

Министерство образования и науки Российской Федерации

«СОГЛАСОВАНО»

Заместитель Губернатора  
Волгоградской области  
З.О. Мержоева



«УТВЕРЖДАЮ»

Ректор  
ФГАОУ ВО «ВолГУ»  
В.В. Тараканов



«ДОРОЖНАЯ КАРТА»

мероприятий по трансформации

Федерального государственного автономного образовательного учреждения

высшего образования «Волгоградский государственный университет»

в Университетский центр инновационного, технологического и социального развития региона

Волгоград 2017

№ п/п	Наименование мероприятий	Описание мероприятий	Ключевые результаты реализации мероприятий	Срок реализации мероприятий	Объем и источники финансирования мероприятий, тыс. руб.	Перечень показателей, на которые влияют мероприятия
<b>1. Развитие инновационной экосистемы Университета, вовлечение студентов, аспирантов и преподавателей в инновационную и предпринимательскую деятельность</b>						
1.	Создание совместно с Комитетом экономической политики и развития Волгоградской области регионального Центра молодежного инновационного творчества «3D-МИТ»	Создание Центра молодежного инновационного творчества «3D-МИТ» обеспечит формирование благоприятных условий для развития детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной и производственной сферах путем создания материально-технической, экономической, информационной базы для становления, развития, подготовки к самостоятельной деятельности малых и средних инновационных предприятий, коммерциализации научных знаний и наукоемких технологий. Возможности Центра позволяют сформировать навыки 3D-моделирования, 3D-печати и цифрового производства, достаточные для создания прототипов инновационной продукции и коммерческих образцов. Таким образом, учащиеся имеют возможность не только разрабатывать новые устройства, но и производить их прототипы с помощью опытных инженеров и конструкторов, делая следующий логичный шаг к рынку	Основные результаты деятельности Центра: обеспечение доступа к современному оборудованию прямого цифрового производства; техническая и производственная поддержка проектной деятельности детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства для реализации, проверки и коммерциализации их инновационных идей; выполнение опытно-конструкторских и др. работ (услуг) на базе оборудования Центра для детей, молодежи и субъектов малого и среднего предпринимательства в научно-технической, инновационной сфере	2017–2019	3989,4, в т.ч.: Собственные средства – 1472,0; Софинансирование – 2517,4, в т.ч.: рег. бюджет – 2014,1; иные ист.–503,3	П1 П8.1 П9.1

2.	Развитие студенческого бизнес-инкубатора: создание инновационного мультиагентного проектного офиса «СТАРТАП как диплом»	Формирование на базе ВолГУ экосистемы инкубирования наукоемких компаний на основе инновационных разработок сотрудников, аспирантов и студентов, развитие и активизация работы созданного бизнес-инкубатора для обеспечения продвижения и коммерциализации инновационных разработок студентов и сотрудников Университета. Планируется трансформация деятельности студенческого бизнес-инкубатора ВолГУ в формат «полного цикла» - от формирования команд-резидентов до создания новых малых инновационных предприятий на базе перспективных технологических проектов, имеющих потенциал коммерциализации. Для решения задачи привлечения резидентов планируется виртуализация услуг бизнес-инкубатора, в т.ч. создание регионального автоматизированного банка данных тематики выпускных квалификационных работ и разработок студентов с доступом для предприятий реального сектора экономики (на базе технологии ipchain)	Вовлечение преподавателей и студентов в инновационную деятельность, развитие молодежного инновационного предпринимательства и освоение студентами базовых компетенций в области высоких технологий, инноваций и коммерциализации. Интеграция технологических ноу-хау и стейкхолдеров на базе государственно-частного партнерства для разработки и реализации долгосрочных стратегий исследований и разработок в области наиболее передовых технологий	2017–2019	2833,1, в т.ч.: Собственные средства – 2220,0; Софинансирование – 613,1, в т.ч.: иные ист. – 613,1	П1 П8.1 П9.1
3.	Организация совместно с Комитетом информационных технологий Администрации Волгоградской области на базе научно-образовательного центра	Основная цель организуемых конструкторских бюро – поддержка научных инициатив и технического творчества студентов и школьников старших классов. Специализация конструкторских бюро соответствует проектам рынка SafeNet Националь-	Содействие в обеспечении научно-исследовательской и конструкторско-технологической деятельности школьников, студентов, магистрантов и аспирантов,	2017–2019	4170,4, в т.ч.: Собственные средства – 3189,4; Софинансирование – 981,0, в т.ч.: рег. бюджет – 670,0; иные ист. – 311,0	П6 П8.2

