индикаторов. Результаты рейтинга ОП используются, в том числе, для оптимизации перечня ОП, распределения КЦП, формирования рекомендаций для дальнейшего использования в процессе принятия управленческих решений руководства, заведующих кафедрами и руководителей ОП.

В отчетном году продолжена реализация системы привлечения талантливых выпускников магистратуры и специалитета в аспирантуру СамГТУ. Внедрение в учебный процесс проектного подхода, обеспечивающего сочетание инновационной, исследовательской и образовательной деятельности обучающихся в рамках дисциплины «Мастерская инноваций», позволило увеличить количество студентов, интересующихся наукой.

По результатам научно-исследовательской деятельности студентов в отчетном году опубликовано 2089 научных трудов, в том числе 317 без соавторов. Получено 44 объекта интеллектуальной собственности и подано 25 заявок на объекты РИД. 309 студентов и молодых ученых участвовали в реализации НИР с оплатой труда. Выплачено свыше 77 млн. руб. За публикационную активность премирован 71 обучающийся.

В отчетном году студентами СамГТУ представлено более 2690 докладов и получено 850 наград на различных мероприятиях (научные и творческие конкурсы, конференции, выставки), в т.ч.: конкурсе денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской (16 молодых ученых); конкурсе на назначение стипендий для студентов и преподавателей инженерно-технических направлений, специализирующихся в области металлургии и машиностроения «Эмпатия» (15 человек); конкурсе «Студенческий стартап» (22 проекта); стипендиальном конкурсе Альфа-Банка «Альфа-Будущее» (10 студентов); Всероссийском конкурсе «УМНИК» (7 проектов); конкурсе Молодой ученый Самарской области» (21 человек); конкурсе Фонда «Талант и успех» (11 студентов) и т.д.

В рамках формирования системы научного наставничества в сервисе «Биржа проектов СамГТУ» были размещены тематики выполняемых аспирантами и молодыми учеными научных грантов Российского научного фонда для выбора обучающимися 1 и 2 курсов бакалавриата в качестве направлений проектных работ. Это позволило привлечь студентов к реализации лучших научных и инженерных проектов под руководством старших коллег. Результатом научного наставничества стала успешная защита в 2025 г. 65 проектов.

Развитие получил формат наставничества специалистами – практиками, целью которого является преодоление разрыва между

академической средой и реальным сектором экономики. В 2025 году 8 молодых преподавателей СамГТУ получили возможность пройти стажировку на площадках индустриальных партнеров: ПАО «ОДК-Кузнецов», АО "ГК "Электроцит" - ТМ Самара", ПАО «Транснефть», АО «АВТОВАЗ. После стажировки ППС в свою очередь выступили наставниками студенческих проектных команд, сформированных для решения практических задач индустриальных партнеров. Так, например, в 2025 году 6 молодых специалистов прошедших стажировки в 2023-2024 гг. стали руководителями 8 таких студенческих проектов, реализуемых в партнерстве с ОАО «РЖД» и ПАО «Газпромнефть».

В отчетном году продолжена практика создания молодежных лабораторий под руководством перспективных молодых докторов и кандидатов наук, в том числе в рамках национального проекта «Молодежь и дети»:

- создана новая молодежная опытно-промышленная лаборатория «Тепловые процессы в химической технологии (ТЕРМОХИМ)» под руководством заведующего кафедрой «Промышленная теплоэнергетика», д.т.н. А.В. Еремина, объем финансирования в 2025 году 16,197 млн.руб.;

- продлено финансирование исследований проводимых в созданных в 2024 г. молодежных лабораторий: «Нефтегазовые технологии производства водорода и графита» под руководством заведующего кафедрой «Физика», д.т.н. И.В. Кудинова, «Цифровые двойники материалов и технологических процессов их обработки» под руководством к.т.н. О.С. Рахманина.

В 2025 году университет признан победителем ежегодного регионального конкурса «Лучший работодатель Самарской области» в номинации «Работа мечты для молодёжи».

2.5 Политика по развитию инфраструктуры

Политика по развитию инфраструктуры направлена на обеспечение условий, благоприятствующих развитию научной и образовательной деятельности, активизации проектной работы, инновационной и предпринимательской деятельности, развития коммуникации и социальной миссии коллектива СамГТУ.

В 2025 году в рамках стратегических проектов завершено оснащение лаборатории белка одноклеточных микроорганизмов, дооснащен специализированным оборудованием Поволжский дизайн-центр микроэлектроники.

В структуре научно-исследовательской части СамГТУ в 2025 г. создана молодёжная лаборатория «Тепловые процессы в химической технологии (ТЕРМОХИМ)» для формирования фундаментальных основ предиктивного анализа и оптимизации химических реакций, тепловых и массообменных процессов, обеспечивающих эффективную переработку возобновляемого сырья в продукцию тонкого и основного органического синтеза. Общий объем предусмотренного финансирования 51 млн. руб.

В отчетном году совместно с индустриальными партнерами созданы и оснащены: учебный центр «СамГТУ – Электроцит Самара» (АО «ГК «Электроцит» - ТМ Самара»), виртуальный учебный комплекс, включающий четыре интерактивные лаборатории: «Оборудование нефтегазоперерабатывающего производства», «Лаборант химического анализа», «Системы моделирования процессов нефтепереработки», «Оператор технологических установок» в филиале г. Сызрань (АО «Сызранский НПЗ»).

В ноябре 2024 г. университет получил финансирование в объеме 70 млн. руб. из регионального бюджета на развитие инфраструктуры передовой инженерной школы СамГТУ по направлению «Технологии в сфере оборонно-промышленного комплекса» (Постановление Правительства Самарской области от 13.10.2025 № 614).

Для обеспечения комфортных и безопасных условий проживания и оздоровления студентов и сотрудников в 2025 г. модернизированы объекты социальной, жилой и спортивной инфраструктуры. В частности, выполнен текущий ремонт учебных корпусов №1, 3, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, частичный ремонт общежития №6, а также произведены ремонтные работы спортивно-оздоровительного лагеря «Строитель» (общий объем финансирования — 5,02 млн.руб.).

В 2025 г. к СамГТУ присоединен Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» с закрепленными за ним 4 земельными участками (площадь 10 294 кв.м.) и 7 объектами недвижимого имущества (2 учебных корпуса, 2 общежития, спорткомплекс, площадь 15 000 кв.м.) (распоряжение Минобрнауки РФ №266-р от 31.07.2025). В отчетный год для новых объектов недвижимого имущества, поступивших в оперативное управление СамГТУ осуществлены работы по обследованию технического состояния строительных конструкций, разработаны рабочий проект общежития и проект на узлы учета, выполнен текущий ремонт спортивного комплекса «Юниор» и общежития №2 (общий объем финансирования — 2,3 млн. руб.).

2.6 Политика в области цифровой трансформации

Первостепенной задачей цифровой трансформации университета является перевод в цифру процесса управления проектно-образовательной деятельностью и индивидуальными образовательными траекториями.

Решением ученого совета СамГТУ от 25.04.2025 г. актуализирована Стратегия цифровой трансформации СамГТУ, предусматривающая внедрение модели цифрового университета, формирующей единую экосистему сервисов и услуг вуза.

В отчетном году продолжены работы по внедрению в образовательный процесс института автоматизирующих и информационных технологий, теплоэнергетического факультета и электротехнического факультета собственного программного продукта - Цифровой образовательной платформы (далее - ЦОП). В 2025 г. СамГТУ неисключительные права на использование данного программного обеспечения переданы ООО «Открытый код». Сумма лицензионного договора составила 5 млн. руб.

