

Отчет о реализации стратегических проектов

6. Стратегический проект "Трансформационная компонента Программы (создание условий для реализации целей Программы) "

Ключевые результаты проекта к концу 2017 года (в соответствии с п.5.1. паспорта проекта)

Стратегический проект направлен на качественные преобразования всех приоритетных направлений в рамках программы развития университета как опорного вуза региона. Это системные и структурные изменения процессов по модернизации образовательной, научно-исследовательской, инновационной деятельности университета, его системы управления, материально-технической базы и социально-культурной инфраструктуры, развитию кадрового потенциала и местных сообществ, городской и региональной среды.

В результате реализации проекта произошла серьезная модернизация существующей образовательной инфраструктуры, значительно улучшилось обеспечение институтов, факультетов, кафедр и иных подразделений компьютерным и вспомогательным оборудованием, обновлено программное обеспечение, базы данных на доступ к полнотекстовой литературе, учебным и научным изданиям. Приобретено и введено в эксплуатацию оборудование и программное обеспечение, размещено полученное оборудование в лабораториях университета. Организованы новые и модернизированы существующие курсы переподготовки и повышения квалификации. Приобретено оборудование и программное обеспечение в целях модернизации, развития и внедрения сервисов информационной системы управления учебным процессом и Интернет-представительства университета, аудиовизуальных систем. Проведена подготовка собственных и приглашены внешние специалисты в рамках договоров оказания услуг для обеспечения эффективной работы IT-подразделений университета. Существенно повышен уровень обеспечения информационной безопасности. Охват подразделений университета сервисами ИСУУП и Интернет-представительства составил 100%.

Созданы технические предпосылки для формирования современной среды доступа к информации и управления учебным процессом во всех подразделениях университета. Проведена серьезная модернизация существующей информационной инфраструктуры центра научных коммуникаций и приемной комиссии университета. Создана современная сетевая информационная инфраструктура фундаментальной библиотеки, позволяющая использовать ее как многофункциональный центр, в том числе как центр научных коммуникаций региона. Введена в эксплуатацию автоматизированная ИТ-система оценки эффективности деятельности НПР, что является важнейшим элементом системы мер "карьерного лифта" университета. Доля сотрудников, включенных в кадровый резерв ежегодно не менее 10%.

Созданы условия для повышения квалификации и публикационной активности НПР университета, в том числе путем приобретения лицензии на использование БД Scopus, WoS с ежегодным обновлением; приобретения лицензии на использование электронных БД и иных информационных ресурсов; число лицензий на доступ к полнотекстовым и библиографическим отечественным и зарубежным источникам по научной информации – 24, рассмотрено положение о стимулировании публикаций сотрудников университета в

изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования WoS или Scopus. Проведенные мероприятия позволили увеличить количество публикаций ученых университета в 2,5 раза в сравнении с 2016 г. Созданы условия для эффективной работы центра научных коммуникаций. Проведена подготовка и повышение квалификации специалистов для работы с современными аудиовизуальными средствами и новым лабораторным оборудованием. Подобраны кадры для эффективного сопровождения мероприятий центра научных коммуникаций.

С целью повышения скорости принятия управленческих решений, повышения качества управления университетом приобретено оборудование и программное обеспечение для организации системы электронного документооборота в университете. Существенно расширена география медийного сопровождения изменений университета, что позитивно отразилось на росте репутации и узнаваемости бренда университета не только в России, но и за рубежом.

Ведется постоянная работа по созданию адекватных условий для работы и обучения в университете лиц с ОВЗ. Приобретено оборудование, материалы, книги, информационные таблички и комплектующие в целях создания в университете доступной среды для обучения лиц с ОВЗ, что позволило увеличить долю кампусных площадей доступных для лиц с ОВЗ до 56,7%.

Созданы новые элементы современной технологической среды для информационно-библиотечного обслуживания обучающихся и сотрудников университета. Выполнены работы по модернизации инфраструктуры библиотеки университета, внедрены современные библиотечные технологии, позволяющие в ближайшем будущем превратить фундаментальную библиотеку в современный ДАТА-центр. В этих целях проведена переподготовка и повышение квалификации работников библиотечного комплекса и сопровождающих специалистов для эффективного применения новых технологий информационно-библиотечного обслуживания. Проведенные мероприятия позволили существенно повысить качество библиотечного обслуживания, расширить спектр сервисов для школьников, студентов и населения региона; число прочитанных полных текстов из лицензионных полнотекстовых и библиографических баз данных увеличилось до 7780 страниц.