	«Системная безопасность человека и общества» студенческого конструкторского бюро «Стратегические информационные технологии. Информационная безопасность»	ной технологической инициативы – безопасные и защищенные компьютерные технологии, решения в области передачи данных, безопасности информационных и киберфизических систем. Организуемые студенческие конструкторские бюро ежемесячно будут посещать около 30–40 учащихся для выполнения одновременно 20 и более проектов	направленной на углубление и закрепление знаний, полученных в процессе обучения, практическое овладение методами и средствами обеспечения систем связи и защиты информации			
4.	Организация совместно с Комитетом информационных технологий Администрации Волгоградской области на базе научно-образовательного центра «Инфокоммуникационные системы и сети связи» студенческого проектного бюро «Телекоммуникации и Интернет вещей»			2017–2019	3596,0, в т.ч.: Собственные средства – 2916,0; Софинансирование – 680, в т.ч.: рег. бюджет – 400,0; иные ист. – 280,0	П6 П8.2
<b>2. Университет как интегратор формирования технологической и предпринимательской инфраструктуры Волгоградской области и реализации в регионе проектов Национальной технологической инициативы (НТИ)</b>						
1.	Создание регионального отраслевого центра инжиниринга на базе ЦКП «Суперкомпьютерный центр коллективного пользования ВолГУ» и «Лаборатория 3D-моделирования» с целью содействия компаниям в реализации проектов по приоритетным	Вычислительные мощности суперкомпьютерного центра ВолГУ позволяют сформировать необходимую инфраструктуру для обработки больших данных, в т.ч. для вхождения в серверные кластеры глобальных научных проектов. Технологии больших данных и машинного обучения успешно применяются учеными Университета для анализа и прогнозирования изменения природной среды Волго-	Наличие в регионе отраслевого технологического центра оказания уникальных услуг в сфере 3D-печати, а также услуг по построению архитектуры системы аналитики больших данных; обустройству и оптимизации инфраструктуры и обеспече-	2017–2018	5446,4, в т.ч.: Собственные средства – 3976,4; Софинансирование – 1470,0, в т.ч.: рег. бюджет – 1240,0; иные ист. – 230,0	П2 П9.1 П9.2

	<p>группам технологий «Искусственный интеллект» и «Большие данные» НТИ</p>	<p>Ахтубинской поймы. В результате сформировано обеспечение выполнения значимых для региона технологических проектов по поддержанию и восстановлению экосистемных функций в обеспечении устойчивости освоенных природных ландшафтов и формирования комфортных условий для проживания и хозяйствования людей. На базе ЦКП «Лаборатория 3D-моделирования» отработаны новые аппаратно-программные технологии параллельной FDM-печати (Fused Deposition Modeling), 3D-сканирования и компьютерной обработки данных стереофотосъемки. Ведется разработка специализированных 3D-принтеров для печати мелкосерийных объектов средних размеров. В результате реализации проекта планируется осуществлять оказание услуг физическим и юридическим лицам в области создания трехмерных моделей объектов, 3D-сканирования, 3D-печати и организации аддитивного производства</p>	<p>нию безопасности хранения данных; услуги по разработке, развертыванию решений больших данных и управлению ими</p>			
2.	<p>Формирование на базе ЦКП «Научно-технологический центр инжиниринга в сфере лазерных биомедицинских технологий для содействия в реализации проектов по рынку HealthNet НТИ</p>	<p>Планируется разработка новых уникальных для региона услуг и направлений исследований, в т.ч.: применение лазерных методов формирования металлических и диэлектрических наночастиц для медицинских целей; разработка высокоэнергетических импульсных лазеров субнаносекундного диапазона для биомедицинских технологий; исследование лазерных</p>	<p>Реализация значимых для региона технологических инициатив в области лазерных биомедицинских технологий и высокотехнологичной медицинской диагностики, соответствующих рынку HealthNet НТИ</p>	2017–2018	<p>6609,2, в т.ч.: Собственные средства – 4938,2; Софинансирование – 1671,0, в т.ч.: рег. бюджет – 1671,0</p>	<p>П2 П9.1 П9.2</p>