Для дальнейшего развития, модернизации и технической поддержки ЦОП, в структуре СамГТУ создана лаборатория разработки цифровых сервисов. В 2025 году в рамках апробации ЦОП разработано 393 учебных модуля, сформировано 9 стандартных образовательных траекторий для 298 студентов 7 направлений подготовки: 01.03.02 – Прикладная математика и информатика, 09.03.01 – Информатика и вычислительная техника, 09.03.02 – Информационные системы и технологии, 09.03.03 – Прикладная информатика, 09.03.04 – Программная инженерия, 10.03.01 – Информационная безопасность, 11.03.01 – Радиотехника.

В 2025 году доработан модуль «Нагрузка», обеспечивающий формирование и распределение учебной нагрузки ППС, который в том числе обеспечивает в режиме реального времени возможность перераспределения контингента обучающихся по учебным командам, формирования потоков.

Для обеспечения корректной и эффективной работы ЦОП разработана и реализована программа ДПО для преподавателей пилотных факультетов. Обучение прошли 11 преподавателей теплоэнергетического факультета.

Ключевыми ресурсами для цифровой трансформации университета являются человеческий капитал и кооперация с предприятиями цифровой экономики. В рамках развития направления «Кадры и компетенции» стратегии цифровой трансформации СамГТУ в 2025 г.:

– на базе института дополнительного образования СамГТУ, НИУ ВШЭ, ПАО «РОСТЕЛЕКОМ», Университет ИННОПОЛИС и др. прошли обучение 179 научно-педагогических сотрудников (174 чел. в 2024 г.). по

следующим программам: «Применение нейронных сетей в образовательном процессе», «Цифровые инструменты и нейросети в преподавании иностранных языков», «Информационные и прикладные компьютерные технологии в профессиональной деятельности преподавателя вуза», «Разработка электронных учебно-методических материалов на платформе ИРЦ СамГТУ», «Цифровая платформа Самарского Политеха» и др.;

- 11 сотрудников успешно освоили программу Летней школы СБЕРа и Школы преподавателей PositiveTechnologies, реализованную на базе университета в рамках стратегического сотрудничества СамГТУ и ПАО «Сбербанк»;

- 49 студентов были направлены на обучение по программам «цифровых кафедр» для получения дополнительной квалификации по ИТ-профилю.

2.7 Система управления

С целью повышения эффективности реализации управленческих решений в 2025 г. продолжены работы по оптимизации структуры СамГТУ: объединены факультет инженерных систем и природоохранного строительства и строительно-технологический факультет, кафедры «Теоретическая и общая электротехника» и «Транспортные процессы и технологические комплексы», «Электропривод и промышленная автоматика» и «Электромеханика и автомобильное электрооборудование», «Строительная механика, инженерная геология, основания и фундаменты» и «Металлические и деревянные конструкции».

В 2025 г. к СамГТУ был присоединен Самарский колледж строительства и предпринимательства (филиал) ФГБОУ ВО «Национальный исследовательский Московский государственный строительный университет» с закрепленными за ним земельными участками и объектами недвижимого имущества. Таким образом, с учетом переданного в 2024 г. университету комплекса зданий площадью 8490 кв.м. одной из приоритетных задач развития СамГТУ в настоящий момент становится реализация инфраструктурных проектов. Поэтому в 2025 году в проректорском корпусе университета введена должность проректора по управлению хозяйственным комплексом.

В 2025 г. продолжена практика формирования центров принятия управленческих решений в формате временных и постоянных команд для обеспечения эффективности реализации приоритетных проектов СамГТУ и партнеров университета. Так в июне 2025 г. СамГТУ назначен оператором научно-образовательный кластера в области обычных вооружений, боеприпасов и спецхимии (далее - Консорциум), созданного при участии АО «Технодинамика», управляющей организации АО «НПК Техмаш» и АО «Спецхимия», в целях повышения эффективности и качества кадрового сопровождения отраслевых/межотраслевых, научно-технических проектов оборонного назначения. В структуре университета создана Дирекция Консорциума вузов и организаций боеприпасной отрасли. Участниками - инициаторами консорциума стали - 15 предприятий АО «Технодинамика», и 13 университетов и научно-исследовательских организаций, подведомственных Минобрнауки Российской Федерации.

В свою очередь АО «НПК Техмаш» выступил в качестве высокотехнологичного партнера создаваемой в СамГТУ передовой инженерной школы по направлению «Технологии в сфере оборонно-промышленного комплекса», получившей в ноябре 2025 г. статус

региональной передовой инженерной школы и финансовую поддержку в рамках Постановления Правительства Самарской области от 13.10.2025 №614.

Повышению эффективности проектно-ориентированного управления, и как результат финансовой устойчивости, способствует реализация принципа концентрации ресурсов Программы развития на приоритетных проектах университета. Так на развитие инфраструктуры стратегических проектов в 2025 году выделено свыше 33 млн.руб. из федерального бюджета, 74 млн.руб. из регионального бюджета и свыше 90 млн.руб. из внебюджетных средств СамГТУ. В рамках цифровой трансформации университета потрачено 14,7 млн.руб. из внебюджетных средств. Финансирование инициатив СамГТУ в рамках реализации молодежной политики составило более 65 млн.руб., социальной миссии – порядка 40,6 млн.руб.

2.8 Социальная миссия

СамГТУ - ключевой участник формирования и реализации научно-технической политики и стратегии социально-экономического развития Самарской области, а также стратегий технологического развития отдельных ключевых отраслей региональной промышленности. В рамках проекта по созданию на территории Самарской области межвузовского кампуса международного уровня «Куйбышев» СамГТУ в 2025 году участвовал в разработке паспортов проектов, планируемых к реализации с 2030 г., а также формировании финансово-экономической модели кампуса.

Как системный координатор стратегии обеспечения экологической безопасности и управления отходами региона СамГТУ реализует проекты по ликвидации объектов накопленного вреда окружающей среде в Самарской области. Общая площадь территории ликвидированных очагов негативного воздействия в границах городской застройки в 2025 г. составила 19 га. В частности в отчетном году в рамках национального проекта «Экологическое благополучие» СамГТУ проведены комплексные исследования и подготовлена проектно-сметная документация ликвидации накопителя жидких промышленных отходов «Мазутное озеро» в границах г.о.Самара. На основании предложенных учеными университета комплексных решений Министерством природных ресурсов и экологии Самарской области запланирована в 2026-2027 гг. реализация проекта по ликвидации источника негативного воздействия и восстановлению территорий с последующим их возвратом в хозяйственное использование.

В 2025 г. Самарский Политех вошел в состав Федерального научно-образовательного консорциума "Передовые ЭкоТехнологии" ГК "Росатом", целью которого является объединение научного потенциала и создание кадрового резерва для отрасли по обращению с опасными промышленными отходами I-II классов опасности. СамГТУ стал активным участником крупных мероприятий, организованных в рамках консорциума: VII Всероссийского научно-общественного форума «Экологический форсайт» (6-8 ноября 2025 г. на базе Саратовского государственного технического университета имени Гагарина Ю.А.), VII Всероссийского научно-практического форума «Утилизация отходов производства и потребления: инновационные подходы и технологии» (18-19 ноября 2025 г. на базе Института биологии Коми научного центра Уральского отделения РАН)

Обладая уникальными компетенциями в области пространственного развития и комфортной городской среды, СамГТУ является инициатором и ключевым исполнителем региональных проектов, направленных на

улучшение городской среды, сохранение исторического наследия и формирование комфортного пространства для жизни в Самаре. В 2025 продолжены работы по созданию Концепции устойчивого развития исторического поселения города Самары (контракт с департаментом градостроительства г.о. Самара), составлен план управления развитием территории исторического поселения (финансирование 4,79 млн.руб.). В отчетном году по заказу департамента городского хозяйства и экологии Администрации г.о. Самара были разработаны два комплекта проектно-сметной документации по «Ликвидации жидких токсических промышленных отходов» и «Реконструкции канализационных очистных сооружений».

