

**Паспорт стратегического проекта
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Волгоградский государственный технический университет»
«ЮниорАктив»**

1. Сроки реализации проекта

2017-2018 гг.

2. Цель реализации проекта

Создание системы научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков в Волгоградской области.

3. Задачи реализации проекта

- организация сетевого взаимодействия учебных заведений общего и дополнительного образования региона по поддержке научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков;
- разработка и реализация модульных образовательных программ по техническому творчеству детей и подростков с целью их дальнейшего тиражирования (масштабирования) в регионе;
- организация и проведение мероприятий по вовлечению педагогических работников учебных заведений общего и дополнительного образования детей и подростков в развитие технического творчества детей и подростков (обучение: вебинары, семинары, мастер-классы);
- организация региональных площадок для технического творчества детей и подростков (проектные мастерские, лаборатории для прототипирования и моделирования);
- организация и проведение региональных конкурсных мероприятий проектов технического творчества детей и подростков.

4. Ключевые участники проекта

4.1. Руководитель проекта

Гоник Игорь Леонидович, к.т.н., доцент кафедры «Технология материалов», проректор по учебной работе

обоснование выбора персонала в качестве руководителя проекта:

- является координатором системы мероприятий по модернизации образовательной деятельности при реализации Программы развития ФГБОУ ВО «Волгоградский государственный технический университет», направленной на формирование опорного университета в целях социально-экономического развития Волгоградской области;
- имеет сформированные соответствующие компетенции, прошел подготовку в НОУ «Московская школа управления «Сколково» по программе: «Школа ректоров 9: управленческие команды опорных университетов»;
- является членом Общественного совета Комитета образования и науки Волгоградской области;
- имеет опыт разработки и реализации образовательных программ общего и дополнительного образования школьников, работал в должности декана факультета довузовской подготовки ВолгГТУ.

4.2. Структурные подразделения университета – участники проекта

Факультет довузовской подготовки ВолгГТУ

роль в реализации проекта:

- образовательная деятельность: учебно-методическое сопровождение образовательных программ, конкурсных мероприятий, дистанционных образовательных программ для удаленных площадок; внедрение различных форматов реализации (в т.ч. элементов игрового пространства); поиск новых направлений проектного обучения школьников; разработка систем контроля и диагностики образовательных процессов проектного обучения детей и подростков;
- инфраструктурная поддержка: предоставление площадей и оборудования для организации мероприятий проекта;
- организационная поддержка: администрирование сетевого взаимодействия по проекту (в т.ч. сетевого ресурса); кадровое, административное, документальное, правовое и иное обеспечение проекта;

Центр молодежного инженерного творчества

роль в реализации проекта:

- образовательная деятельность: учебно-методическое сопровождение образовательных программ, конкурсных мероприятий по направлению транспортные системы и машиностроение;
- инфраструктурная поддержка: предоставление площадей и оборудования для организации мероприятий проекта по направлению транспортные системы и машиностроение.

Центр дополнительного образования детей

роль в реализации проекта:

- образовательная: учебно-методическое сопровождение образовательных программ, конкурсных мероприятий по направлению информационные технологии и робототехника;
- инфраструктурная поддержка: предоставление площадей и оборудования для организации мероприятий проекта по направлению информационные технологии и робототехника.

4.3. Внешние участники проекта

Администрация Волгоградской области (профильные комитеты)

роль в реализации проекта:

- организационная поддержка: организация сетевого взаимодействия с образовательными учреждениями общего и дополнительного образования региона, предприятиями и организациями региона сетевого взаимодействия по проекту;
- информационное сопровождение мероприятий проекта.

АО «ФНПЦ Титан-Баррикады»

роль в реализации проекта:

- инфраструктурная поддержка: предоставление площадей для организации мероприятий проекта, специализированного учебно-лабораторного оборудования;
- обеспечение призового фонда конкурсных мероприятий;
- транспортное обеспечение мероприятий проекта;
- кадровое обеспечение проекта;
- организация экскурсионных программ на территории предприятия;

ООО «ЛУКОЙЛ-Волгограднефтепереработка»

роль в реализации проекта:

- инфраструктурная поддержка: предоставление площадей для организации мероприятий проекта, специализированного учебно-лабораторного оборудования;
- обеспечение призового фонда конкурсных мероприятий;

- транспортное обеспечение мероприятий проекта;
- кадровое обеспечение проекта;
- организация экскурсионных программ на территории предприятия;