		<p>и лазерно-плазменных процессов воздействия на биологические ткани; лазерная и оптическая спектроскопия для диагностики органических материалов и веществ; разработка лазерно-оптических систем для измерения толщин биологических тканей.</p> <p>В сегменте проектирования и реализации устройств и сервисов по мониторингу и коррекции состояния человека рынка HealthNet коллективом ученых Университета ведется разработка интеллектуальных экспертных систем и систем профессиональной визуализации для задач медицинской диагностики. Планируется создание комплекса автоматизированного обследования населения для выявления венозных и онкологических заболеваний на основе метода радиотермометрии</p>				
3.	Создание отраслевого экспертно-консультационного центра «Проблемы зеленого строительства и ландшафтного освоения урботерриторий аридных регионов» для содействия в реализации значимых для региона проектов проектирования урбанизированных ландшафтов	Создание регионального центра по реализации технологических проектов в сфере проектирования урбанизированных ландшафтов. Основными направлениями деятельности центра являются: формирование научно-практических основ ландшафтного дизайна с использованием местной флоры; анализ существующей зеленой системы населенных пунктов с целью формирования концептуальных предложений по их реконструкции и содержанию; разработка соответствующих проектных предложений и документации	В результате планируется обеспечить реализацию значимых для региона технологических инициатив в области зеленого строительства и проектирования урбанизированных ландшафтов, в т.ч. организуемых в рамках взаимодействия по реализации партийного проекта «Городская среда» Всероссийской политической партии «Единая Россия»	2018–2019	5926,6, в т.ч.: Собственные средства – 5926,6	П2 П9.1 П9.2

4.	Формирование отраслевого центра инжиниринга «Наноматериалы и нанотехнологии» с целью содействия компаниям в реализации проектов по приоритетной группе технологий «Новые производственные технологии» НТИ	В рамках его деятельности будут продолжены фундаментальные и прикладные исследования по направлениям: материаловедение нано- и биологических материалов, радиотехника, микро- и нанoeлектроника, физика нанотехнологических процессов и лазерная физика, физика нелинейных систем, физика микро- и низкоразмерных структур. Основные направления инновационной деятельности центра будут связаны с разработкой технологий, приборов и устройств, решающих проблемы импортозамещения	Наличие в регионе отраслевого технологического центра, способствующего обеспечению достижения научных результатов мирового уровня в рамках приоритетной группы технологий «Новые производственные технологии» НТИ. Подготовка и закрепление в сфере науки и образования высококвалифицированных научных и научно-педагогических кадров, формирование эффективных и жизнеспособных научных коллективов в регионе	2019	6455,0, в т.ч.: Собственные средства – 6455,0	П2 П9.1 П9.2
5.	Разработка и реализация образовательного модуля и программы дополнительного образования по блокчейн-технологиям с целью подготовки специалистов для рынка FinNet НТИ	Разработка учебного плана, рабочих программ и других учебно-методических документов образовательного модуля и программы дополнительного образования по блокчейн-технологиям с привлечением ведущих экспертов и специалистов технологических компаний региона. Привлечение слушателей и реализация программы на базе института математики и информационных технологий ВолГУ	Анализ лучшей практики показал, что подобные образовательные программы должны иметь междисциплинарный характер, где помимо технологических аспектов (криптографии, блокчейна, распределенных реестров) изучаются финансы, денежное обращение и соответствующее правовое регулирование. Реализация программ	2017-2018	1000,0, в т.ч.: Собственные средства – 500,0; Софинансирование – 500,0, в т.ч.: иные ист. – 500,0	