В 2024 г. завершено восстановление знакового для региона объекта культурного наследия, переданного в оперативное управление СамГТУ, - Дача со слонами купца и мецената Константина Головкина. Открытие этого уникального объекта, исторически являвшегося главной достопримечательностью города и вновь ставшего центром притяжения жителей и гостей г. Самара, позволило в 2025 г. расширить туристический потенциал региона. «Дача со слонами» стала региональным туристическим центром, центром подготовки экскурсоводов, площадкой для проведения всевозможных мероприятий и акций, в т.ч. регионального и федерального значения: Ночь музеев; День семьи, любви и верности; День матери; ВОЛГАФЕСТ; спектакли; новогодние баллы; литературные вечера; благотворительные аукционы; квесты; кинопоказы и т.д. (более 4900 посетителей). На базе отреставрированного здания создан центр креативных индустрий «Архслон». В многофункциональном пространстве проходят совещания РААСН, стратегические сессии с участием представителей профильных министерств и ведомств Самарской области, лекции, мастер-классы, воркшопы, выставки, конкурсы, а также защиты ВКР студентов СамГТУ.

Развитию экспертных сообществ, вовлечению молодежи в реализацию региональных проектов и формированию «точек роста» социальной активности жителей города способствует активная деятельность общественных пространств, коммуникационных площадок и молодежных клубов СамГТУ:

- на площадке Центра городских инициатив «UrbanClub» в 2025 году реализовано 4 крупных архитектурно-градостроительных проектов по заказу регионального правительства;

- СамГТУ вновь выступил федеральной площадкой для проведения ежегодных фестивалей в области устойчивого развития – ВУЗЭКОФЕСТ (Министерство образования и науки РФ) и РОССИЙСКАЯ

ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ НЕДЕЛЯ (Минприроды РФ). В рамках фестиваля ЭкоКлубом СамГТУ «Жизнь» в 2025 году проведена межвозрастная конференция, посвященная «Дню Земли» - Экология Земли, в которой приняли участие не только студенты СамГТУ, но и учащиеся школ, аспиранты, индустриальные партнеры и представители органов исполнительной власти. По итогам системной работы в области обеспечения экологической безопасности крупного промышленного региона СамГТУ в 2025 г. занял второе место в конкурсе «Зеленые ВУЗы России».

– на площадке предпринимательской Точки кипения СамГТУ организовано более 192 мероприятий в рамках научно-просветительских, социально-гуманитарных и творческих региональных проектов для 5750 человек.

– на базе Политехнического Лектория, ставшего в 2025 г. лидером Топ-100 федерального рейтинга лекториев Российского общества «Знание», проведено более 250 лекций для 5500 слушателей (треки «Знание.Лекторий», «Знание.Кино», «Знание.Карьера», «Знание.Наука», «Знание.Герои», а также 30 лекций для госслужащих региона (трек «Знание.Государство»). Проект СамГТУ «Мост поколений» признан лучшим просветительским проектом Самарской области.

В рамках гражданско-патриотического воспитания в 2025 году в СамГТУ реализовано около 65 (свыше 2000 участников) нравственно-патриотических, социально-гуманитарных и культурно-просветительских акций в поддержку жителей ДНР и ЛНР, участников СВО (в 2024 г. - 60 мероприятий и 1200 участников). В рамках проекта «Я горжусь героями» организованы встречи студентов и сотрудников университета с героями России, участниками СВО, участниками и ветеранами боевых действий и военных операций в Афганистане, Атлантическом океане, Сирии, государственными деятелями, представителями Казачьего общества и др.

2.9 Политика в области развития филиальной сети

В 2025 году расширена практика взаимодействия филиалов с индустриальными партнерами в формате целевой и контрактной подготовки кадров, в том числе с использованием элементов внедряемой в головном вузе образовательной модели подготовки передовых инженерных кадров. Индустриальными партнерами, поддержавшими новый формат подготовки, стали АО «Тяжмаш», АО СНПЗ», ООО «Мобиль», АО «Транснефть-Дружба» (филиал в г. Сызрань), АО «Новокуйбышевский нефтеперерабатывающий завод», ООО «Нова», АО «Новокуйбышевская нефтехимическая компания», АО «Полимер» (филиал в г. Новокуйбышевск), АО «Белебеевский орден «Знак Почета» молочный комбинат», ООО «Башкирэнерго» (филиал в г. Белебей). В отчетном периоде в филиальной сети в рамках целевой контрактной подготовки обучалось 124 человека.

Для обеспечения подготовки кадров с нулевым адаптационным периодом при участии индустриальных партнеров создаются и оснащаются специальные образовательные пространства. Так в филиале в г. Сызрань в отчетном году при поддержке АО «Сызранский НПЗ» создан виртуальный учебный комплекс, включающий четыре интерактивные лаборатории: «Оборудование нефтегазоперерабатывающего производства», «Лаборант химического анализа», «Системы моделирования процессов нефтепереработки», «Оператор технологических установок». Лаборатории оснащены современным оборудованием, программами и виртуальными платформами отечественных разработчиков для моделирования различных технологических процессов в условиях, максимально приближенных к производственным.

Филиалы СамГТУ ориентированы на достижение уровня условий осуществления образовательной деятельности и основных показателей результативности уровню головной организации. В 2025 году увеличился приведенный контингент обучающихся на 9,8 % в г. Белебее и на 17,3 % в г. Новокуйбышевске.

В 2025 году в филиал г. Новокуйбышевска в рамках соглашения о сотрудничестве с Восточно-Китайским университетом путей сообщения и Дуньинским технологическим профессиональным институтом принято на обучение 50 иностранных студентов из Китая на образовательные программы бакалавриата по направлениям подготовки «Информатика и вычислительная техника», «Управление персоналом» и «Химическая технология». Таким образом, с учетом студентов, поступившим в 2024 г., численность обучающихся из КНР в филиале составила 99 человек.

В 2025 году в филиале в г. Сызрани аккредитована новая образовательная программа СПО 15.02.16 «Технология машиностроения». В филиале г. Новокуйбышевск 2 программы СПО прошли государственную аккредитацию: 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов» и 38.02.03 «Операционная деятельность в логистике». Открыт и лицензирован Центр проведения демонстрационного экзамена по компетенции по программе СПО 09.01.03 «Оператор информационных систем и ресурсов».

Включение филиальной сети в повестку социально-экономического развития территории присутствия обеспечено за счет реализации образовательных, научных и социальных проектов:

- выполнение НИОКР по заказу ведущих предприятий г. Сызрани (АО «Тяжмаш», АО «Сызранский нефтеперерабатывающий завод», ООО «Сельмаш», АО «Профотек», ООО «МЕТПРОФСТРОЙ», ООО Проектная компания «Ротонда» ООО «ВОЛГАТЕХНОГРУПП», ООО «ТПК Стройизол», ООО «Адгезия-ЗИМ», ООО «АРКАСИЛ Силовые Компоненты» и др.)

- организация и проведение всероссийских олимпиад «Звезда» и «Саммат», просветительской акции «Тотальный диктант», «Географический диктант»;

- организация профориентационных курсов («Инженер-строитель», «Я – Айтишник») и школ юных специалистов («Юный энергетик», «Пищевых технологий и коучинга»);

- реализация на площадках филиалов в г. Сызрань и г. Новокуйбышевск дополнительных программ для школьников 5-11 классов совместно с Домом научной коллаборации имени Н.Н. Семёнова.

- организация мотивационно-образовательных мероприятий по профориентации (онлайн-выступления, подкасты, интервью, интерактивные площадки): «Каникулы с наукой», «Ярмарка образовательных услуг», «Мастерская Инженерных Идей», «Нескучные каникулы», «Фестиваль профессий», «Каникулы в Политехе» и другие;

- организация и проведение военно-патриотических мероприятий (военно-спортивная игра «Патриоты России», «День Победы», «Уроки мужества», «Военно-патриотический диктант», акций «Парад Памяти», «Бессмертный полк», «Посылка солдату»), волонтерских акций («Мы вместе», «Снежный десант» «День чистоты», «Зеленая Россия», «Зеленая Башкирия» и др.);

- помощь детским домам.