Мероприятия по развитию регионального студенческого спортивного центра, проведение совместно с администрацией города физкультурно-оздоровительных и спортивных мероприятий позволили увеличить долю вовлеченных в спортивную деятельность студентов до 48,3, а количество школьников и жителей региона, посетивших спортивные мероприятия на базе университета составило более 30 000 человек.

Сведения о достижении запланированных результатов на 2017 год

№	Запланированные результаты проекта в 2017 году (п.5.1 паспорта проекта)	Достигнутые результаты проекта на 31.12.2017
1	Модернизация существующей образовательной и научной	Модернизировано 18 учебных аудиторий. Приобретено и введено в эксплуатацию 180 компьютерных рабочих мест, 50 ед. периферийного оборудования (МФУ, принтеры и т.д.). С целью создания минимально необходимых условий для

	<p>инфраструктуры. Переподготовка и повышение квалификации преподавателей и сотрудников в сфере применения современных информационных технологий для профессиональной деятельности</p>	<p>проведения занятий на современном уровне (визуализация в учебных аудиториях), обеспечения доступа желающим к информации, необходимой для учебного процесса и иной социальной деятельности, объявлениям, новостям университетской жизни во всех корпусах университета приобретены и введены в эксплуатацию 17 интерактивных информационных стендов.</p>
2	<p>Создание условий для реализации учебных программ с углубленным изучением иностранных языков</p>	<p>Разработана новая система организации образовательного процесса и проведения промежуточной аттестации по дисциплинам (модулям) по иностранному языку для неязыковых направлений подготовки и специальностей («Положение о реализации дисциплин (модулей) по иностранному языку» П-ОГУ 84-05-42-2017) – все уровни образования.</p> <p>В сравнении с 2016 годом в 2 раза усилена языковая подготовка магистрантов и аспирантов. Для обеспечения международных стандартов качества образования, повышения уровня интернационализации развития современной академической среды, увеличена доля учебных курсов, читаемых на английском языке, привлечены к чтению лекций и ведению семинаров англоязычные и франкоязычные преподаватели, развивается языковая академическая мобильность студентов.</p>
3	<p>Создание условий для повышения квалификации и публикационной активности НПП университета</p>	<p>Созданы научные лаборатории, деятельность которых направлена на увеличение объема проводимых НИР и НИОКР; увеличение количества статей в журналах, цитируемых базами данных Web of Science и SCOPUS.</p> <p>Отделом сопровождения научных публикаций и Бюро переводов организована работа Экспертного совета, который принимает для рассмотрения от авторов рукописи публикаций в соответствии с рекомендациями по оформлению рукописей статей журналов и др. изданий, входящих в международные базы научного цитирования.</p> <p>Реализованы программы повышения квалификации: «Работа в ИСУУП Орловского государственного университета; «Реализация образовательных программ с применением электронного обучения и дистанционных образовательных технологий».</p>

		<p>Организован и проведен для сотрудников университета семинар «Использование реферативной базы Scopus в научной работе: от поиска и анализа научной информации до оценки публикационной активности», с привлечением консультантов Elsevir. В обучении приняли участие 57 сотрудников и обучающихся университета. В рамках семинара "Информационные инструменты для повышения публикационной активности (методика работы с базами данных РИНЦ, Scopus, Web of Science за 2017 год обучено 625 человек. Бюро переводов осуществлен перевод в срочном/несрочном режиме статей по техническим, естественным, гуманитарным наукам (за текущий период было переведено 80 статей объемом 865 страниц), а также проектов на получение гранта, научных докладов, текстов соглашений о сотрудничестве в сфере образования и науки, брошюр.</p> <p>Разработано положение о стимулировании публикационной активности работников ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» в изданиях, индексируемых в реферативно- библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus. Данный показатель включен в критерии эффективного контракта. В результате количество публикаций за отчетный период увеличилось в 2,5 раза.</p>
4	Создание условий для эффективной работы центра научных коммуникаций	<p>Приобретено оборудование для проведения междисциплинарных исследований на высоком научном уровне (оптическая лаборатория, контрольно-измерительное оборудование, модульное оборудование для научных и учебных целей, медицинские тренажерные комплексы и симуляторы, анатомические препараты и иное на общую сумму более 55 млн. рублей)</p>
5	Реализации системы мер «карьерного лифта»	<p>Введена в эксплуатацию автоматизированная ИТ-система оценки эффективности деятельности НПП, что является важнейшим элементом системы мер "карьерного лифта" университета. В целях реализации системы мер «карьерного лифта» в среде управленческих и научно-педагогических кадров в университете сформирован кадровый резерв (доля сотрудников, включенных в кадровый резерв ежегодно включает не менее 10%). Это позволило сформировать пул активных лидеров, выявить талантливые кадры, способные решать задачи развития конкретных научно-образовательных направлений и университета в целом.</p> <p>Сформированы 4 целевые группы кадрового резерва. Проведена работа по выстраиванию их индивидуальных</p>