			позволит удовлетворить высокий спрос на специалистов блокчейн-индустрии и сформировать на базе ВолГУ соответствующий региональный центр компетенций			
6.	Создание совместно с Комитетом экономической политики и развития Волгоградской области проектного офиса по реализации отдельных разделов Стратегии социально-экономического развития региона в части научно-технологического и инновационного развития	Проектный офис создается с целью долгосрочного и эффективного сотрудничества ВолГУ с Администрацией Волгоградской области по вопросам разработки (актуализации) и реализации Стратегии социально-экономического развития Волгоградской области до 2030 года	Реализация совместных с Администрацией Волгоградской области образовательных, научно-методических и исследовательских программ и проектов	2017–2019	1094,0, в т.ч.: Собственные средства – 614,0; Софинансирование – 480,0, в т.ч.: рег. бюджет – 480,0	П2
<b>3. Формирование и реализация проектно-ориентированных образовательных модулей по технологическому предпринимательству с вовлечением предприятий реального сектора экономики</b>						
1.	Расширение перечня направлений подготовки, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики	Реализация новых направлений подготовки / специальностей 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии»; 10.05.05 «Безопасность информационных технологий в правоохранительной сфере»; 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика»; 27.04.07 «Наукоемкие технологии и экономика инноваций»; 28.03.01 «Нанотехнологии и микросистемная техника»; 10.05.02 «Информационная безопасность телекоммуникационных систем»	Подготовка специалистов по приоритетным направлениям модернизации и технологического развития экономики и по направлениям, способствующим технологическому развитию региона	2017–2019	1850,0, в т.ч.: Собственные средства – 1850,0	П1 П8.2

2.	Модернизация содержания и технологий реализации основных профессиональных образовательных программ, в т.ч. создание сетевых образовательных программ и базовых кафедр на предприятиях – партнерах Университета	Разработка системы профессионально-ориентированных модулей основных профессиональных образовательных программ (по различным УГН(С)), предполагающих в процессе реализации выполнение проектов полного жизненного цикла	Реализация проектно-ориентированных образовательных программ; увеличение количества обучающихся по образовательным программам, предполагающим командное выполнение проектов полного жизненного цикла	2018–2019	1346,2, в т.ч.: Собственные средства – 1346,2	П1 П4 П5 П8.2
		Включение в образовательные программы инженерного, социально-экономического, естественнонаучного профилей модулей по технологическому предпринимательству	Создание условий для развития студенческого технологического предпринимательства	2018–2019		
		Реализация сетевых образовательных программ с ведущими вузами, опорными университетами, академическими институтами РАН, государственными научными институтами	Усиление практической направленности подготовки обучающихся	2018–2019		
		Создание модулей профессиональной направленности совместно с представителями работодателей для реализации на их производственной базе	Подготовка компетентных специалистов для развития экономики региона	2018–2019		
		Создание базовых кафедр для реализации совместных образовательных программ и реализация научных проектов совместно с организациями и предприятиями – партнерами Университета	Создание совместных проектов	2017–2019		
3.	Разработка цифровых модулей проектно-ориентированной образовательной программы дополнитель-	Разработка учебного плана, рабочих программ и других учебно-методических документов программы дополнительного образования «Технологическое предприниматель-	Подготовка специалистов по технологическому предпринимательству и управлению технологическими проектами	2017–2019	1104,6, в т.ч.: Собственные средства – 210,0; Софинансирование – 894,6, в т.ч.:	П6