Созданный по инициативе первокурсников филиала в г. Новокуйбышевск в 2024 г. клуб начинающих предпринимателей

«ЭВЕНТИКС» в 2025 году успешно реализовал серию мероприятий по развитию предпринимательства на территории Самарской области.

Белебеевский филиал в 2025 году выступил организатором и площадкой проведения ежегодного конкурса бизнес-проектов «Думай о будущем», VI Международной научно-практической конференции «Современная наука: актуальные проблемы, достижения и инновации» и III Международного конкурса презентаций «PROфессиональное будущее».

Филиалы в г. Белебее и г. Сызрани стали победителями Всероссийского конкурса команд вузов Российского общества «Знание» при поддержке Минобрнауки России в номинациях «Профориентационная работа и работа с выпускниками» и «Медиа и творчество».

3. Оценка эффективности реализации программы развития университета

Показатель оценки эффективности выполнения мероприятий программы развития M рассчитывается на основании выполнения мероприятий плана реализации мероприятий программы развития по формуле:

$$M = \sum_i \frac{m_i}{i}$$

где

$$m_i = \sum_j k_j^i \div \max_j$$

i	Раздел	j	Мероприятие	Факт выполнения/ невыполнения мероприятия	k_j^i	m_i
1	Образовательная политика	1	Формирование на базе СамГТУ системы выявления и развития наиболее способных и талантливых детей	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Совершенствование модели включения в образовательные программы регулярных проектных и исследовательских работ в коллаборативном пространстве междисциплинарных проектных команд в контексте актуальной научно-технологической повестки		0,5	
		3	Внедрение инструментов индивидуализации образования и управления индивидуальными образовательными траекториями		0,5	
		4	Отработка и тиражирование модели опережающей инженерной подготовки на базе стратегических проектов ведущих инженерных школ		0,5	
		5	Реализация интегрированных исследовательских программ «магистратура – аспирантура» (R&D программы) подготовки специалистов в сфере исследований и разработок (в том числе совместно с научными организациями)		0,5	
		6	Расширение круга и обновление роли индустриальных и академических партнеров, развитие сетевого взаимодействия		0,5	
		7	Развитие сектора дополнительного образования		0,5	

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Мероприятие	Факт выполнения/ невыполнения мероприятия	k_j^i	m_i
2	Политика в области научно-исследовательской деятельности и инноваций	1	Блок мероприятий по стратегическим проектам	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Блок мероприятий по стратегическим и приоритетным направлениям развития		0,5	
3	Молодежная политика	1	Развитие молодежных сообществ и клубной деятельности	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Вовлечение молодежи в процессы управления университетом и социально значимые проекты региона		0,5	
4	Политика по развитию человеческого капитала	1	Создание системы управления компетенциями	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Вовлечение и закрепление талантливой молодежи в сфере науки		0,5	
5	Политика по развитию инфраструктуры	1	Создание новых научных и научно-производственных структур, пространств и коллабораций	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Цифровая трансформация университетской среды		0,5	
		3	Развитие спортивной, творческой и социальной инфраструктуры		0,5	
		4	Совершенствование межвузовского взаимодействия		0,5	
		5	Развитие безбарьерной инклюзивной среды		0,5	
6	Политика в области цифровой трансформации	1	Создание цифровой платформы, объединяющей управление всеми процессами и сервисами университета	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Повышение цифровых компетенций		0,5	
7	Система управления	1	Управление по результатам и развитие инструментов экспертизы	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Концентрация ресурсов на приоритетных проектах		0,5	
8	Социальная миссия	1	Участие в разработке и реализации стратегии социально-экономического развития региона, развитие профессиональных экспертных сообществ	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Реализация новых творческих, социально - гуманитарных и культурно-просветительских проектов в регионе		0,5	
		3	Расширение взаимодействия с предприятиями и организациями		0,5	

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Мероприятие	Факт выполнения/ невыполнения мероприятия	k_j^i	m_i
			реального сектора экономики			
9	Политика в области развития филиальной сети	1	Движение образования навстречу потребителю	реализуется в соответствии с планом	0,5	0,5
		2	Обеспечение качества образования		0,5	
		3	Участие в разработке и реализации стратегии социально-экономического развития муниципального образования		0,5	

Таким образом, показатель оценки эффективности выполнения мероприятий программы развития **$M = 0,5$** .

Оценка эффективности достижения целевых показателей программы развития университета

Показатель оценки эффективности достижения целевых показателей программы развития университета P рассчитывается на основании достижения плановых значений целевых показателей реализации программы развития университета, относящихся к «Категории А» и «Категории Б» по формуле:

$$P = \sum_i \frac{p_i}{A + B}$$

где

$$p_i = \sum_j p_j \div \max_j$$

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	p_j	p_i
1	Целевые показатели группы «Категория А» реализации программы развития СамГТУ	1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 ННР	достигнут в соответствии с планом	1	1
		2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 ННР		1	
		3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности		1	

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	<i>p_j</i>	<i>p_i</i>
			обучающихся			
		4	Доля ППС в возрасте до 39 лет		1	
		5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПП		1	
		6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПП		1	
		7	Интегральный показатель, оценивающий цифровую трансформацию		1	
		8	Позиция образовательной организации в Московском международном рейтинге «Три миссии университета» и национальных рейтингах, в том числе предметных, образовательных организаций, входящих в экосистему «Три миссии университета»		1	
2	Целевые показатели группы «Категория А» реализации программы развития филиала в СамГТУ г.Новокуйбышевск	1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПП	достигнут в соответствии с планом	1	1
		2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПП		1	
		3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся		1	
		4	Доля ППС в возрасте до 39 лет		1	
		5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПП		1	
		6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПП		1	
3	Целевые показатели группы	1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов	достигнут в соответствии с	1	1

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	<i>p_j</i>	<i>p_i</i>
	«Категория А» реализации программы развития филиала СамГТУ в г. Сызрань		по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПР	вии с планом		
		2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПР		1	
		3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся		1	
		4	Доля ППС в возрасте до 39 лет		1	
		5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПР		1	
		6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПР		1	
4	Целевые показатели группы «Категория А» реализации программы развития филиала СамГТУ в г. Белебей	1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПР	достигнут в соответствии с планом	1	0,958
		2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПР		1	
		3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся		0,75	
		4	Доля ППС в возрасте до 39 лет		1	
		5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПР		1	
		6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПР		1	
5	Целевые показатели группы «Категория В»	1	Количество детей и молодежи, прошедших обучение в интегрированной системе дополнительного образования детей и	достигнут в соответствии с	1	1

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	p_j	p_i
	реализации программы развития СамГТУ		взрослых (нарастающим итогом)	планом		
		2	Количество участников школьных всероссийских олимпиад, проводимых СамГТУ		1	
		3	Количество стартап дипломов		1	
		4	Количество аспирантов, прошедших обучение по интегрированным исследовательским программам «магистратура – аспирантура»		1	
		5	Количество целевых обучающихся		1	
		6	Количество образовательных программ, имеющих профессионально-общественную аккредитацию нарастающим итогом		1	
		7	Объем доходов от реализации программ ДПО		1	
		8	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости K1 и приравниваемые к ним		1	
		9	Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану (полученные патенты и свидетельства)		1	
		10	Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности		1	
		11	Количество обучающихся, вовлеченных в научную деятельность		1	
		12	Количество у обучающихся наград (конкурсы научные и творческие, конференции, выставки, олимпиады – дипломы грамоты)		1	
		13	Количество проектов различного уровня, реализованных по направлениям: патриотизм, волонтерство, творчество, студенческое самоуправление		1	
		14	Количество обучающихся, принявших участие в реализуемых проектах (по направлениям: патриотизм, волонтерство, творчество, студенческое самоуправление)		1	
		15	Количество обучающихся, привлеченных к деятельности студенческих организаций, ранее в ней		1	