		<p>траекторий и повышения квалификации сотрудников, включенных в кадровый резерв. Реализована программа повышения квалификации в объеме 72 ч «Противодействие коррупции в вузе».</p>
6	<p>Повышение скорости принятия управленческих решений, повышение качества управления университетом</p>	<p>Качество и эффективность принимаемых решений обеспечено формированием специальных коллегиальных органов управления с привлечением внешних экспертов. Система коллегиальных органов университета включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Попечительский совет; • Совет по реализации программы развития; • Научные советы по прорывным направлениям с участием внешних экспертов; • Академические советы ключевых центров превосходства с участием представителей ведущих вузов и научных организаций. <p>Для мониторинга реализации Программы, выявления разрывов, оценки динамики проводимых изменений сформирован проектный офис и аналитическая группа. Система управления Программой сформирована на принципах установления персональной ответственности за планируемые результаты мероприятий и выполнение целевых показателей и KPI на каждом уровне организационной структуры. Все показатели заложены в эффективный контракт АУП и НПП.</p> <p>Внедрена система электронного документооборота для повышения эффективности управления территориально распределенной и гетерогенной университетской средой. Существенно повысилась скорость принятия управленческих решений; повышен уровень ответственности руководителей за принимаемые решения; повышена прозрачность системы управления. Приобретено программное обеспечение, выполнены работы по внедрению системы электронного документооборота Директум.</p>
7	<p>Улучшение бренда университета, повышение степени его узнаваемости в России и в мире</p>	<p>В рамках повышения репутации и узнаваемости бренда университета проведен ряд мероприятий. Результаты реализации Программы университета докладывались на заседаниях Правительства Орловской области, а также в СМИ – телевидении, радио, в интернете на официальных платформах сетевого взаимодействия опорных вузов – опорный университет.рф; flagshipuniversity.ru; 4science.ru, а также в федеральных СМИ.</p> <p>На федеральных каналах и региональных каналах: Матч звезд на канале «Матч», канал «НТВ», передача «Деловое утро», канал «ОТР» передача «Деловая страна»,</p>

		<p>интервью с ректором О.В.Пилипенко https://www.youtube.com/watch?v=jwM4pLxHXsc&t=375s); ТВ канал «ТВ3»: Передача «Большая перемена»: 42 передачи; ТВ каналы «Россия 1/Россия 24»: 15 сюжетов (http://oreluniver.ru/media); ТВ канал«Первый областной»: 48 сюжетов, 4 передачи «Актуальное интервью», 3 видеоролика, 2 поздравления.</p> <p>Иные позитивные материалы об университете в СМИ: публикации на сайте «Опорные университеты»: 18 публикаций; публикации на сайте «4science»:6 публикаций; альбомы Flickr: 45; публикации на странице «Опорные вузы» на Фейсбуке (с октября по декабрь (включительно) 2017 года: 44; официальная группа в "ВКонтакте":4677 участников группы (на 2017 год); официальная страница в Инстаграмм:125 публикаций; официальная страница на ФБ:260 подписчиков; группы в ВК: 42 группы.</p> <p>Публикации на Интернет-порталах: Истоки-информационный портал:20 публикаций; ОрелИнфо:18 публикаций; Орел-регион:9 публикаций; РИА 57:32 публикации; Первый региональный портал:6 публикаций; Орловское информбюро:2 публикации; БезФормата.ru:8 публикаций; Официальный сайт Орловской Митрополии: 1 публикация; Региональное информационное агентство Свежий ветер:1 публикация; Информационный портал ВОрле:1 публикация; Информационное агентство Мангазея:1 публикация; Орловский новостной портал:1 публикация; Портал Орловской Области - публичный информационный центр: 1 публикация.</p> <p>Все материалы университета (роллапы, плакаты, ролики, сюжеты, раздаточные материалы для мероприятий) в течение года публиковались в соответствии с брендбуком университета</p>
8	<p>Повышение степени достоверности и скорости обработки данных в процессе администрирования эффективного контракта</p>	<p>Разработаны: Положение об оплате труда; Положения о внедрении системы эффективного контракта.</p> <p>Проведена работа по корректировке показателей эффективности и внесению соответствующих изменений в локальные нормативные акты. Перевод работников на эффективный контракт производился внесением соответствующих изменений в трудовой договор и заключением дополнительного соглашения к нему.</p> <p>Внедрена автоматизированная ИТ-система оценки эффективности деятельности сотрудников и администрирования эффективного контракта.</p>