5. Результаты и эффекты проекта

5.1. Ключевые результаты проекта к концу 2017 года

– в рамках сетевого взаимодействия по поддержке научно-технического творчества детей и подростков привлечены 84 учебных заведений общего и дополнительного образования региона;

Сетевое взаимодействие осуществляется посредством координации опорным университетом действий администрации, учебных заведений общего и дополнительного образования, предприятий и организаций региона, а также и интеграции региональных образовательных ресурсов, направленных на поддержку научно-технического творчества детей и подростков. Для поддержки сетевого взаимодействия создается сетевой ресурс, который обеспечивает: доступ к лучшим практикам и кейсам по развитию технического творчества детей и подростков; доступ к лучшим образовательным программам по техническому творчеству детей и подростков; доступ к сервисам опорного университета по содействию этому виду деятельности (обучение, консультации, семинары, мастер-классы); предоставляет информацию о региональных конкурсных мероприятиях проектов технического творчества детей и подростков, и доступ к сервисам по участию в них; предоставляет информацию о региональных площадках для технического творчества детей и подростков, режиме их работы и условиях доступа; предоставляет информацию от партнеров – администрации, предприятий и организаций Волгоградской области.

– в мероприятиях в рамках сетевого взаимодействия участвуют 4 предприятия и организации региона;

– разработаны и реализуются 5 модульных образовательных программ по поддержке технического творчества детей и подростков по направлениям: «Электротехника и электроника» (обучено 20 чел.), «3D-моделирование и прототипирование» (обучено 20 чел.); «Медицинские измерительные системы и робототехника» (обучено 30 чел.);

Будут сформированы кейсы образовательных практик проектного обучения детей и подростков. Ключевым образовательным элементом является выполнение обучающимися проекта по выбранным ими направлениям. Для выполнения проекта обучающиеся приобретают необходимые для выполнения проекта компетенции через соответствующие образовательные модули. Результатом выполнения проекта является прототип, который в дальнейшем может использоваться для участия в различных конкурсных мероприятиях, в т.ч. организуемых в рамках стратегического проекта. В случае успешного освоения образовательной программы обучающиеся имеют возможность поступить на образовательную программу следующего уровня, в рамках которой они будут участвовать в реализации более сложного проекта. Результат освоения образовательной программы (выполнения проекта) может являться элементом формирования портфолио школьника.

– разработана и реализуется образовательная программа проектного обучения детей и подростков в формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря (обучено 200 чел.);

– разработана и реализуется образовательная программа в формате опережающего обучения «Школа молодого ученого» (обучено 150 чел.);

– организовано и проведено 3 мероприятия (дискуссионные площадки, круглые столы, мастер-классы, вебинары) для педагогов общего и дополнительного образования (приняли участие представители 84 учебных заведений региона):

«Образовательный тренинг по проектному обучению детей»; дискуссионная площадка «Инновации в образовании. Проектное обучение детей»; круглый стол «Опорный университет и школа: развитие научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков»;

- организована и работает региональная площадка на базе опорного университета для организации технического творчества детей и подростков: проектная мастерская «Электроника и робототехника», мастерская прототипирования «Hi-Tech мастерская»; лаборатория «Физика»; лаборатория «Математика: моделирование технических систем»;
- организованы и работают 2 удаленные региональные площадки для организации и поддержки технического творчества детей и подростков;
- организовано и проведено 4 региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков (приняло участие 700 чел.): конкурс проектов технического творчества «ЮниорАктив»; конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет»; сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец»; командная прикладная олимпиада «Политехник».