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	p_j	p_i
			не участвовавших			
		16	Количество внешних партнеров СамГТУ, привлеченных к реализации проектов политики		1	
		17	Количество привлеченных волонтеров из числа студентов СамГТУ		1	
		18	Количество организованных региональных, федеральных и международных спортивных состязаний и мероприятий		1	
		19	Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом		1	
		20	Количество НПР, прошедших повышение квалификации и профессиональную переподготовку		1	
		21	Количество НПР, прошедших повышение квалификации и профессиональную переподготовку, в том числе в обеспечение кадрового потенциала стратегических проектов направления университета (нарастающим итогом)		1	
		22	Количество НПР, участвующих в реализации программ ДПО СамГТУ		1	
		23	Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания		1	
		24	Количество молодых ученых и обучающихся, вовлеченных на платной основе в НИД		1	
		25	Количество новых объектов инфраструктуры (научно-технологические, экспериментальные, цифровые, виртуальные лаборатории и тренажеры, опытно-промышленные установки, интерактивные комплексы и т.д.) (нарастающим итогом)		1	
		26	Количество внедренных сервисов цифровой среды (нарастающим итогом)		1	
		27	Количество трудоустроенных иностранных студентов		1	
		28	Количество мероприятий, проведенных на базе Интерклуба СамГТУ		1	

<i>i</i>	Раздел	<i>j</i>	Показатель	Факт выполнения/ невыполнения показателя	p_j	p_i
		29	Количество иностранных граждан, изучавших русский как иностранный		1	
		30	Количество архитектурно-градостроительных и урбанистических проектов районного, общегородского, регионального и иного значения, выполненных в рамках деятельности UrbanКлуба		1	
		31	Количество мероприятий проведенных в целях популяризации экологически осознанного образа жизни на региональном уровне		1	
		32	Количество научно-исследовательских, социально-ориентированных проектов в области экологии (нарастающим итогом)		1	
		33	Количество обучающихся в рамках совместного проекта с ПАО «ОДК-Кузнецов» целевой подготовки «Инженерный старт»		1	
		34	Количество обучающихся, участвующих в мероприятиях на базе «Точки кипения» СамГТУ (нарастающим итогом)		1	
		35	Количество мероприятий (мастер-классы, воркшопы, лекции, деловые игры, конкурсы и т.д.), организованных на площадке «Точка кипения» СамГТУ (нарастающим итогом)		1	
		36	Количество обучающихся по целевому направлению		1	
		37	Количество обучающихся в рамках трехсторонних договоров о целевом обучении		1	

Таким образом, показатель оценки эффективности достижения целевых показателей программы развития **$P = 0,992$** .

Оценка эффективности использования финансового обеспечения мероприятий по реализации задач программы развития университета

Показатель оценки эффективности использования ресурсов, запланированных на реализацию программы развития университета R ,

рассчитывается на основании достижения плановых значений финансовых показателей программы развития университета рассчитывается по формуле:

$$R = \frac{(r_1 + r_2)}{2}$$

	Наименование источника средств	Факт выполнения/ невыполнения планового значения	r_i
r_1	Федеральный бюджет	достигнут в соответствии с планом	1
	Бюджет субъекта Российской Федерации		
	Местный бюджет		
r_2	Средства от иной приносящей доход деятельности	достигнут в соответствии с планом	1

Таким образом, показатель оценки эффективности использования ресурсов программы развития **$R = 1$** .

Интегральный показатель эффективности реализации программы развития университета:

$$I = \frac{M + P + R}{3} * 100 \% = 83,1 \% ,$$

что соответствует **высокой эффективности реализации программы развития.**

**Приложение № 1. Отчет о финансовом обеспечении мероприятий программы развития
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Самарский государственный технический университет" за 2025 год**

Наименование источника средств	Код БК	Финансовое обеспечение (млн. руб.)			
		План 2025	Факт 2025	Величина отклонения	Причины отклонения
1.Образовательная политика					
Федеральный бюджет	07507064740490059611	16,2	46,87	30,67	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	07097100210063740613	10	40,82	30,82	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		25	38,87	13,87	-
2. Политика в области научно-исследовательской деятельности и инноваций					
Федеральный бюджет	07501104740192062611	30	78,15	48,15	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	5,7	15	9,3	-
Местный бюджет	-	3,5	4,07	0,57	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		250	341,8	91,8	-
3. Молодежная политика					
Федеральный бюджет	07507064740490059611 07507064740490059612	22	49	27	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	5	5	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		8	10,98	2,98	-
4. Политика по развитию человеческого капитала					
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		20	20,12	0,12	-
5. Политика по развитию инфраструктуры					
Федеральный бюджет	07507064740490059611	125	4,3	-120,7	106,036 млн. руб.

Наименование источника средств	Код БК	Финансовое обеспечение (млн. руб.)			
		План 2025	Факт 2025	Величина отклонения	Причины отклонения
	07507064740490059612				выделены в 2026 г. (соглашение №075-02-2026-1068 от 19.02.2026 г.)
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	0,57	73,5	72,93	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		8	38,87	30,87	-
6. Политика в области цифровой трансформации					
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		5	14,7	9,7	-
7. Система управления					
Федеральный бюджет	-	-	-	-	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		2	2,2	0,2	-
8. Социальная миссия					
Федеральный бюджет	07507064740490059611, 07507094740490059611	1,5	2	0,5	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	07030210069680613241	19	38,4	19,4	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности	-	-	-	-	-
9. Политика в области развития филиальной сети					
Федеральный бюджет	07507064740490059611	5	20	15	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	-	-	-	-	-
Местный бюджет	-	-	-	-	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		10	10	0	-

Наименование источника средств	Код БК	Финансовое обеспечение (млн. руб.)			
		План 2025	Факт 2025	Величина отклонения	Причины отклонения
Итого по программе развития					
Федеральный бюджет	07501104740192062611, 07507064740490059611, 07507064740490059612, 07507094740490059611	199,7	200,32	0,62	-
Бюджет субъекта Российской Федерации	07030210069680613241, 07097100210063740613	35,27	172,72	137,45	-
Местный бюджет	-	3,5	4,07	0,57	-
Средства от иной приносящей доход деятельности		328	477,54	149,54	-

Приложение № 2. Отчет о достижении значений целевых показателей реализации программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» за 2025 год

Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория А» (индикаторы) реализации программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» за 2025 год

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПП	ед.	564,67	963,89	399,22	70,70	-
2.	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПП	ед.	0,11	5,34	5,23	4757,94	-
3.	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	5,0	6,46	1,46	29,20	-
4.	Доля ППС в возрасте до 39 лет	%	18,5	22,00	3,5	18,92	-
5.	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПП	тыс. руб.	2198	2761,91	563,91	25,66	-
6.	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПП	тыс. руб.	61,5	147,11	85,61	139,21	-
7.	Интегральный показатель, оценивающий цифровую трансформацию	балл	70,6	70,74	0,14	0,20	-
8	Позиция образовательной организации в Московском международном рейтинге «Три миссии университета» и национальных рейтингах, в том числе предметных, образовательных организаций, входящих в экосистему «Три миссии университета»	ед.	Институциональные: Московский международный рейтинг «Три миссии университета» – 1751-2000 место; Рейтинг лучших университетов России RAEX-100 – 75 место. Предметные: Нефтегазовое дело – 18 место				

Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория В» (индикаторы) реализации программы развития федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический университет» за 2025 год