		Авторизованный доступ из локальной сети университета. Адрес: rating.oreluniver.ru.
9	Перевод на аутсорсинг 1 вида деятельности	Подготовлены документы и начат процесс согласования по переводу на аутсорсинг процесса питания в корпусах университета
10	Создание адекватных условий для работы и обучения в университете лиц с ОВЗ	Ведется постоянная работа по созданию адекватных условий для работы и обучения в университете лиц с ОВЗ. Приобретено оборудование, материалы, книги, информационные таблички и комплектующие в целях создания в университете доступной среды для обучения лиц с ОВЗ, что позволило увеличить долю кампусных площадей доступных для лиц с ОВЗ до 56,7%.
11	Формирование современной среды доступа к информации и управления учебным процессом в подразделениях университета	Созданы технические предпосылки для формирования современной среды доступа к информации и управления учебным процессом во всех подразделениях университета. Приобретено коммуникационное оборудование для развития межкорпусных каналов связи, единой локальной сети
12	Создание современной технологической среды для информационно-библиотечного обслуживания обучающихся и сотрудников университета; формирование элементов безбарьерной среды обучения	Создана современная сетевая информационная инфраструктура фундаментальной библиотеки, позволяющая использовать как многофункциональный центр, в том числе центр научных коммуникаций. проведена поставка оборудования и материалов, выполнены работы по совершенствованию инфраструктуры информационных технологий фундаментальной библиотеки. В рамках модернизации инфраструктуры библиотеки, внедрения современных библиотечных технологий созданы музейные экспозиции на библиотечной площадке с применением современных библиотечных технологий: а) выставка фарфора «...То будет впредь, то было в старь...» б) выставка плаката «Этот плакат увидев, запомни правило простое» в) видеоролик и выставка фотографий «Вспомним всех поименно...- преподаватели, сотрудники, студенты ОГПИ-ОГУ – участники ВОВ». г) создан учебный музей редкой и ценной книги на основе фонда редкой книги (с 1774 по 1945 гг. издания). В помещениях Фундаментальной Библиотеки организованы залы:

		<p>-открытого доступа к произведениям художественной и научно-популярной литературы;</p> <p>-зал открытого доступа к печатным периодическим изданиям, выписываемым вузом (2016-2017 гг.);</p> <p>-электронной информации (количество новых АРМ для читателей - 7).</p> <p>Во всех перечисленных подразделениях созданы условия для свободного перемещения лиц с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Организована подписка на электронные библиотечные системы, предоставляющие возможность озвучивания информационных ресурсов при помощи синтезатора речи. Обновлено программное обеспечение полнотекстовой базы данных «Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР)». Увеличено количество документов, размещённых в полнотекстовой базе данных собственной генерации «Электронная библиотека образовательных ресурсов (ЭБОР)» на 583 документа.</p> <p>Заключены лицензионные договоры со следующими электронными библиотечными системами: АИБС «МАРК SQL», Полнотекстовая БД «LIBERMEDIA», Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, SCIENCEINDEX, ЭБС Издательства «ЛАНЬ», ЭБС IPRbooks, Электронная медицинская библиотека «Консультант врача», Электронная библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»; Справочно-правовая система «Консультант ПЛЮС»; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»; Электронная библиотека диссертаций РГБ; Информационно-справочная система «Техэксперт», Электронная библиотека издательского центра «Академия», Национальный цифровой ресурс РУКОНТ, База данных POLPRED.COM, а также с международными базами: Web of Science CoreCollection, Scopus, Pro Quest Dissertations&Theses Global, Базы данных и программные продукты компании Clarivate Analytics (US) LLC, Questel Orbit.</p>
13	Создание условий для развития студенческого спортивного движения	<p>Проведены мероприятия в рамках взаимодоступности спортивных и физкультурно-оздоровительных объектов города и вуза: Лига ВТБ АСБ баскетбол, Матч звезд АСБ, Баскетбол финал АСБ, ЧР Мини-футбол (ж), Нормы ГТО, Финал КЭС Баскет, Нормативы МЧС, Кубок г.Орла по</p>

