

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ОТЧЕТ
о реализации программы стратегического развития в 2015 году
ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»

Ректор университета

Ендовицкий Д.А.

10 мая 2016 г.



Руководитель программы
стратегического развития
университета

Бубнов Ю.А.

10 мая 2016 г.

I. Общие сведения об университете

Программа стратегического развития Воронежского государственного университета на 2012-2016 годы (далее – Программа стратегического развития) утверждена 25.11.2011 г. Целью Программы стратегического развития является опережающее развитие образовательного, научно-инновационного, инфраструктурного и ресурсного потенциала университета как основы социально-экономического развития Воронежской области и Центрального федерального округа. Для реализации Программы стратегического развития были выбраны следующие приоритетные направления:

- интеграция в мировое образовательное пространство и разработка комплексной программы интернационализации вуза;
- развитие приоритетных направлений исследований «Нанотехнологии и материалы», «Информационные технологии», «Физико-химическая биология и биоинженерия», «Прикладное материаловедение», «Поисковая геология»;
- создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе;
- развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности, ремонт помещений;
- создание и развитие эффективной системы управления в вузе.

Приказом Министерства образования и науки РФ от 15.08.2014 г. №493 федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования (ФГБОУ ВПО) «Воронежский государственный университет» реорганизовано в форме присоединения к нему ФГБОУ ВПО «Борисоглебский государственный педагогический институт» в качестве обособленного структурного подразделения (филиала).

Приказом Министерства образования и науки РФ от 04.09.2015 г. №977 ФГБОУ ВПО «Воронежский государственный университет» переименовано в федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный университет» (сокращенные наименования – ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет», Воронежский государственный университет).

В организационную структуру университета входят:

- 18 факультетов, объединяющих 148 кафедр, и 2 общеуниверситетские кафедры (всего 150 кафедр), три института (заочного экономического образования, дополнительного профессионального образования, международного образования), 9 научно-образовательных центров, 9 учебно-научно-производственных центров, 5 учебно-научных центров, Зональная научная библиотека;
- корпоративный университет (совместный научно-образовательный центр) группы компаний «ЭФКО», учебный центр компании «АТОС SE», школа анимации студии

«Визарт Анимэйшн» и другие учебно-научные подразделения, созданные совместно с корпоративными партнерами;

– пять научно-исследовательских институтов (НИИ математики, НИИ физики, НИИ химии и фармации, НИИ геологии, Институт социально-политических исследований), центр коллективного пользования научным оборудованием, суперкомпьютерный вычислительный кластер;

– бизнес-инкубатор, технопарк, студенческое конструкторское бюро и др. объекты инновационной инфраструктуры и коммерциализации технологий;

– Ботанический сад, биологический научный центр «Веневитиново» (особо охраняемая природная территория, Воронежская область), государственный заповедник «Галичья гора» (уникальный природный объект, на территории соседней Липецкой области);

– Анатомический музей, Зоологический музей им. И.И. Барабаш-Никифорова, Музей растительного покрова Центрального Черноземья, Музей «Природа Усманского бора», Почвенный музей им. П.Г. Адерикина, Геологический музей, Археологический музей, Музей народной культуры и этнографии, Музей книги, Музей истории университета;

– Борисоглебский филиал (бывший Борисоглебский государственный педагогический институт, см. выше), Старооскольский и Лискинский филиалы. В отношении двух последних филиалов в целях оптимизации деятельности вуза проводятся процедуры ликвидации (образовательная деятельность не ведется).

На 01.10.2015 г. общая численность обучающихся по основным образовательным программам высшего образования и по программам подготовки научных кадров высшей квалификации составила 17 580 чел. Численность штатных работников, приведенная к полным ставкам, составила 3130,95 чел., в том числе научно-педагогические работники – 1323,33 чел., из них профессорско-преподавательский состав – 1248,23 чел.; штатная численность административно-хозяйственного персонала – 324 чел.