5.2. Ключевые результаты проекта к концу реализации проекта

- в рамках сетевого взаимодействия по поддержке научно-технического творчества детей и подростков привлечены 250 учебных заведений общего и дополнительного образования региона;
- в мероприятиях в рамках сетевого взаимодействия участвуют 6 предприятий и организаций региона;
- разработаны и реализуются 6 модульных образовательных программ по поддержке технического творчества детей и подростков по направлениям: «Электротехника и электроника» (обучено 120 чел.), «3D-моделирование и прототипирование» (обучено 80 чел.); «Медицинские измерительные системы и робототехника» (обучено 80 чел.); «Системы управления: электроавтоматика и робототехника» (обучено 80 чел.); «Моделирование технических систем» (обучено 40 чел.); «Компьютерная графика и анимация» (обучено 50 чел.);
- разработана и реализуется образовательная программа проектного обучения детей и подростков в формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря (обучено 400 чел.);
- реализуется образовательная программа в формате опережающего обучения «Школа молодого ученого» (обучено 300 чел.);
- организовано и проведено 5 мероприятий (дискуссионные площадки, круглые столы, мастер-классы, вебинары) для педагогов общего и дополнительного образования (приняли участие представители 250 учебных заведений региона): «Образовательный тренинг по проектному обучению детей»; дискуссионная площадка «Инновации в образовании. Проектное обучение детей»; круглый стол «Опорный университет и школа: развитие научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков»; конкурсы учебно-методических проектов преподавателей общего и дополнительного образования школьников по техническому моделированию и техническому творчеству и др.;
- работает региональная площадка на базе опорного университета для организации технического творчества детей и подростков: проектная мастерская «Электроника и робототехника»; проектная мастерская «Роботизированные транспортные устройства»; мастерская прототипирования «Hi-Tech мастерская»; проектная мастерская «Информационные технологии»; лаборатория «Физика»; лаборатория «Математика: моделирование технических систем»;
- организованы и работают 5 удаленных региональных площадок для организации и поддержки технического творчества детей и подростков;
- организовано и проведено 7 региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков (приняло участие 800 чел.):

конкурсы проектов технического творчества «ЮниорАктив»; конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет»; сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец»; командная прикладная олимпиада «Политехник».

5.3. Влияние проекта на развитие университета

- формирование на базе университета регионального центра проектного обучения и развития системы технического творчества школьников – 6 площадок для организации и поддержки технического творчества детей и подростков;
- развитие материально-технической базы университета как центра технического творчества детей и подростков;
- формирование пула потенциальных абитуриентов ВолгГТУ – количество принявших участие в мероприятиях проекта школьников – более 2000 чел., что составляет более 130% от плана приема ВолгГТУ;
- повышение привлекательности вуза на рынке труда посредством формирования перспективного кадрового резерва для предприятий и организаций региона из числа детей и подростков – участников проекта (привлечено к мероприятиям по развитию технического творчества детей и подростков не менее 6 предприятий);
- увеличение контингента абитуриентов с высоким уровнем подготовки – средний балл ЕГЭ поступающих на инженерные направления подготовки и специальности из числа прошедших через мероприятия проекта – не ниже 60.

5.4. Влияние проекта на социально-экономическое развитие региона (макрорегиона)

- формирование региональной современной системы поддержки научно-технического творчества детей и подростков – 250 учебных заведений общего и дополнительного образования региона в качестве участников сетевого взаимодействия, 5 региональных площадок поддержки научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков;
- повышение в регионе привлекательности инженерного образования и инженерных профессий среди школьников и молодежи – не менее 75 % детей и подростков, прошедших через мероприятия проекта продолжили обучение в вузах и сузах на инженерно-технических направлениях;
- системное выявление и дальнейшее сопровождение школьников, склонных к техническому творчеству;
- сохранение творческой молодежи в регионе – не менее 50 % детей и подростков, прошедших через мероприятия проекта поступили в вузы и сузы региона;
- рост числа выпускников, выбравших, выбирающих для сдачи ЕГЭ дисциплины физико-математического цикла – увеличение доли школьников, выбравших профильную математику в качестве дисциплины итоговой государственной аттестации, до 70%;
- включение мероприятий проекта в региональные социально-ориентированные целевые программы (не менее 2-х региональных программ).

6. Показатели эффективности реализации проекта

Наименование показателя, ед. измерения	Методика расчета показателя	Фактическое значение показателя на 01.01.2017	Целевые значения показателя		
			1 пол. 2017	2 пол. 2017	2018
1. Количество образовательных учреждений общего и дополнительного образования региона,	Количество образовательных учреждений общего и дополнительного образования региона, принимающих участие	24	42	90	150

Наименование показателя, ед. измерения	Методика расчета показателя	Фактическое значение показателя на 01.01.2017	Целевые значения показателя		
			1 пол. 2017	2 пол. 2017	2018
принимающих участие в сетевом проекте по поддержке научно-технического творчества детей и подростков, шт.	в сетевом проекте по поддержке научно-технического творчества детей и подростков (нарастающим итогом), шт.				
2. Количество предприятий и организаций региона, принимающих участие в сетевом проекте по поддержке научно-технического творчества детей и подростков, шт.	Количество предприятий и организаций региона, принимающих участие в сетевом проекте по поддержке научно-технического творчества детей и подростков (нарастающим итогом), шт.	2	2	6	16
3. Количество региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков, шт.	Количество региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков (за отчетный период), шт.	1	2	4	7
4. Количество региональных площадок для организации технического творчества детей и подростков, шт.	Количество региональных площадок для организации технического творчества детей и подростков (нарастающим итогом), шт.	1	1	3	6
5. Количество школьников, принявших участие в образовательных проектах, конкурсных и олимпиадных программах, чел.	Количество школьников, принявших участие в образовательных проектах, конкурсных и олимпиадных программах (за отчетный период), чел.	160	500	1200	2 200
6. Количество образовательных программ для детей, реализуемых в университете с использованием новых технологий обучения, шт.	Количество дополнительных образовательных программ с использованием новых технологий обучения (нарастающим итогом), шт.	2	3	5	10