	<p>баскетболу 3x3, Танцы Кубок Города, Первенство г. Орла по теннису 10-16 лет, Турнир по танцевальному спорту, Спартакиада ОГУ по плаванию, Спорт мероприятие «Ограниченность не для детей», ЧР Мини-футбол (ж), Первенство СВА ЦФО мужчины, Первенство г. Орла (студенты) по плаванию, Финал ЦФО КЭС-БАСКЕТ, Баскетбол Лига Белова, Акция «Волонтерский забег», Фестиваль «ОГУ- территория здоровья», Кубок Спорт-альянса по роуп-скиппингу, Финал Всероссийский школьных соревнований по скакалке, Волейбол (м) кубок ЦФО, МЧС плавание среди пожарно-спасательных частей (Бассейн)</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Сведения о выполнении запланированных мероприятий в рамках проекта:

№	Запланированные мероприятия проекта в 2017 году (п.8 паспорта проекта)	Реализованные на 31.12.2017 мероприятия календарного плана проекта (в соответствии с п. 8 паспорта проекта)
1	Приобретение и ввод в эксплуатацию оборудования и программного обеспечения для модернизации существующей образовательной инфраструктуры	Закупленное оборудование и программное обеспечение размещено в лабораториях университета.
2	Приобретение, установка, наладка, ввод в эксплуатацию лингафонных кабинетов (в том числе мобильных комплектов)	Компьютерное и программное обеспечение размещено в корпусах университета.
3	Приобретение лицензий на использование БД Scopus, WoS	Заключены лицензионные договоры компаниями по доступу к международным базам: Web of Science Core Collection, Scopus, Pro Quest Dissertations & Theses Global, базам данных и программным продуктам компании Clarivate Analytics (US) LLC, Questel Orbit.
4	Приобретение лицензий на использование электронных БД и иных информационных ресурсов	Заключены лицензионные договоры со следующими электронными библиотечными системами: АИБС «МАРК SQL», Полнотекстовая БД «LIBERMEDIA», Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU, SCIENCEINDEX, ЭБС Издательства «ЛАНЬ», ЭБС IPRbooks, Электронная

		<p>медицинская библиотека «Консультант врача», Электронная библиотечная система «Консультант студента. Электронная библиотека медицинского вуза»; Справочно-правовая система «Консультант ПЛЮС»; Электронный периодический справочник «Система ГАРАНТ»; Электронная библиотека диссертаций РГБ; Информационно-справочная система «Техэксперт», Электронная библиотека издательского центра «Академия», Национальный цифровой ресурс РУКОИТ, База данных POLPRED.COM, а также с международными базами: Web of Science Core Collection, Scopus, Pro Quest Dissertations&Theses Global, Базы данных и программные продукты компании Clarivate Analytics (US) LLC, Questel Orbit.</p>
5	<p>Пересмотр положения о стимулировании публикаций сотрудников университета в изданиях, индексируемых в реферативно-библиографических базах научного цитирования WoS или Scopus, дальнейшее применение положения</p>	<p>Созданы условия для повышения публикационной активности НПП университета. Разработано положение о стимулировании публикационной активности работников ФГБОУ ВО «ОГУ имени И.С. Тургенева» в изданиях, индексируемых в реферативно- библиографических базах научного цитирования Web of Science или Scopus. Данный показатель включен в критерии эффективного контракта. В результате количество публикаций за отчетный период увеличилось в 2,5 раза.</p>
6	<p>Приобретение оборудования, программного обеспечения для оснащения рабочих мест центра научных коммуникаций</p>	<p>Приобретено и введено в эксплуатацию 7 новых автоматизированных компьютерных рабочих мест, 10 ед. периферийного оборудования (МФУ, принтеры и т.д.).</p>
7	<p>Приобретение мобильных комплектов оборудования для центра научных коммуникаций</p>	<p>Приобретено и введено в эксплуатацию 4 мобильных комплекса для центра научных коммуникаций</p>
8	<p>Приобретение оборудования, программного обеспечения и комплектующих, проведение работ по модернизации сетевой инфраструктуры центра научных коммуникаций</p>	<p>Проведена серьезная модернизация существующей информационной инфраструктуры центра научных коммуникаций. Создана современная сетевая информационная инфраструктура</p>