Общий объем денежных поступлений университета за 2015 год составил 2 316 382,0 тыс. руб., из них от образовательной деятельности – 1 717 561,8 тыс. руб., от научных исследований и разработок – 386 389,2 тыс. руб. В общем объеме поступлений 1 279 022,9 тыс. руб. составили средства бюджетов всех уровней (в т.ч. 1 275 255,9 тыс. руб. – федеральный бюджет, 3 767,0 тыс. руб. – бюджеты субъектов Российской Федерации), внебюджетные средства – 1 037 359,1 тыс. руб. Запланированный объем финансирования мероприятий Программы стратегического развития на 2015 г. составил 100 млн. руб., финансирование осуществлялось за счет собственных средств образовательной организации (из внебюджетных источников).

Фонд целевого капитала (эндаумент-фонд) университета создан в марте 2013 г. По состоянию на 31.12.2015 г. объем фонда составлял 17 248,0 тыс. руб., поступления за 2015 г. – 1 617,8 тыс. руб. Источниками пополнения фонда являются пожертвования

физических и юридических лиц. Доходы от доверительного управления имуществом фонда в 2014 и 2015 гг. направлялись на социальные проекты (поддержка ветеранов университета).

Реализация Программы стратегического развития в 2015 г. предполагала решение следующих текущих задач:

– поддержание эффективности реализации основных образовательных программ высшего образования в условиях перехода на образовательные стандарты следующего поколения и реформирования аспирантуры;

– стимулирование роста компетенций научно-педагогических работников, их активного участия в научно-исследовательской деятельности и внедрения инновационных подходов в учебно-методическую работу;

– повышение эффективности управления образовательной, научно-инновационной и финансово-хозяйственной деятельностью;

– достижение целевых показателей, установленных указом Президента РФ от 07.05.2012 г. №597, распоряжениями Правительства РФ от 26.11.2012 г. №2190-р и от 30.04.2014 г. №722-р.

II. Основные результаты, полученные в 2015 году при реализации программы стратегического развития

1. Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)

Модернизация образовательного процесса университета охватывает несколько направлений. В рамках развития новых образовательных технологий в отчетном году продолжалась активная разработка и внедрение электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК) на открытой платформе Moodle. По состоянию на 31.12.2015 г. на портале было размещено 826 ЭУМК, из них 420 ед. использовалось в соответствующем семестре 2015/2016 учебного года.

Большое внимание уделялось развитию инфраструктуры «доступной среды» для получения образования лицами с ограничением физических возможностей. Решением ученого совета от 03.06.2015 г. в университете создан Центр инклюзивного образования, основной целью которого является создание условий для инклюзивного обучения по программам высшего образования инвалидов и студентов с ограниченными возможностями здоровья, в том числе педагогическое, психологическое и социальное сопровождение. При создании безбарьерной среды учитываются потребности лиц с нарушениями зрения, слуха, с ограничением двигательных функций. На отчетную дату в вузе обучается 92 инвалида, из них 88 по очной форме обучения.

Средний балл ЕГЭ абитуриентов, принятых в 2015 году на обучение по очной форме по образовательным программам высшего образования с оплатой из всех источников (без учета результатов дополнительных испытаний), составил 66,80 балла. Наиболее высокий проходной и средний баллы ЕГЭ отмечались по следующим направлениям подготовки (специальностям):

- 02.03.03 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем» (средний балл 80,97);
- 04.05.01 «Фундаментальная и прикладная химия» (средний балл 79,10);
- 09.03.04 «Программная инженерия» (средний балл (77,85);
- 09.03.02 «Информационные системы и технологии» (средний балл 77,53);
- 02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (средний балл 76,20).

В университете обучаются студенты из 76 субъектов Российской Федерации помимо Воронежской области. В отчетном году наибольшее количество иногородних абитуриентов поступало из следующих регионов (в порядке убывания, рис. 1):

- Липецкая область;
- Белгородская область;
- Тамбовская область;
- Курская область;
- Волгоградская область и др.