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Образовательная политика							
1	Количество детей и молодежи, прошедших обучение в интегрированной системе дополнительного образования детей и взрослых (нарастающим итогом)	чел.	4160	6440	2280	55	-
2	Количество участников школьных всероссийских олимпиад, проводимых СамГТУ	чел.	12000	38369	26369	220	-
3	Количество стартап дипломов	ед.	12	55	43	358	-
4	Количество аспирантов, прошедших обучение по интегрированным исследовательским программам «магистратура – аспирантура»	чел.	10	10	0	0	-
5	Количество целевых обучающихся	чел.	688	886	198	29	-
6	Количество образовательных программ, имеющих профессионально-общественную аккредитацию нарастающим итогом	ед.	36	36	0	0	-
7	Объем доходов от реализации программ ДПО	тыс. руб.	55135	101862	46727	85	-
2. Политика в области научно-исследовательской деятельности и инноваций							
8	Количество публикаций в научных изданиях с коэффициентом научной значимости К1 и приравниваемые к ним	ед.	375	377	2	1	-
9	Количество РИД, имеющих государственную регистрацию и (или) правовую охрану (полученные патенты и свидетельства)	ед.	82	93	11	13	-
10	Количество заявок на объекты интеллектуальной собственности	ед.	78	108	30	38	-
11	Количество обучающихся, вовлеченных в научную деятельность	чел.	1800	2605	805	45	-

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
12	Количество у обучающихся наград (конкурсы научные и творческие, конференции, выставки, олимпиады – дипломы грамоты)	чел.	750	850	100	13	-
3. Молодежная политика							
13	Количество проектов различного уровня, реализованных по направлениям: патриотизм, волонтерство, творчество, студенческое самоуправление	ед.	40	43	3	8	-
14	Количество обучающихся, принявших участие в реализуемых проектах (по направлениям: патриотизм, волонтерство, творчество, студенческое самоуправление)	чел.	7000	7000	0	0	-
15	Количество обучающихся, привлеченных к деятельности студенческих организаций, ранее в ней не участвовавших	чел.	130	143	13	10	-
16	Количество внешних партнеров СамГТУ, привлеченных к реализации проектов политики	ед.	12	13	1	8	-
17	Количество привлеченных волонтеров из числа студентов СамГТУ	чел.	270	276	6	2	-
18	Количество организованных региональных, федеральных и международных спортивных состязаний и мероприятий	ед.	33	35	2	6	-
19	Доля обучающихся, систематически занимающихся физической культурой и спортом	%	85	85	0	0	-
4. Политика по развитию человеческого капитала							
20	Количество НПР, прошедших повышение квалификации и профессиональную переподготовку	чел.	551	789	238	43	-
21	Количество НПР, прошедших повышение квалификации и профессиональную переподготовку, в том числе в обеспечение кадрового потенциала стратегических проектов направления университета (нарастающим итогом)	чел.	50	50	0	0	-
22	Количество НПР, участвующих в реализации программ ДПО СамГТУ	чел.	197	310	113	57	-
23	Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после	%	43	43	0	0	-

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
	окончания						
24	Количество молодых ученых и обучающихся, вовлеченных на платной основе в НИД	чел.	160	309	149	93	-
5. Политика по развитию инфраструктуры							
25	Количество новых объектов инфраструктуры (научно-технологические, экспериментальные, цифровые, виртуальные лаборатории и тренажеры, опытно-промышленные установки, интерактивные комплексы и т.д.) (нарастающим итогом)	ед.	4	4	0	0	-
6. Политика в области цифровой трансформации процессов							
26	Количество внедренных сервисов цифровой среды (нарастающим итогом)	ед.	24	43	19	79	-
8. Социальная миссия							
27	Количество трудоустроенных иностранных студентов	чел.	37	38	1	3	-
28	Количество мероприятий, проведенных на базе Интерклуба СамГТУ	ед.	9	10	1	11	-
29	Количество иностранных граждан, изучавших русский как иностранный	чел.	137	151	14	10	-
30	Количество архитектурно-градостроительных и урбанистических проектов районного, общегородского, регионального и иного значения, выполненных в рамках деятельности UrbanКлуба	ед.	4	4	0	0	-
31	Количество мероприятий проведенных в целях популяризации экологически осознанного образа жизни на региональном уровне	ед.	2	9	7	350	-
32	Количество научно-исследовательских, социально-ориентированных проектов в области экологии (нарастающим итогом)	ед.	7	16	9	129	-
33	Количество обучающихся в рамках совместного проекта с ПАО «ОДК-Кузнецов» целевой подготовки «Инженерный	чел.	75	82	7	9	-

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
	старт»						
34	Количество обучающихся, участвующих в мероприятиях на базе «Точки кипения» СамГТУ (нарастающим итогом)	чел.	7000	7580	580	8	-
35	Количество мероприятий (мастер-классы, воркшопы, лекции, деловые игры, конкурсы и т.д.), организованных на площадке «Точка кипения» СамГТУ (нарастающим итогом)	чел.	105	442	337	321	-
9. Политика в области развития филиальной сети							
36	Количество обучающихся по целевому направлению	чел.	45	68	23	51	-
37	Количество обучающихся в рамках трехсторонних договоров о целевом обучении	чел.	159	223	64	40	-

**Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория А» (индикаторы)
реализации программы развития филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический
университет» в г. Сызрани за 2025 год**

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НППР	ед.	69,1	309,0	239,9	347,1	-
2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НППР	ед.	0	0	0	0	-
3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	0,5	0,67	0,2	33,6	-
4	Доля ППС в возрасте до 39 лет	%	27	27	0	0	-
5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НППР	тыс. руб.	2464,0	4971,1	2507,1	101,7	-
6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НППР	тыс. руб.	3,0	3,1	0,1	3,8	-

**Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория А» (индикаторы)
реализации программы развития филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический
университет» в г. Новокуйбышевске за 2025 год**

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НППР	Ед.	221,0	314,9	93,9	42,5	-
2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НППР	Ед.	0	0	0	0	-
3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	1,0	8,6	7,6	760,0	
4	Доля ППС в возрасте до 39 лет	%	36	36	0	0	-
5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НППР	тыс. руб.	3600	5083,00	1483,0	41,2	-
6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НППР	тыс. руб.	106	329,2	223,2	210,6	-

**Отчет о достижении значений целевых показателей группы «Категория А» (индикаторы)
реализации программы развития филиала федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный технический
университет» в г. Белебее за 2025 год**

№ п/п	Наименование целевого показателя реализации программы развития	Единица измерения (по ОКЕИ)	Значение целевого показателя реализации программы развития за отчетный год		Отклонение	Отклонение факта от плана, в %	Краткое описание причин отклонений
			План	Факт			
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Объём средств от исследований, разработок, научно-технических услуг и/или реализации творческих проектов по договорам с организациями реального сектора экономики и за счёт средства бюджета субъекта РФ и местных бюджетов на 1 НПР	ед.	50,15	562,5	512	1021	-
2	Объём доходов от результатов интеллектуальной деятельности на 1 НПР	ед.	0	0	0	0	-
3	Доля иностранных граждан и лиц без гражданства в общей численности обучающихся	%	2,5	0,1	-2,4	-8,47	увеличение общего контингента обучающихся при неизменном числе иностранных обучающихся
4	Доля ППС в возрасте до 39 лет	%	7,23	20,4	13	180	-
5	Объём доходов образовательной организации от приносящей доход деятельности в расчёте на 1 НПР	тыс. руб.	3134,38	12844,84	9710	310	-
6	Объём доходов от реализации дополнительных профессиональных программ и основных программ профессионального обучения на 1 НПР	тыс. руб.	25,08	682,71	658	2622	-

Приложение № 3. Приложение к разделу 1. Образовательная политика

Перечень проектов, успешно прошедших процедуру защиты ВКР
в формате «Стартап как диплом»