		фундаментальной библиотеки, позволяющая использовать ее как многофункциональный центр, в том числе как центр научных коммуникаций региона
9	Информационная и правовая поддержка процессов формирования кадрового резерва университета, реализации системы мер «карьерного лифта»	Проведена работа по корректировке показателей эффективности и внесению соответствующих изменений в локальные нормативные акты. Перевод работников на ЭК производился внесением соответствующих изменений в трудовой договор и заключением дополнительного соглашения к нему. Сформирован кадровый резерв университета по 4 категориям сотрудников.
10	Приобретение оборудования, программного обеспечения и комплектующих для обеспечения возможности проведения служебных совещаний внутри университета в режиме видеоконференцсвязи (уровень руководства университетом и основных структурных подразделений)	Ведется монтаж приобретенного оборудования
11	Приобретение компьютерной техники и программного обеспечения для медийных служб университета	Приобретено оборудование для 4 рабочих мест специалистов управления информационной политики университета
12	Разработка и уточнение нормативно-правовой базы системы эффективного контракта НПР и АУП вуза	Разработаны: Положение об оплате труда; Положения о внедрении системы эффективного контракта, ключевые показатели эффективности и внедрена автоматизированная система учета показателей.
13	Разработка автоматизированной ИТ-системы оценки эффективности деятельности НПР, АУП и администрирования эффективного контракта	Внедрена автоматизированная ИТ-система оценки эффективности деятельности сотрудников и администрирования эффективного контракта. Авторизованный доступ из локальной сети университета. Адрес: rating.oreluniver.ru .
14	Внедрение, техническая поддержка и модернизация автоматизированной ИТ-системы оценки эффективности деятельности НПР, АУП администрирования эффективного контракта	Управление контроля качества осуществляет полное сопровождение авторизованной системы оценки эффективности деятельности сотрудников

15	Аутсорсинг непрофильных видов деятельности	Подготовлены документы и начат процесс согласования по переводу на аутсорсинг процесса питания в корпусах университета
16	Обеспечение прозрачности системы управления университетом (модернизация сайта, внедрение информационных систем, в частности, системы электронного документооборота, своевременная публикация результатов внутренних мониторингов	В целях повышения уровня информированности сотрудников о событиях в университете, вовлечения трудового коллектива в процесс управления модернизирован сайт университета oreluniver.ru, созданы интерактивные формы для работы в режиме онлайн с сервисами университета, внедрена система электронного документооборота «Директум», опубликованы на сайте университета отчеты структурных подразделений вуза по результатам внутренних мониторингов.
17	Приобретение оборудования, материалов и комплектующих, проведение работ по модернизации кампусов университета (г. Орел, Наугорское шоссе, 29; г. Орел, ул. Комсомольская, 95)	С целью модернизации инфраструктуры университета, улучшения внешнего облика сооружений и условий пребывания обучающихся, преподавателей и сотрудников в университете проведены ремонтные и строительные работы на кампусах университета. Результатом стали 18 модернизированных учебных аудиторий, 10 научно-исследовательских лабораторий, 15 обеспечивающих, вспомогательных аудиторий и кабинетов сотрудников университета.
18	Приобретение оборудования, материалов и комплектующих, проведение работ по созданию в университете доступной среды для обучения лиц с ОВЗ	Ведется постоянная работа по созданию адекватных условий для работы и обучения в университете лиц с ОВЗ. Приобретено оборудование, материалы, книги, информационные таблички и комплектующие в целях создания в университете доступной среды для обучения лиц с ОВЗ, что позволило увеличить долю кампусных площадей доступных для лиц с ОВЗ до 56,7%.
19	Приобретение оборудования, программного обеспечения и комплектующих, монтаж, наладка и ввод в эксплуатацию центра обработки данных	Введен в эксплуатацию центр обработки данных, что позволило выполнить очередной этап по построению и развитию современной ИКТ-инфраструктуры вуза, как необходимой компоненты для реализации мероприятий всех других блоков. Приобретено серверное оборудование для обеспечения надежной работы ИССУП в условиях роста объема обрабатываемых данных (компонент центра обработки