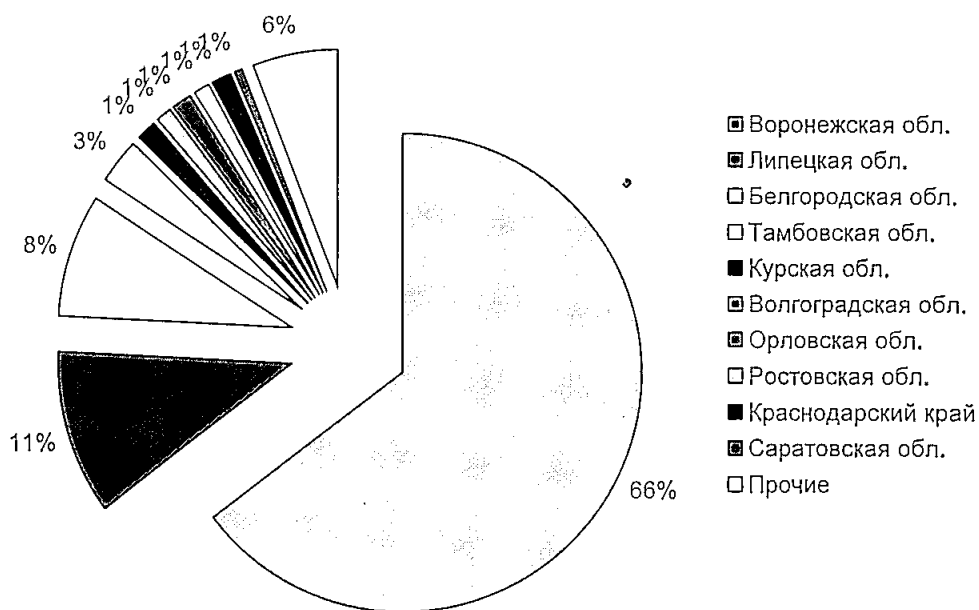


Рис. 1. Распределение абитуриентов по субъектам Российской Федерации в 2015 г.

В 2015 году по результатам целевого приема поступил на обучение по основным образовательным программам высшего образования 71 чел., всего обучалось по результатам целевого приема 165 чел. Заказчиками по договорам (соглашениям) выступали:

– 6 коммерческих организаций: ОАО «Российские железные дороги», ОАО Концерн «Росэнергоатом», «Росатом», АО «Конструкторское бюро химавтоматики», ОАО «Воентелеком», ОАО «Воронежская индустриальная корпорация»;

– 2 бюджетных учреждения: «Воронежский региональный ресурсный центр», «Управление «Воронежмелиоводхоз»; 1 государственное предприятие: «Воронежоблфармация»;

– 8 федеральных органов исполнительной власти, включая Минпромторг, Министерство иностранных дел, Федеральные службы: финансово-бюджетного надзора; по надзору в сфере здравоохранения; государственной регистрации, кадастра и картографии; по контролю за оборотом наркотиков; судебных приставов; Федеральную миграционную службу; Федеральное агентство по недропользованию;

– 30 различных органов исполнительной, законодательной и судебной власти субъектов РФ, органов местного самоуправления.

Наибольшее количество обучающихся по результатам целевого приема в 2015 году было зачислено на следующие направления подготовки:

05.03.01 «Геология»;

40.03.01, 40.04.01 «Юриспруденция»;

03.03.02 «Физика»;

45.03.02 «Лингвистика»;

09.03.02 «Информационные системы и технологии».

На базе предприятий и организаций действует 6 базовых кафедр, открытых в период с 2012 по 2015 гг.:

- базовая кафедра химии природных соединений (ОАО «Эфирное» – ГК «ЭФКО»);
- базовая кафедра аддитивных технологий (ООО «Воронежсельмаш»);
- базовая кафедра электроники (АО «Концерн «Созвездие»);
- базовая кафедра ERP-систем и бизнес-процессов (Asapio GmbH & Co. KG, Германия; ПАО «Северсталь», Россия);
- базовая кафедра прикладных информационных технологий (T-Systems International GmbH, группа компаний Deutsche Telecom, Германия);
- базовая кафедра информационных систем и технологий баз данных нового поколения (ЗАО НПП «Реляционные экспертные системы» – «РЕЛЭКС»).