	ного образования «Технологическое предпринимательство и инновационное развитие бизнеса» и ее реализация на базе научно-образовательного центра «Регион»	ство и инновационное развитие бизнеса» с привлечением ведущих экспертов и специалистов технологических компаний региона. Привлечение слушателей и реализация программы на базе научно-образовательного центра «Регион»			иные ист. – 894,6	
4.	Разработка цифровых модулей программы дополнительного образования «Порядок охраны и защиты предпринимательской информации» и ее реализация на базе научно-образовательного центра «Стратегические информационные технологии и информационная безопасность» с привлечением ведущих экспертов и специалистов технологических компаний региона	Разработка учебного плана, рабочих программ и других учебно-методических документов программы дополнительного образования «Порядок охраны и защиты предпринимательской информации» с привлечением ведущих экспертов и специалистов технологических компаний региона. Привлечение слушателей и реализация программы на базе научно-образовательного центра ВолГУ «Стратегические информационные технологии и информационная безопасность»	Подготовка специалистов по технологическому предпринимательству и управлению технологическими проектами	2017–2019	1017,3, в т.ч.: Собственные средства – 210,0; Софинансирование – 807,3, в т.ч.: иные ист. – 807,3	П6
5.	Создание цифровой онлайн-платформы дополнительного образования для реализации сетевых по технологическому предпринимательству и защите предпринимательской информации	Создание на базе образовательного портала ВолГУ информационно-образовательного кластера региона, являющегося площадкой для онлайн-контента (учебные онлайн-курсы, видеолекции и мастер-классы для учителей региона и всех участников образовательного процесса), проведения интерактивных мероприятий	Информационно-образовательный кластер обеспечит широкое использование технологий электронного обучения, дистанционных образовательных технологий, технологий смешанного и мобильного	2018–2019	2113,0, в т.ч.: Собственные средства – 2113,0	П6

		(вебинаров, компьютерных симуляторов и др.). Организация учебного процесса научно-образовательных центров Университета на основе использования сетевых технологий, в том числе чтение онлайн-лекций и проведение школ-практикумов с участием ведущих российских и зарубежных ученых	обучения, условия для реализации инклюзивного образования			
6.	Создание регионального центра оценки и сертификации дополнительных профессиональных квалификаций в области новых информационно-коммуникационных технологий	Создание на базе ВолГУ центра по профессиональной сертификации: международного уровня ведущих ИКТ-вендоров (Microsoft, Cisco, Oracle, Kaspersky, SAP и т.д.); вендорнезависимая сертификация международного уровня (Европейская сертификация навыков работы на компьютере – ECDL / ICDL (European / International Computer Driving License)); российские системы тестирования и оценки квалификации (1С, Ланит и т.д.)	Обеспечение условий для непрерывного образования и подтверждения профессиональной квалификации студентов и ИТ-специалистов региона	2018–2019	897,5, в т.ч.: Собственные средства – 117,1; Софинансирование – 780,4, в т.ч.: иные ист. – 780,4	П6
<b>4. Волгоградский государственный университет – ресурсный центр развития социального предпринимательства и поддержки СО НКО</b>						
1.	Создание совместно с Комитетом экономической политики и развития Волгоградской области на базе ВолГУ ресурсного Центра инноваций в социальной сфере	Создание совместно с Комитетом экономической политики и развития Волгоградской области ресурсного Центра инноваций в социальной сфере. Указанный Центр будет выполнять функции проектного офиса по реализации мероприятий Стратегии социально-экономического развития региона в социальной сфере. Практическая деятельность Центра сосредоточена на следующих ключевых направлениях:	Формирование и реализация значимых для региона социальных сервисов	2017–2019	8701,0, в т.ч.: Собственные средства – 848,0; Софинансирование – 7853,0, в т.ч.: рег. бюд. – 7853,0	П7 П8.3 П9.3