7. Календарный план реализации Проекта

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения
2017 г. – 1 год реализации проекта			
1.	Разработка формата участия в образовательных программах проекта и подписать соглашения с образовательными учреждениями (ОУ) общего и дополнительного образования региона	1.01.17-28.02.17	Разработан формат участия образовательных учреждений (ОУ) общего и дополнительного образования. Подписаны договора о сотрудничестве с 24 школами и 2 ОУ дополнительного образования детей
2.	Создание сетевого ресурса для поддержки сетевого взаимодействия по поддержке научно-технического творчества детей и подростков	1.09.17-30.12.17	Создан ресурс, определён формат его функционирования и подключения к нему; разработан контент; ведется администрирование. К ресурсу подключены 84 учебных заведения
3.	Проведение образовательных мероприятий с детьми в формате опережающего обучения «Школа молодого ученого»:	1.01.17-30.01.17	Разработана и реализована образовательная программа «Зимняя школа молодого ученого». Обучено 20 чел.

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения
	- Зимняя смена - Весенняя смена - Летняя смена - Осенняя смена	1.04.17- 30.04.17 1.06.17- 30.06.17 1.10.17- 30.10.17	Разработана и реализована образовательная программа «Весенняя школа молодого ученого». Обучено 40 чел. Разработана и реализована образовательная программа «Летняя школа молодого ученого». Обучено 40 чел. Разработана и реализована образовательная программа «Осенняя школа молодого ученого». Обучено 40 чел.
4.	Разработка и реализация модульных программ дополнительного образования детей и подростков по поддержке технического творчества детей и подростков	1.01.17- 30.05.17 1.09.17- 30.12.17	Разработаны и реализованы 2 модульные образовательные программы по поддержке технического творчества детей и подростков по направлениям: - «Электротехника и электроника» Обучено 20 чел., - «Медицинские измерительные системы и робототехника». Обучено 30 чел. Разработаны и реализованы 2 модульные образовательные программы по поддержке технического творчества детей и подростков по направлениям: - «3D-моделирование и прототипирование». Обучено 20 чел. - «Компьютерная графика и анимация». Обучено 10 чел.
5.	Проведение региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков: - конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет» - весенний этап сюжетной командно-ролевой олимпиады «ИНТЕГРАЛец»	1.03.17- 30.03.17 1.04.17- 30.04.17	Проведен конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет», количество участников – 160 детей Разработана и проведена сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец» совместно с ОАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка», количество участников – 280 детей
	- этап конкурса проектов технического творчества «ЮниорАктив» - осенний этап сюжетной командно-ролевой олимпиады «ИНТЕГРАЛец» - этап командной прикладной олимпиады «Политехник»	1.05.17- 30.05.17 1.10.17- 30.10.17 1.12.17- 30.12.17	Разработан и реализован этап конкурса проектов технического творчества «ЮниорАктив», количество участников – 40 детей Разработана и проведена сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец» совместно с ОАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка» и ОАО «Сады Придонья», количество участников 250 детей Разработан и реализован пилотный этап командной прикладной олимпиады «Политехник», количество участников – 40 детей
6.	Проведение образовательных мероприятий формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря	4.08.17- 24.08.17	Реализована образовательная программа проектного обучения школьников в формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря, обучено 200 детей
7.	Организация региональных площадок для организации технического творчества детей и подростков:	1.07.17- 30.12.17	Разработаны проектные задания и план реализации мероприятий по организации двух лабораторий по физико-математическому моделированию технических систем:

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения
	- две лаборатории; - две проектные мастерские; - две удаленные площадки		- лаборатория «Физика»; - лаборатория «Математика: моделирование технических систем»; и двух проектных мастерских по прототипированию проектов технического творчества школьников; - проектная мастерская «Электроника и робототехника»; - мастерская прототипирования «Hi-Tech мастерская» Организована работа на удаленных площадках
8.	Проведение мероприятий для педагогов общего и дополнительного образования - «Образовательный тренинг по проектному обучению детей»; - дискуссионная площадка «Инновации в образовании. Проектное обучение детей»; - круглый стол «Опорный университет и школа: развитие научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков»	1.09.17-30.11.17 1.11.17-30.12.17	Приняли участие представители 84 ОУ общего и дополнительного образования детей и подростков региона, подготовлены материалы
2018 г. – 2 год реализации проекта			
1.	Работа сетевого ресурса для поддержки сетевого взаимодействия по поддержке научно-технического творчества детей и подростков	1.09.18-30.12.18	Наполнение контента ресурса, ведется администрирование. К ресурсу подключены 250 учебных заведений
2.	Проведение образовательных мероприятий с детьми в формате опережающего обучения «Школа молодого ученого»: - Зимняя смена - Весенняя смена - Летняя смена - Осенняя смена	1.01.18-30.01.18 1.04.18-30.04.18 1.06.18-30.06.18 1.10.18-30.10.18	Разработана и реализована образовательная программа «Зимняя школа молодого ученого». Обучено 45 чел. Разработана и реализована образовательная программа «Весенняя школа молодого ученого». Обучено 45 чел. Разработана и реализована образовательная программа «Летняя школа молодого ученого». Обучено 45 чел. Разработана и реализована образовательная программа «Осенняя школа молодого ученого». Обучено 45 чел.
3.	Разработка и реализация модульных программ дополнительного образования детей и подростков по поддержке технического творчества детей и подростков	1.01.18-30.12.18	Разработаны и реализованы 4 модульные образовательные программы по поддержке технического творчества детей и подростков по направлениям: - «Электротехника и электроника». Обучено 120 чел; - «Медицинские измерительные системы и робототехника». Обучено 80 чел; - «3D-моделирование и прототипирование». (Обучено 80 чел; - «Компьютерная графика и анимация». Обучено 80 чел.
		1.09.18-30.12.18	Разработаны и реализованы 2 модульные образовательные программы по поддержке

№	Наименование мероприятия	Срок исполнения	Результаты исполнения
			технического творчества детей и подростков по направлениям: - Системы управления: электроавтоматика и робототехника». Обучено 80 чел.; - «Моделирование технических систем». Обучено 40 чел.
4.	Проведение региональных конкурсных мероприятия проектов технического творчества детей и подростков: - конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет» - весенний этап сюжетной командно-ролевой олимпиады «ИНТЕГРАЛец»	1.03.18 - 30.03.18 1.04.18 - 30.04.18	Проведен конкурс предметных олимпиад и исследовательских работ «М.В.Ломоносов – наш первый университет», количество участников – 200 детей Разработана и проведена сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец» совместно с ОАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка», количество участников – 250 детей
	- этапов конкурса проектов технического творчества «ЮниорАктив» - осенний этап сюжетной командно-ролевой олимпиады «ИНТЕГРАЛец» - этап командной прикладной олимпиады «Политехник»	1.05.18 - 30.10.18 1.10.18 - 30.10.18 1.12.18 - 30.12.18	Разработан и реализован этап конкурса проектов технического творчества «ЮниорАктив», количество участников – 120 детей Разработана и проведена сюжетная командно-ролевая олимпиада «ИНТЕГРАЛец» совместно с ОАО «Лукойл-Волгограднефтепереработка» и ОАО «Сады Придонья», количество участников 250 детей Разработан и реализован пилотный этап командной прикладной олимпиады «Политехник», количество участников – 40 детей
5.	Проведение образовательных мероприятий формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря	1.08.18 – 30.08.18	Реализована образовательная программа проектного обучения школьников в формате профильной смены летнего учебно-оздоровительного лагеря, обучено 400 детей
6.	Организация региональных площадок для организации технического творчества детей и подростков: - две проектные мастерские; - три удаленные площадки	1.07.18- 30.12.18	Разработаны проектные задания и план реализации мероприятий по организации двух проектных мастерских по поддержке технического творчества школьников. - проектная мастерская «Роботизированные транспортные устройства»; - проектная мастерская «Информационные технологии». Организована работа на удаленных площадках
7.	Проведение мероприятий для педагогов общего и дополнительного образования - «Образовательный тренинг по проектному обучению детей»; - дискуссионная площадка «Инновации в образовании. Проектное обучение детей»; - круглый стол «Опорный университет и школа: развитие научно-технического (инженерного) творчества детей и подростков»	1.03.18- 30.11.18 1.11.18- 30.12.18	Приняли участие представители 250 ОУ общего и дополнительного образования детей и подростков региона, подготовлены материалы

8. Взаимосвязь стратегического проекта с дорожной картой Программы развития (2017г.)