Кроме того, прямые постоянные договоры на прохождение практики (стажировки) обучающихся по основным образовательным программам высшего образования заключены с 142 организациями и учреждениями.

В отчетном году университет совместно с корпоративными партнерами осуществлял 5 практико-ориентированных образовательных программ магистратуры по следующим направлениям подготовки:

- 09.04.02 «Информационные системы и технологии», программа «Менеджмент в SAP-системах (Информационные технологии в системах управления предприятием)» – совместно с «Atos IT-Solutions & Services GmbH» (Германия, подразделение «Atos SE», Франция);
- 38.04.01 «Экономика», программа «Международный аудит» – совместно с «PricewaterhouseCoopers Russia»;
- 38.04.01 «Экономика», программа «Финансовый аналитик: инвестиции, кредитоспособность, риски» – совместно с Центрально-Черноземным банком ОАО «Сбербанк России»;
- 38.04.02 «Менеджмент», программа «Управленческий консалтинг» – совместно с «J&M Management Consulting AG» (Германия);
- 38.04.02 «Менеджмент», программа «Анализ, регулирование и контроль антимонопольной деятельности» – совместно с Управлением Федеральной антимонопольной службы по Воронежской области.

В 2015 году были открыты новые основные образовательные программы высшего образования по следующим направлениям подготовки:

- 12.03.03 «Фотоника и оптоинформатика»;
- 38.04.05 «Бизнес-информатика»;
- 42.04.03 «Издательское дело»;
- 43.04.02 «Туризм».

Всего на отчетную дату реализуется 48 основных образовательных программ бакалавриата, 38 программ магистратуры, 5 программ специалитета, 80 программ

аспирантуры, 3 программы интернатуры. Из числа программ магистратуры 9 реализуется совместно с зарубежными вузами-партнерами и ведет к получению «двойного диплома». Кроме того, университет осуществлял обучение по 178 образовательным программам дополнительного образования, в том числе по 77 программам повышения квалификации и 44 программам профессиональной переподготовки.

2. Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)

Развитие научного и инновационного потенциала университета осуществляется по широкому спектру направлений. За 2015 год научные исследования и разработки выполнялись по 21 области знаний из числа общественных, естественных и точных, технических и прикладных наук, а также по межотраслевым (комплексным) проблемам.

Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний в 2015 году

Область знаний	Код по ГРНТИ	Объем финансирования, тыс. руб.			
		всего	фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
Всего по областям знаний, в том числе:		363 813,1	140 458,7	147 279,4	76 075,0
ОБЩЕСТВЕННЫЕ НАУКИ	00-26	17 780,9	6 248,0	11 532,9	0,0
История. Исторические науки	03	570,0	570,0	0,0	0,0
Социология	04	600,0	0,0	600,0	0,0
Экономика. Экономические науки	06	1 900,0	1 150,0	750,0	0,0
Государство и право. Юридические науки	10	1 179,2	1 150,0	29,2	0,0
Политика. Политические науки	11	87,9	0,0	87,9	0,0
Народное образование. Педагогика	14	6 627,0	1 250,0	5 377,0	0,0
Языкознание	16	800,0	800,0	0,0	0,0
Информатика	20	6 016,8	1 328,0	4 688,8	0,0
ЕСТЕСТВЕННЫЕ И ТОЧНЫЕ НАУКИ	27-43	315 485,2	118 691,5	120 718,7	76 075,0
Математика	27	22 911,7	22 911,7	0,0	0,0
Физика	29	56 058,4	42 532,1	13 451,3	75,0
Механика	30	507,0	507,0	0,0	0,0
Химия	31	142 228,3	33 119,2	33 109,1	76 000,0
Биология	34	20 814,2	16 774,2	4 040,0	0,0
Геофизика	37	9 689,3	0,0	9 689,3	0,0
Геология	38	62 198,3	1 769,3	60 429,0	0,0
География	39	1 078,0	1 078,0	0,0	0,0
ТЕХНИЧЕСКИЕ И ПРИКЛАДНЫЕ НАУКИ. ОТРАСЛИ ЭКОНОМИКИ	44-81	27 441,2	12 899,2	14 542,0	0,0
Электроника. Радиотехника	47	462,0	0,0	462,0	0,0
Связь	49	600,0	600,0	0,0	0,0
Пищевая промышленность	65	7 000,0	0,0	7 000,0	0,0
Медицина и здравоохранение	76	19 379,2	12 299,2	7 080,0	0,0
ОБЩЕОТРАСЛЕВЫЕ И КОМПЛЕКСНЫЕ ПРОБЛЕМЫ (МЕЖОТРАСЛЕВЫЕ ПРОБЛЕМЫ)	82-90	3 105,8	2 620,0	485,8	0,0
Охрана окружающей среды. Экология человека	87	3 105,8	2 620,0	485,8	0,0