		школа социального предпринимательства (обучение актива и руководителей СО НКО основам социального предпринимательства); деятельность ресурсного центра поддержки социально-ориентированных НКО (организация конкурсов по выявлению лучших СО НКО, выставок «Практики лучших СО НКО, выставок «Практики лучших СО НКО Волгоградской области» (популяризация и тиражирование удачных практик деятельности СО НКО); информационно-методические и консалтинговые услуги для СО НКО); инкубатор социальных проектов и инициатив, школа социальных инноваций, создание модели инициации, отбора и предварительной экспертизы социальных проектов как системообразующего фактора, ведущего к институциональным изменениям социальной сферы в регионе				
2.	Формирование социокультурной среды и инфраструктуры социального предпринимательства путем модернизации содержания и технологий в рамках реализации основных профессиональных образовательных программ (в т.ч. магистратуры по социальному предпринимательству)	С целью формирования социокультурной среды и инфраструктуры социального предпринимательства предполагается: - включение модулей по социальному предпринимательству в следующие образовательные программы: 39.03.02 и 39.04.02 «Социальная работа», 39.03.03 «Организация работы с молодежью», 38.03.01 «Экономика», 38.03.02 «Менеджмент», 40.03.01 «Юриспруденция», 44.04.01 «Педагогическое образование», 44.03.05 «Пе-	Увеличение числа образовательных программ, реализующих модули по социальному предпринимательству	2017–2019	1850,0, в т.ч.: Собственные средства – 1850,0	П7 П8.3 П9.3

	с вовлечением организаций реального сектора экономики, включая СО НКО, по направлениям подготовки «Экономика», «Менеджмент», «Финансы и кредит», «Социальная работа», «Юриспруденция», «Педагогическое образование»	дагогическое образование (с двумя профилями подготовки); - реализация указанного модуля предполагает широкое привлечение ресурсов базовой кафедры социальной работы и педагогики (на базе Комитета социальной поддержки населения администрации Волгограда); - лицензирование направления подготовки магистров 39.04.03 «Организация работы с молодежью»				
3.	Диверсификация проектно-ориентированных программ дополнительного образования с целью формирования системы непрерывного образования и повышения квалификации кадров для сферы молодежной политики региона, субъектов социального предпринимательства и СО НКО	В соответствии с поручением губернатора Волгоградской области от 10 января 2017 г. № 11-15/98 совместно с Комитетом молодежной политики Волгоградской области и Комитетом социальной защиты населения будут реализованы следующие мероприятия: - открытие на базе ВолГУ Центра молодежного инновационного творчества и Центра молодежного предпринимательства; - реализация программ повышения квалификации и профессиональной переподготовки для работников сферы молодежной политики в соответствии с профессиональным стандартом специалиста по работе с молодежью; - организация стажировочных площадок на ресурсной базе Волгоградского университетского округа для реализации проектного метода подготовки специалистов по работе с молодежью	Реализация студенческих инициатив, творческого потенциала и эффективного общения студентов путем вовлечения их в процесс социального предпринимательства. Создание условий для приобретения знаний и навыков студентов Университета в области реализации социально значимых проектов	2017–2019	1970,5, в т.ч.: Собственные средства – 810,5; Софинансирование – 1160,0, в т.ч.: иные.ист. – 1160,0	П7 П8.3 П9.3

**5. Волгоградский университетский округ – центр фундаментальной подготовки педагогов, просветительской работы и волонтерского движения Волгоградской области**

1.	Создание кластерной модели сетевого взаимодействия Университета с ведущими общеобразовательными организациями, организациями СПО, детско-юношескими общественными объединениями региона по выявлению и сопровождению интеллектуально одаренных детей в регионе на основе соглашений с Комитетом образования и науки, Комитетом молодежной политики Волгоградской области, Департаментом образования Администрации Волгограда	Создание региональной модели выявления, развития и сопровождения талантов в рамках деятельности Волгоградского университетского округа обеспечит работу социально-профессиональных лифтов для всех категорий обучающихся в регионе. Целью проекта является повышение доступности качественного образования для интеллектуально одаренных обучающихся в организациях основного и среднего (полного) образования, а также среднего профессионального образования путём реализации кластерной модели сетевого взаимодействия ведущих образовательных организаций, детско-юношеских общественных организаций/объединений региона	Результатами мероприятия являются: - разработка и внедрение в образовательную среду региона университетской многоуровневой практико-ориентированной системы формирования контингента; - привлечение в вузы Волгограда наиболее подготовленных поступающих с учётом потребностей региона	2017–2019	8409,6, в т.ч.: Собственные средства – 5034,0; Софинансирование – 3375,6, в т.ч.: рег. бюджет – 3314,8; иные ист. – 60,8	П6 П7 П9.3
2.	Реализация программ магистратуры по направлению «Педагогическое образование», а также программ повышения квалификации учителей с усилением модулей фундаментальных знаний предметных областей	Реализация инициативы направлена на повышение фундаментальной предметно-научной подготовки педагогов по актуальным вопросам преподаваемых наук	Увеличение числа обучающихся по проектно-ориентированным образовательным программам социально-педагогического профиля	2017–2019	1744, в т.ч.: Собственные средства – 952,0; Софинансирование – 792,0, в т.ч.: иные ист. – 792,0	П8.3