		данных). Приобретен сервер, компьютерное оборудование и программное обеспечение для ИССУП
20	Приобретение оборудования, программного обеспечения и комплектующих, проведение работ по развитию межкорпусных каналов связи, единой локальной сети	Созданы технические предпосылки для формирования современной среды доступа к информации и управления учебным процессом во всех подразделениях университета. Приобретено и установлено коммуникационное оборудование для развития межкорпусных каналов связи, единой локальной сети
21	Приобретение оборудования, программного обеспечения и комплектующих, проведение работ по модернизации и развитию локальных сетей подразделений	Обеспечена информационная связность всех корпусов университета, территориально распределенных по всей территории города, объединены локальные сети всех корпусов университета. Мощность проводных каналов Интернет составила 400 М/бит/с, что на 100 М/бит/с выше запланированного показателя, а также существенно превышен показатель - доля корпусов университета с беспроводным доступом к Интернет – 82,35%, при запланированном 70%. Это позволило улучшить качество обеспечения студентов и сотрудников вуза высокоскоростной беспроводной связью.
22	Автоматизация системы управления университетом, внедрение электронного документооборота. Последующая адаптация и модернизация системы ЭД	С целью существенного повышения скорости принятия управленческих решений; повышения уровня ответственности руководителей за принимаемые решения; повышения прозрачности системы управления приобретено и установлено во всех структурных подразделениях университета выполнены работы по внедрению системы электронного документооборота Директум
23	Приобретение оборудования и программного обеспечения в целях модернизации, развития и внедрения сервисов информационной системы управления учебным процессом и Интернет-представительства университета	Приобретено оборудование и программное обеспечение в целях модернизации, развития и внедрения сервисов информационной системы управления учебным процессом и Интернет-представительства университета, аудиовизуальных систем. Проведена подготовка собственных и

		<p>приглашены внешние специалисты в рамках договоров оказания услуг для обеспечения эффективной работы IT-подразделений университета. Охват подразделений университета сервисами ИСУУП и Интернет-представительства составил 100%.</p>
24	<p>Лицензирование и аттестация информационной среды в целом, отдельных автоматизированных рабочих мест для обеспечения информационной безопасности</p>	<p>В целях полного выполнения требований федерального законодательства в сфере защиты информации, в том числе применительно к эксплуатации информационных систем федерального уровня существенно повышен уровень обеспечения информационной безопасности. Разработаны регламенты работы в защищенных системах. Проведено лицензирование и аттестация информационной среды в целом, отдельных АРМ для обеспечения информационной безопасности, выполнены работы по обновлению средств криптографической защиты информации, приняты меры, необходимые для организации подключения к защищенной корпоративной сети передачи данных ФГБУ «Федеральный центр тестирования»; проведено подключение к ГИС Контингент, приобретены внешние запоминающие устройства для подразделений в целях обеспечения информационной безопасности</p>
25	<p>Приобретение оборудования, комплектующих, выполнение работ по развитию и модернизации визуальных средств отображения информации</p>	<p>С целью создания минимально необходимых условий для проведения занятий на современном уровне (визуализация в учебных аудиториях), обеспечения доступа желающим к информации, необходимой для учебного процесса и иной социальной деятельности, объявлениям, новостям университетской жизни во всех корпусах университета приобретены и введены в эксплуатацию 17 интерактивных информационных стендов, оборудование, комплектующие, выполнены работы по развитию и модернизации визуальных средств отображения информации, приобретено мультимедийное оборудование</p>

26

Приобретение оборудования, программного обеспечения, адаптация ПО, выполнение работ по модернизации инфраструктуры библиотеки; внедрение современных библиотечных технологий

Создана современная сетевая информационная инфраструктура фундаментальной библиотеки, позволяющая использовать как многофункциональный центр, в том числе центр научных коммуникаций. проведена поставка оборудования и материалов, выполнены работы по совершенствованию инфраструктуры информационных технологий фундаментальной библиотеки. Проведены работы по оснащению корпусов университета информационными табличками для лиц ОВЗ, вспомогательным и обеспечивающим равные возможности оборудованием. Сформированы специальные образовательные комплекты в фундаментальной библиотеке университета. Подготовлена и подана заявка университета на участие в конкурсе Региональных учебно-методических центров для лиц с ограниченными возможностями здоровья. Созданы условия для получения образования студентами с ограниченными возможностями здоровья и студентами-инвалидами. Организована доступная среда, достаточная для обеспечения возможности беспрепятственного доступа обучающихся и сотрудников с ограниченными возможностями здоровья в учебные корпуса. Приказом Минобрнауки России от 09.11.2015 №1309 утвержден порядок обеспечения условий доступности для инвалидов. На основании данного приказа руководителями структурных подразделений проведено обследование учебных корпусов и общежитий университета на соответствие доступности маломобильным группам населения. Составлены паспорта доступности объектов ФГБОУ ВО «Орловский государственный университет

		<p>имени И.С. Тургенева». Разработана «дорожная карта» по повышению значений показателей доступности для инвалидов – план мероприятий, направленных на совершенствование доступности среды для обучающихся и преподавателей с ограниченными возможностями здоровья.</p> <p>Организована специализированная стоянка для автотранспорта лиц с ограниченными возможностями. Оборудована система сигнализации и оповещения лиц с ограниченными возможностями здоровья. Размещены информационные таблички о наличии ситуационной помощи лицам с ограниченными возможностями, выполненные в соответствии с требованиями. Переоборудован вход в главный учебный корпус в соответствии с требованиями к доступности среды для маломобильных граждан. Существует возможность беспрепятственного входа в объекты и выхода из него.</p>
27	<p>Выполнение работ по техническому оснащению деятельности регионального студенческого спортивного центра</p>	<p>С целью создания условий для развития студенческого спортивного движения проведены работы по развитию студенческого спортивного центра (экипировка, спортивный инвентарь и др.)</p>