В 2015 году научные исследования и разработки выполнялись по 7 из 9 приоритетных направлений развития науки, технологий и техники, установленных указом Президента РФ от 07.07.2011 г. №899 (в ред. от 16.12.2015 г.), а также: по 6 проектам федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (объем финансирования 71,3 млн. руб., из них НИОКР 44 млн. руб.); по 7 грантам (проектам) Российского научного фонда (финансирование 46 млн. руб.); по 67 грантам Российского фонда фундаментальных исследований (30,9 млн. руб.); по 7 грантам Российского гуманитарного научного фонда (2,7 млн. руб.).

Выполнение научных исследований и разработок по приоритетным направлениям развития науки, технологий и техники в Российской Федерации

Направление	За отчетный год, млн. руб.
1. Безопасность и противодействие терроризму	0,6
2. Индустрия наносистем	83,3
3. Информационно-телекоммуникационные системы	34,8
4. Науки о жизни	46,1
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	–
6. Рациональное природопользование	47,4
6.1. Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	–
7. Транспортные и космические системы	2,8
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	2,4
Итого	217,3

Общий объем финансирования научных исследований и разработок за 2015 год составил 363 813,1 тыс. руб., в том числе из средств:

– министерств, федеральных агентств, федеральных служб и других ведомств – 132 847,0 млн. руб.;

– фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности – 79 535,5 млн. руб.;

– субъектов РФ и местных бюджетов – 3 767,0 тыс. руб.;

– российских хозяйствующих субъектов – 135 413,6 тыс. руб.;

– иных внебюджетных источников – 10 259,1 тыс. руб.;

– зарубежных источников – 1 990,9 тыс. руб.

Университет участвует в исследованиях и разработках по 10 технологическим платформам в соответствии с перечнем, утвержденным решениями Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 01.04.2011 г., протокол №2, и от 05.07.2011 г., протокол №3, решением президиума Правительственной комиссии по высоким технологиям и инновациям от 21.02.2012 г., протокол №2:

– «Медицина будущего»;

- «Национальная программная платформа»;
- «Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа»;
- «Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника»;
- «Радиационные технологии»;
- «Новые полимерные композиционные материалы и технологии»;
- «Материалы и технологии металлургии»;
- «Технологическая платформа твердых полезных ископаемых»;
- «Технологии экологического развития»;
- «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания».

Кроме того, университет выступает одним из активных участников разработки и реализации региональной кластерной политики, входя в следующие территориальные инновационные кластеры:

- IT-кластер;
- кластер авиастроения;
- кластер производителей нефтегазового и химического оборудования;
- кластер электромеханики;
- радиоэлектронный кластер;
- транспортно-логистический кластер.