№	Наименование темы ВКР
1	Разработка 3D модели и технология изготовления предмета интерьера
2	Разработка 3D - модели и технология изготовления календаря
3	Разработка индивидуального дизайн-макета для корпуса персонального ноутбука
4	Разработка программного комплекса и написание методического указания для выбора трансформаторов тока.
5	Разработка программного комплекса и написание методического указания для выбора трансформаторов тока.
6	Разработка аналитического приложения для производства кабельной продукции
7	Комплекс для измерения электрофизических параметров материалов в диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ)
8	Комплекс для измерения электрофизических параметров материалов в диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ)
9	Комплекс для измерения электрофизических параметров материалов в диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ)
10	Комплекс для измерения электрофизических параметров материалов в диапазоне сверхвысоких частот (СВЧ)
11	Разработка технологии производства корпусных конфет ручной работы
12	Управление компетентностью персонала в СМК АО «Самаранефтегаз»
13	Применение инструментов менеджмента при организации поверочных работ в ООО "Газпром трансгаз Самара"
14	Оценка экономической эффективности проекта по автоматизации взаимодействия с пользователями и клиентами предприятия ТЭК
15	Применение энергосберегающих технологий на объектах трубопроводного транспорта нефти и нефтепродуктов
16	Разработка технологии производства алкогольных ледяных десертов
17	Внутритрубная диагностика повреждений магистральных трубопроводов с целью определения способов их ремонта
18	Разработка новой модульной котельной
19	Модернизация ТЭЦ
20	Изготовление пресс-форм на 3D-принтере для производства восковых моделей, применяемых для ЛВМ
21	Выбор и обоснование конструкции скважины с использованием одномерной геомеханической модели
22	Исследование влияния силиката натрия в хлоркалийном буровом растворе на время устойчивости прессованных образцов измельчённых кошайских глин
23	Совершенствование системы смазки трехшарошечных долота
24	Разработка конструктивного решения перекрытия методом несъемной опалубки в здании
25	Совершенствования системы поверхностного водоотвода с городских дорог по условия безопасности движения
26	Система мониторинга корпоративной сети образовательной организации на наличие незащищенных персональных данных
27	Система определения признаков фишинговой рассылки в корпоративной почтовой системе
28	Интеллектуальная система идентификации пользователя по текстовым сообщениям
29	АИС комбината питания школы
30	Приложение для отслеживания уровня стресса и его корректировки
31	Разработка стратегии вовлечения и мотивации пользователей социальных сетей для сбора информации о дорожных объектах для приложения-маршрутизатора"
32	Цифровая платформа для организации и проведения мероприятий.

№	Наименование темы ВКР
33	Разработка автоматизированной информационно-измерительной системы мониторинга загрузки снегоуборочных машин в режиме реального времени.
34	Разработка системы мониторинга давления в КРУ в процессе испытаний на локализационную стойкость при дуговом замыкании.
35	Разработка цифровой платформы для организации онлайн-занятий по музыке.
36	Разработка технологии стационарных пунктов мониторинга косогоров.
37	Разработка системы мониторинга помещений с использованием БПЛА
38	Разработка контроллера управления для дизель-генераторной установки
39	Способ ликвидации газонефтеводопроявлений и открытых фонтанов при бурении скважин
40	Проектирование набережной г. Самара
41	Оптимизация работы канализационных очистных сооружений пос. Богатырь
42	Производство железобетонных стоек для строительства опор линий электропередач из керамзитобетона
43	Механизация и автоматизация процесса нагрева заготовок при формовании алюминиевых изделий
44	Обеспечение качества технологического процесса стабилизации грунтов в строительстве
45	Игра-сувенир о Самаре
46	Сумка-раф для современного активного путешественника
47	Защитная экипировка для спортсменов
48	Трансформирующий рабочий стол для малогабаритных помещений
49	Видеоигра "промышленное освоение Луны"
50	Система доставки продуктов с использованием беспилотных летательных аппаратов
51	Светильник с изменяемым углом фокусировки
52	Объемные параметрические паттерны в посуде и столовых приборах
53	Место для удаленной работы с использованием компьютера
54	Строительно-бытовой подъёмник
55	Интерактивный путеводитель «Тайны самарских улиц: мифы и легенды»

**Перечень проектов обучающихся СамГТУ - победителей V очереди конкурса
«Студенческий стартап»**

№	Наименование проекта
1.	Создание инновационного автоматизированного копра для проведения механических испытаний изделий на удар и усталость
2.	Создание умного модульного регулируемого рабочего стола с интегрированным кабель-менеджментом, электрическим подъемным механизмом для специалистов работающих за компьютером
3.	Разработка гибкого абразивного инструмента наполненного алмазом детонационного синтеза, для прецизионной обработки
4.	Разработка системы мониторинга и прогнозирования скорости коррозионных повреждений резервуаров для хранения нефти и нефтепродуктов
5.	Портативное устройство контроля ресурса вакуумных выключателей
6.	Разработка устройства автоматизированного комплексного мониторинга электротехнического оборудования распределительных сетей 6 – 35 кВ
7.	Прибор для определения толщины асфальтосмолопарафиновых отложений в нефтепроводах
8.	Разработка специфической фрикционной смазки, не снижающей тормозного эффекта, но исключаящей высокочастотные шумы
9.	«Разработка технологии получения базовых масел и пластификаторов на основе сложных эфиров неополиолов
10.	Разработка цифровой модели для мониторинга развития сине-зеленых водорослей на основе данных дистанционного зондирования Земли

11.	Разработка методов и приборов оценки твердости горных пород методом резания поликристаллической алмазной пластиной
12.	Разработка катализатора пиролиза природного газа для получения водорода и углеродных наноматериалов»
13.	Разработка сборно-разборной амортизирующей мебели из фанеры
14.	Разработка инновационных вагонных замедлителей для сортировочных станций
15.	Разработка автоматизированной информационно-измерительной системы мониторинга загрузки снегоуборочных машин в режиме реального времени
16.	Создание автономного отопительного прибора на основе трижды периодических минимальных поверхностей
17.	Система дистанционного мониторинга ГСМ и смазочных материалов в узлах и агрегатах специального самоходного подвижного состава
18.	Разработка химических растворов селективного действия для ликвидации техногенных залежей углеводородов
19.	Разработка технологии переработки отходов производства капролактама в адипиновую кислоту
20.	Разработка состава квазикристаллического порошкового протектора для защиты металла от коррозии
21.	Разработка онлайн-платформы для музыкального образования с интеллектуальным подбором преподавателей и встроенными инструментами для занятий
22.	CleanMat. Автоматизированное устройство экспресс-очистки и сушки ковров

Олимпиады, включенные в перечень Минобрнауки России, проведенные на базе СамГТУ в 2025 году

1. Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» для учащихся 6-11 классов: (естественные науки, техника и технологии, русский язык, обществознание, экономика – 31717 участников. Из 2680 участников заключительного тура победителями и призерами стали 76 школьников.

2. Объединённая межвузовская математическая олимпиада школьников для учащихся 9-11 классов, математика – 259 участников. Из 59 участников заключительного тура победителями и призерами стали 4 школьника.

3. Отраслевая олимпиада школьников «Газпром» по химии – 697 участников. Из 23 участников заключительного тура победителями и призерами стали 3 школьника.

4. Межрегиональная олимпиада школьников им. И.Я. Верченко по информатике и компьютерной безопасности – 6, победителями и призерами стало 2 школьника.

5. Всероссийская олимпиада школьников по химии (муниципальный этап / региональный этап) – 757 школьников.