8.1. Перечень мероприятий Программы развития, которые будут реализованы в рамках стратегического проекта

№	Наименование мероприятия Программы развития	Степень реализации мероприятия Программы развития в рамках стратегического проекта
1.1.1.	Развитие системы формирования качественного состава абитуриентов и их ориентирования на выбор профессии	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
1.1.2.	Развитие системы привлечения талантливых абитуриентов, студентов и аспирантов	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
1.2.2.	Создание и актуализация образовательных продуктов, в т.ч. ориентированных на потребности региональной экономики	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
1.3.1.	Организация проектной деятельности	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
1.3.2.	Модернизация информационного обеспечения образовательной деятельности	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
2.2.2.	Формирование эффективной системы трансфера и капитализации знаний	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
3.3.2.	Реализация программ мобильности, переподготовки, повышения квалификации, стажировок НПП и АУП в ведущих научных, производственных и образовательных центрах региона, России, ближнего и дальнего зарубежья	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
4.2.1.	Реализация программы по повышению уровня узнаваемости и формированию позитивного образа ВолгГТУ	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
5.1.1.	Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
5.2.1.	Создание комфортных условий для учебной, научной и внеучебной деятельности, проживания студентов и сотрудников	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития
6.1.1.	Создание площадок (в том числе виртуальных) для информационной, консультационной, экспертной и социальной поддержки	Мероприятие реализовано частично в рамках стратегического проекта развития

8.2. Перечень показателей Программы развития, выполнение которых будет обеспечено за счет реализации стратегического проекта развития

№	Наименование блока мероприятий, к которому относится показатель результативности	Наименование показателя результативности
1.1.	Совершенствование системы работы с абитуриентами	Количество образовательных учреждений общего и дополнительного образования региона, принимающих участие в сетевом проекте по поддержке научно-технического творчества детей и подростков (нарастающим итогом) Наличие электронного ресурса сетевого взаимодействия по поддержке научно-технического творчества детей и подростков

№	Наименование блока мероприятий, к которому относится показатель результативности	Наименование показателя результативности
		Количество реализуемых программ дополнительного образования детей с ориентированием на инженерную подготовку (нарастающим итогом)
		Количество региональных площадок для организации технического творчества детей и подростков (нарастающим итогом)
		Количество мероприятий, проведенных с участием ВолгГТУ для потенциальных абитуриентов (конференций, олимпиад, конкурсов, летних школ, школ выходного дня и др.) (за отчетный период)
		Количество участников мероприятий, проведенных с участием ВолгГТУ для потенциальных абитуриентов (конференций, олимпиад, конкурсов, летних школ, школ выходного дня и др.) (за отчетный период)
1.2.	Формирование портфеля востребованных образовательных продуктов	Доля реализуемых программ ДПО, ориентированных на потребности региональной экономики (нарастающим итогом)
1.3.	Модернизация технологий образовательной деятельности	Количество проектов (дипломных, творческих и др.), победивших на конкурсах различного уровня (за отчетный период)
		Количество региональных конкурсных мероприятий по инженерному творчеству и технологическому предпринимательству (за отчетный период)
3.3.	Совершенствование системы непрерывного образования и дополнительной профессиональной подготовки.	Количество реализуемых модулей в «школе компетенций» (нарастающим итогом)
4.2.	Управление репутацией ВолгГТУ	Количество упоминаний ВолгГТУ в региональных, федеральных и зарубежных СМИ (за отчетный период)
5.1.	Развитие материально-технической базы университета	Количество созданных или модернизированных научных и образовательных лабораторий и аудиторий для групповой работы (за отчетный период)
		Доля оборудования не старше 10 лет (за отчетный период)
		Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на развитие имущественного комплекса (за отчетный период)
5.2.	Развитие инфраструктуры и имущественного комплекса университета	Количество созданных или модернизированных объектов социально-культурной направленности (за отчетный период)
6.1.	Формирование благоприятной интеллектуальной и творческой деловой среды в регионе	Количество мероприятий по взаимодействию с региональной средой участием ВолгГТУ (за отчетный период)
		Количество социальных проектов региона, в которых принял участие ВолгГТУ (за отчетный период)
		Количество человек, принявших участие в мероприятиях по взаимодействию с региональной средой (за отчетный период)