Инновационная инфраструктура университета обеспечивает сопровождение результатов исследований и разработок на всех этапах их доведения до практического применения (коммерциализации) и включает:

- центр коллективного пользования научным оборудованием, где размещаются дорогостоящие, требующие специализированного обслуживания и особых условий эксплуатации установки;
- бизнес-инкубатор, предоставляющий малому инновационному бизнесу (стартапам) помещения, оборудование, консалтинговые и аутсорсинговые услуги. На его базе также действует региональное сообщество инновационных предпринимателей, проводится обучение основам инновационного предпринимательства, организуются встречи с потенциальными инвесторами и иные мероприятия по поддержке стартапов;
- технопарк для первичного развертывания инновационных производств, оснащенный современным оборудованием, в т.ч. для 3D-прототипирования. На его базе размещается также студенческое конструкторское бюро.

На отчетную дату университетом в соответствии с федеральным законом от 02.08.2009 г. №217-ФЗ было создано 31 малое инновационное предприятие (далее – МИП). Общие доходы указанных МИП за отчетный год составили 76 447,4 тыс. руб., общая численность занятых в МИП – 120 чел., из них 6 чел. – студенты, аспиранты и молодые ученые.

По итогам регионального конкурса «Кубок инноваций» университет был признан лучшим инновационным вузом Воронежской области 2015 года.

Университет активно сотрудничает с бизнес-сообществом во всех сферах своей основной деятельности, в том числе в сфере прикладных исследований, разработок и коммерциализации результатов интеллектуальной деятельности. В число стратегических партнеров вуза входят: группа компаний «ЭФКО», ООО «Воронежсельмаш», АО «Концерн «Созвездие», ОАО «Борисоглебский приборостроительный завод», АО «Воронежский завод полупроводниковых приборов – Сборка», АО «ВЗПП-Микрон», АО «Концерн «Росэнергоатом», ООО «Финансово-промышленная компания «Космос-Нефть-Газ», АО «Конструкторское бюро химавтоматики», ЗАО «Научно-производственное предприятие «Реляционные экспертные системы», ООО «ASAPIO CIS», ООО «SAP СНГ», Центрально-Черноземный банк ПАО «Сбербанк России», Atos IT-Solutions & Services GmbH (группа компаний Atos SE), Oracle Corp., DataArt Corp., DSR Corp., OTSL Inc., T-Systems International GmbH (группа компаний Deutsche Telecom), Netcracker Technology Corp., Microsoft Corp., Google Inc., PricewaterhouseCoopers Russia B.V., J&M Management Consulting AG и др.

Среди наиболее значимых результатов научных исследований, полученных в 2015 году, можно отметить следующие:

- в области медицинской физики: обнаружена нелинейная зависимость вероятности гибели клеток от интенсивности света при облучении их одновременно светом низкой интенсивности синей и красной областей спектра. Результаты найдут применение в медицине и экологии, в частности при обеззараживании жидких и газообразных сред излучением оптического диапазона (руководитель – профессор Б.А. Зон);

- в области радиофизики: разработана ГЕМ-рупорная сверхширокополосная антенна многоцелевого назначения с неоднородным диэлектрическим заполнением внутри разрыва, позволяющая значительно увеличить верхнюю граничную частоту (руководитель – профессор А.М. Бобрешов);

- в области нанoeлектроники: разработан метод получения нанокompозитных материалов с регулируемыми за счет изменения процентного соотношения и пространственного расположения компонент характеристиками. Результат может быть использован в устройствах микро- и нанoeлектроники для улучшения рабочих характеристик элементов энергонезависимой памяти, радиотехнических устройств с перестраиваемыми параметрами в виде конденсаторов, фильтров, пьезoeлектрических преобразователей, пьезoeлектрических приемников инфракрасного излучения (руководитель – профессор А.С. Сидоркин);

- в области материаловедения: разработан способ изготовления композиционных мембран на основе тонких пленок металлов, позволяющий создавать мембраны с большей водопроницаемостью и селективностью по сравнению с известными аналогами. Способ

может быть использован при создании фильтров глубокой очистки водорода (руководитель – академик РАН, профессор В.М. Иевлев);

– в области нанотехнологий: разработаны системы с гибридными наноструктурированными мембранами для безреагентного экспресс-определения ионных компонентов водно-органических сред. Аппаратно-программные комплексы на основе созданных систем обеспечат повышение качества мониторинга технологических сред – хозяйственно-бытовых и промышленных стоков, медицинских, фармацевтических и пищевых сред (руководитель – профессор О.В. Бобрешова).