Перечень дополнительных общеобразовательных общеразвивающих программ, реализуемых в ЦРСК в 2025 году

№ п/п	Наименование ДООП	трудоемкость в год, ч.	Количество групп
1.	Химия: ключ к будущему через эксперименты, задачи, превращения	72	2
2.	Молекулярная химия воды	72	1
3.	Микробиология	72	1
4.	Биотехнология	72	1
5.	Фармация и космецевтика	72	2
6.	Законы сохранения в физике	72	1
7.	Биоинженерия. Клетка как универсальная структурная и функциональная единица всего живого	72	1
8.	Химия в вопросах и задачах	72	1
9.	Практико-ориентированные аспекты географии	72	1

№ п/п	Наименование ДООП	трудоемкость в год, ч.	Количество групп
10.	Химическая технология и нанотехнологии в химии	72	1
11.	Ветеринария от А до Я	72	1
12.	Основы агрохимии	72	1
13.	Основы химического мониторинга природной и питьевой воды	72	1
14.	Биология с основами анатомии, физиологии и этологии	72	1
15.	Экологически чистые продукты	72	2
16.	Драгоценные металлы и минералы	72	2
17.	Физика и эксперименты	72	2
18.	Математика и практика	72	2
19.	Математика на раз-два	72	3
20.	Физика в экспериментах и задачах	72	2
21.	Молекулярная кухня	72	2
22.	Химия элементов	72	2
23.	Химический экспериментариум	72	2
24.	Химия - это область чудес	72	2
25.	Экспериментальная химия	72	4
26.	Экспериментальная экология	72	2
27.	Прикладная экология	72	1
28.	Анатомия и физиология человека	72	2
29.	Ресурсы автотрофных организмов и их роль в биосфере и жизни человека	72	1
30.	Филигранный химический экспериментариум	72	2
31.	Эколого-географический практикум	72	1
32.	Физика в экспериментах и задачах	72	1
33.	Химический спойлер	72	2
34.	Зеленая химия	72	1
35.	Энергия будущего	72	1
36.	Экспериментальная химия	72	1
37.	Математика за страницами учебника	72	1
38.	В наномир с физикой	72	1
39.	Основы ветеринарии и биотехнологии	72	1
40.	Химия в сельском хозяйстве	72	1
41.	Экспериментальная химия	72	2
42.	3D-моделирование и инженерная компьютерная графика	72	1
43.	3D-графика и анимация. Уровень Elementary	72	1
44.	Школа цифрового машиностроения	72	1
45.	Архитектура и городская среда	72	1
46.	Компас 3D	72	1
47.	Архитектура и дизайн среды	72	2
48.	WEB-разработчик с нуля	72	2
49.	Архитектура и нейронные сети	72	1
50.	Основы нефтегазового дела	72	1
51.	Веб-дизайн. инфографика	72	2
52.	Информатика и Python PRO: прокачай свои навыки!	72	1
53.	Основы электроники	72	1
54.	Школа будущего инженера (базовый)	72	1
55.	Школа будущего инженера (продвинутый)	72	1
56.	Продвинутый Python	72	1
57.	Инженерная робототехника	72	1
58.	Университет юного технолога	72	1

№ п/п	Наименование ДООП	трудоемкость в год, ч.	Количество групп
59.	Цифровой аватар: от идеи до дизайна	72	2
60.	Робототехника для профессионалов	144	1
61.	Шахматный клуб ДНК. Продвинутый	72	1
62.	Шахматный Гений	144	3
63.	Шахматный клуб ДНК. Школа победителей	144	1
64.	Подводная робототехника. Класс Scout	72	2
65.	Анализ данных на Python	72	2
66.	Нейронные сети на Python	72	1
67.	Создание игр на Scratch	72	2
68.	Робототехника ARDUINO	72	1
69.	Основы программирования	72	1
70.	Робототехника WeDo 2.0. Погружение	72	4
71.	Робототехника WeDo 2.0. Профи	72	2
72.	Спортивная робототехника на платформе Arduino (продвинутый)	144	1
73.	3D-графика и анимация. Уровень Beginner	72	1
74.	Спортивная робототехника на платформе Arduino (базовый)	144	1
75.	Средства беспилотных летательных аппаратов и радиотехники	72	2
76.	Эксплуатация беспилотных авиационных систем	72	5
77.	3D-старт: первые шаги в мире проектирования и печати	72	2
78.	Мастерская 3D: от чертежа к готовому изделию	72	2
79.	Архитектура и ландшафтное проектирование	72	2
80.	Архитектура и городское проектирование	72	1
81.	Робототехнические проекты, программирование и 3D-печать	72	1
82.	Графический дизайн. Фирменный стиль	72	2
83.	Создай свою игру! Роблокс-путешествие	72	1
84.	Академия компьютерных наук	72	1
85.	Инструменты для создания и обработки цифровых таблиц	72	1
86.	МикроМастера: введение в мир микроконтроллеров	72	1
87.	Код Python	72	1
88.	Инженеры будущего: от идеи до прототипа	72	1
89.	Робототехника, программирование, 3D-моделирование и печать	72	2
90.	Труд (технология) Электроника для начинающих	72	4
91.	Труд (технология) Компьютерная графика и дизайн	72	2
92.	Труд (технология) Робототехнические проекты ARDUINO	72	4
93.	Труд (технология) Python-мой школьный помощник	72	2
94.	Труд (технология) Основы лазерной обработки на станке с ЧПУ	72	4
95.	Труд (технология) Основы трехмерного моделирования и 3D-печати	72	4
96.	Труд (технология) Техническое моделирование и проектирование в среде "Компас 3D"	72	2
97.	Труд (технология) 3D- графика и анимация	72	2
Итого: 97 программ		156 групп	

Распределение образовательных программ по площадкам

№ п/п	Площадка ДНК	Количество реализуемых программ, ед.	Доля программ, %
1	ФГБОУ ВО «СамГТУ» г. Самара:	63	66
2	Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Сызрани	15	15
3	Филиал ФГБОУ ВО «СамГТУ» в г. Новокуйбышевске	1	1
4	ФГБОУ ВО «СГИК» г. Самара:	1	1
5	ФГБОУ ВО «Самарский государственный социально-педагогический университет» г. Самара:	8	8
6	ФГБОУ ВО «СамГАУ» пгт. Усть-Кинельский	9	9
Всего		97	100,00

Образовательные мастер-классы, фестивали, конкурсы, конференции, проведенные на базе ДНК в 2025 году

- Мастер-классы по темам: Эксплуатация беспилотных авиационных систем Введение в аддитивные технологии Законы физики глазами юного исследователя Робототехника WeDo 2.0 Графический дизайн. Фирменный стиль. Увидеть невидимое, услышать неслышное. Химический экспериментариум. Драгоценные металлы и минералы. Робототехника на Arduino. Экспериментальная экология. Молекулярная кухня. Шахматы в ДНК. Увлекательное программирование. Геометрические фигуры из плоскости в объем. Настольный органайзер. Химия аромата. Основы лазерной обработки на станках с ЧПУ. 3D-старт: первые шаги в мире проектирования и печати. Физический экспериментариум. Компьютерная графика и дизайн. Введение в электронику. Архитектура и ландшафтное проектирование. Химия запаха. Зеленая химия. Анализ почвы. Метод титрования в химическом анализе для обучающихся 28 образовательных учреждений г. Самара и Самарской области. (1432 обучающихся);

- Научно-технический квест «Научные забавы» в дни весенних каникул. Приняли участие группы школьников из 5 образовательных учреждений г.Сызрани в формате уроков-интерактивов «Научное шоу» и обзорных экскурсий по Самарскому филиалу СамГТУ. (167 обучающихся)

- Образовательных Квест-станции «Робоз экспедиция», в которых приняли участие обучающиеся из образовательных организаций г. Самары. (204 обучающихся);

- Хакатон «Будь в теме» (74 обучающихся);

- Открытие научного клуба «Наука будущего в ДНК» (158 обучающихся);

- Викторина «Знатор информатики» (24 обучающихся);

- Новогодние утренники и мастер-классы для обучающихся ДНК (278 обучающихся);.

Конкурсные мероприятия, проведенные на базе ДНК в 2025 году

- квалификационные турниры по шахматам, быстрым шахматам и блиц в рамках договора о сотрудничестве с Региональной общественной организацией «Федерация шахмат Самарской области» – общая численность участников 1861 человек;

- 14 конкурсов и конференций – общая численность участников 2692 человека.