Сведения о достигнутых в 2017 году значениях показателей эффективности реализации стратегического проекта:

№	Наименование показателя эффективности	Единица измерения	Плановое значение целевого показателя на 2017 год	Достигнутое значение целевого показателя на 31.12.2017	% достижения планового значения на 2017 год	Описание причин отклонения между плановым и прогнозируемым значениями
1	Количество модернизированных аудиторий		15	18	120	
2	Количество образовательных программ с усиленной языковой подготовкой, единиц		16	40	250	
3	Количество публикаций (все подразделения университета) в научных изданиях WoS, единиц		25	52	208	
4	Количество публикаций (все подразделения университета) в научных изданиях Scopus, единиц		60	155	258	
5	Доля прошедших обучение на курсах		15	31	207	

	академического письма (английский язык) и повышения публикационной активности, процентов от общего числа НПР вуза, нарастающим итогом					
6	Доля прошедших обучение на курсах академического письма (русский язык) и повышения публикационной активности, процентов от общего числа НПР вуза, нарастающим итогом		20	45,3	226,5	
7	Количество публикаций в научных изданиях WoS, выполненных НПР в рамках механизмов мотивации, единиц		25	29	116	
8	Количество публикаций в научных изданиях Scopus, выполненных НПР в рамках механизмов мотивации, единиц		60	70	117	
9	Число лицензий на доступ к полнотекстовым и		7	24	342,8	

	библиографическим отечественным и зарубежным источникам по научной информации, единиц, нарастающим итогом					
10	Степень оснащения оборудованием центра научных коммуникаций, процентов		65	72	100	
11	Количество проведенных мероприятий регионального, межвузовского и вузовского уровня, единиц, нарастающим итогом		50	102	204	
12	Доля сотрудников, включенных в кадровый резерв, процентов в год		10	10,08	100,8	
13	Количество позитивных материалов об университете в федеральных СМИ		12	16	133,3	
14	Внедрена автоматизированная ИТ-система оценки эффективности деятельности сотрудников и		В течение 2017 г.	Система модернизирована 05. 2017 г.	100	

	администрирования эффективного контракта, дата					
15	Доля НПР вуза, перешедших на систему эффективного контракта, процентов		100	100	100	
16	Доля НПР, выполнивших критерии эффективного контракта не менее чем на 75%, процентов		60	65	108,3	
17	Доля АУП вуза, перешедших на систему эффективного контракта, процентов		100	100	100	
18	Доля АУП, выполнивших критерии эффективного контракта не менее чем на 75%, процентов		60	92	153,3	
19	Доля доходов от НИОКР в консолидированном бюджете, процентов		10	14,2	142	
20	Результаты ежегодного мониторинга эффективности деятельности университета размещены на официальном сайте, дата		Ежегодно - февраль	Февраль 2017	100	

21	Количество непрофильных видов деятельности, переведенных на аутсорсинг, нарастающим итогом, единиц		1	1	100	
22	Опубликованы ежегодные отчеты по результатам работы подчиненных подразделений, дата		Ежегодно - февраль	Февраль 2017	100	
23	Доля обучающихся, обеспеченных местами в общежитии от числа нуждающихся, процентов		90	98,3	109,2	
24	Доля кампусных площадей доступных для лиц с ОВЗ, процентов		40	56,7	142	
25	Модернизированный центр обработки данных запущен в эксплуатацию, дата		Ноябрь 2017	Ноябрь 2017	100	
26	Доля корпусов университета с беспроводным доступом к Интернет, процентов		35	82,35	235,2	
27	Мощность проводных каналов Интернет, Мбит/с		200	400	200	

28	Электронный документооборот внедрен, дата		Ноябрь 2017	Ноябрь 2017	100	
29	Доля охвата подразделений университета сервисами ИСУУП и Интернет-представительства, процентов		90	100	111,1	
30	Число прочитанных полных текстов из лицензионных полнотекстовых и библиографических баз данных, единиц		3000	7780	259,3	
31	Доля студентов, занятых в спортивных мероприятиях студенческого спортивного центра		20	48,3	241,5	