3.	Формирование социокультурной среды «Открытый университет» путем реализации культуроемких просветительских проектов в области краеведения, истории, экологии, философии	В ходе трансформации Университета в центр пространства создания социальных инноваций в образовательной среде Университета продолжится процесс расширения сети базовых кафедр и проектных лабораторий по социальному предпринимательству и созданию инфраструктуры по генерации, управлению и коммерциализации социальных проектов с вовлечением организаций реального сектора экономики, включая СО НКО	Создание базовой кафедры и лаборатории в сфере социального предпринимательства	2017–2019	7670,0, в т.ч.: Собственные средства – 3992,0; Софинансирование – 3678,0, в т.ч.: рег. бюджет – 3678,0	П7 П9.3
4.	Развитие волонтерского центра «Прорыв» как регионального ресурсного центра продвижения добровольческих инициатив	Волонтерский центр на базе ВолГУ имеет статус регионального добровольческого центра, тем самым выступает как научно-методический центр по оказанию комплекса информационных, консультационных, методических услуг организациям и гражданам в области развития добровольческой деятельности и внедрения стандартов добровольчества в регионе	1. Популяризация добровольчества: вовлечение населения в добровольческую деятельность, как следствие – рост добровольческих объединений и их участников в регионе. 2. Методическая подготовка сотрудников организаций – обучение основам добровольческой деятельности, эффективным методам и формам ее ведения. 3. Тиражирование технологий управления добровольческими ресурсами – содействие участию добровольцев в городских, краевых, федеральных форумах, се-	2017–2019	2325,0, в т.ч.: Собственные средства – 2325,0	П7

			<p>минарах, тренингах, посвященных добровольческой деятельности.</p> <p>4. Консультативно-методическая поддержка добровольцев.</p> <p>5. Информационно-методическое обеспечение добровольческой деятельности</p>			
<b>6. Повышение международной конкурентоспособности Волгоградского государственного университета – фактор развития человеческого потенциала и улучшения инвестиционной привлекательности Волгоградской области</b>						
1.	Развитие центров превосходства «Суперкомпьютерное моделирование физических сред и природных явлений»; «Сверхбыстрые фотохимические процессы»	Развитие центров превосходства «Суперкомпьютерное моделирование физических сред и природных явлений»; «Сверхбыстрые фотохимические процессы» посредством реализации интеграционных мероприятий, усиления кадрового состава и модернизации научного оборудования	Обеспечение конкурентоспособных на глобальных рынках научных результатов	2017–2019	6855,0, в т.ч.: Собственные средства – 3156,0; Софинансирование – 3966,0, в т.ч.: рег. бюджет – 3699,0	П2 П3
2.	Развитие международного научного сотрудничества коллабораций ученых на базе центров превосходства и активизация публикационной активности; дальнейшее продвижение научных изданий ВолГУ в международные базы данных цитирования Scopus и Web of Science	Реализация стратегии повышения публикационной активности НПР Университета с целью широкого представления международной научной общественности научных и инновационных разработок. Поддержка программ развития научных периодических изданий ВолГУ, реализация мероприятий по их продвижению в международные базы цитирования Scopus и Web of Science	Увеличение числа публикаций, индексируемых в системах цитирования ScopusWoS до 25 на 100 ПНР	2017–2019	6029,6, в т.ч.: Собственные средства – 6029,6	П3

3.	Реализация маркетинговой стратегии Университета на международном рынке образования, включая экспорт образовательных услуг	Участие и продвижение ВолГУ в ведущих авторитетных рейтингах QS, RankPro, RUR. Популяризация образовательных программ Университета за рубежом с привлечением иностранных студентов для решения экономико-демографических проблем Волгоградской области	Увеличение числа иностранных студентов	2017–2019	3295,0, в т.ч.: Собственные средства – 3295,0	П1
4.	Развитие Центра общественной дипломатии как ресурсного центра международного гуманитарного сотрудничества Волгоградской области	Основной целью работы Центра общественной дипломатии является укрепление позиций города Волгограда на региональном, всероссийском и международном уровнях. Задачи Центра: создание стратегических перспектив инновационного развития города Волгограда на основе международного сотрудничества в условиях глобализации; укрепление и умножение многолетних традиций развития дружбы, взаимодействия между народами во имя общих гуманистических идеалов и гуманитарных благ; привлечение институтов гражданского общества для реализации принципов общественной дипломатии; сохранение достигнутого уровня взаимопонимания и расширения международных связей современной молодежи и будущих поколений жителей города Волгограда; распространение информации о миротворческих и демократических идеалах России и продвижении позитивного образа Родины за рубежом; сотрудничество предпринимателей, научно-	Развитие связей с национальными и международными ассоциациями общественной дипломатии и гражданскими институтами международного сотрудничества с целью реализации социально значимых проектов на территории Волгограда и привлечения инвесторов	2017–2019	1965,0, в т.ч.: Собственные средства – 1135,0; Софинансирование – 830,0, в т.ч.: рег. бюджет – 750,0; иные ист. – 80,0	П7

		образовательных и социально-культурных организаций муниципалитета с зарубежными партнерами, продвижение эффективных экономических, научных и культурных связей				
5.	Реализация программ двойного диплома	Реализация совместно с Цзилинским университетом программы «двойного» диплома по направлению «филология»	Увеличение числа иностранных студентов	2017–2019	630,0, в т.ч.: Собственные средства – 630,0	П8.3
<b>7. Трансформация научно-образовательной инфраструктуры Университета с целью реализации практико-ориентированной проектной деятельности</b>						
	Организация коворкинг-пространства студенческих инициатив и творческих проектов	Ремонт и оснащение помещения для размещения коворкинг-пространства	Увеличение числа творческих проектов студентов	2017–2019	1998,0, в т.ч.: Собственные средства – 1998,0	П7 П9.3
	Создание коворкинг-центра для проектной деятельности студентов, аспирантов, ученых и преподавателей на базе информационно-библиотечного комплекса ВолГУ	Ремонт и оснащение аудиторий коворкинг-центра	Увеличение числа технологических проектов студентов, молодых ученых и преподавателей	2018–2019	2630,0, в т.ч.: Собственные средства – 2630,0	П7 П9.3
	Организация совместно с креативным пространством «Икра» инновационно-внедренческого стартап-акселератора Волгоградской области	Организация совместно с креативным пространством «Икра» ИТ-парка для продвижения инновационных проектов и идей, включая развитие системы венчурного финансирования. Системная реализация мероприятий 7.1, 7.2, 7.3 позволит создать в Волгоградской области региональный ИТ-кластер производителей информационных продуктов и услуг	Увеличение числа инновационно-внедренческих ИТ-проектов студентов, молодых ученых и преподавателей	2018–2019	2300,0, в т.ч.: Собственные средства – 2300,0	П5 П8.1 П9.2 П9.3

	<p>Модернизация материально-технического обеспечения научно-образовательных центров в соответствии с потенциалом роста аудитории слушателей реализуемых образовательных программ дополнительного образования на базе внедрения сервисов цифровой экономики</p>	<p>Проектирование и реализация цифровых сервисов поддержки образовательных программ дополнительного образования (онлайн-консультирование)</p>	<p>Повышение доступности и качества услуг дополнительного образования</p>	<p>2017–2019</p>	<p>2015,0, в т.ч.: Собственные средства – 2015,0</p>	<p>П6</p>
--	--	---	---	------------------	--	-----------