– в области органической химии: разработаны технологические процессы производства композиции эмоленгов, пенообразователей и загустителей на основе природного сырья: растительных масел и растительных волокон. Технологии используют возобновляемые природные ресурсы и обеспечивают их безотходную переработку в высокотехнологичные продукты. Разработки найдут многочисленное применение в промышленности: косметической, фармацевтической, строительной, химической (руководитель – профессор Х.С. Шихалиев);

– в области физической химии и электрохимии: разработана теория агрегатно устойчивых микро- и нанодисперсионных металл-полимерных и углеродных проводящих материалов. Полученные результаты позволят создавать системы глубокого обескислороживания воды и водных растворов, а также суперкомпактные накопители энергии многократного использования (руководитель – профессор Т.А. Кравченко);

– в области геологии: создана первая цифровая карта метаморфизма территории России. Карта превосходит зарубежные мелкомасштабные карты метаморфизма. Вместе с созданными базами данных и ГИС-атласом по временным срезам (от архея до кайнозоя) карта позволяет дать оценку состояния ресурсного потенциала метаморфических комплексов на территории России и их перспективы на метаморфогенные полезные ископаемые (руководитель – профессор К.А. Савко).

В отчетном году по сравнению с предыдущим отмечался рост количества публикаций в изданиях, индексируемых в национальных и международных библиографических базах данных. Сводный h-индекс (индекс Хирша) вуза по данным РИНЦ достиг 92, количество ученых с индивидуальными h-индексами 15 и выше по тем же данным составило 22 чел., из них с индивидуальными h-индексами 20 и выше – 9 чел.

Публикационная активность научно-педагогических работников в 2015 году

Наименование результата	Всего, ед.	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, чел.
Число научных публикаций – всего, из них:	5945	1415
Web of Science	228	287
Scopus	322	341
Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	5108	1336
Google Scholar	4140	1130

Наименование результата	Всего, ед.	Численность работников, имеющих перечисленные результаты, чел.
в российских научных журналах, включенных в перечень ВАК	1804	850
Опубликовано научных монографий – всего	96	239
из них за рубежом	17	42

Наибольшее количество цитирований в РИНЦ имеют публикации работников университета по общественным наукам, на втором месте – публикации в области математических и естественных наук. Наибольшее количество цитирований по данным Web of Science имеют публикации по математическим и естественным наукам, на втором месте – публикации по инженерным и техническим наукам.

Наблюдается устойчивый рост патентной активности. За 2015 год было получено 34 патента на изобретения и полезные модели, 30 свидетельств о регистрации исключительных прав на программы для ЭВМ. Общий портфель поддерживаемых патентов университета на отчетную дату достиг объема в 86 ед., по 18 объектам интеллектуальной собственности третьим лицам предоставлены права пользования на основании лицензионных договоров.

3. Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся

Основным мероприятием 2015 года, направленным на развитие кадрового потенциала, стало внедрение «эффективного контракта» для профессорско-преподавательского и руководящего состава. При разработке условий трудовых договоров учитывались цели и показатели стратегического развития вуза. Типовыми срочными трудовыми контрактами предусмотрено материальное стимулирование, в частности:

- преподавания дисциплин на иностранных языках (за исключением обучения иностранным языкам);
- опубликования учебников и учебных пособий (с учетом получения грифов организаций, уполномоченных Минобрнауки России, либо грифов Учебно-методических объединений вузов);
- разработки электронных учебно-методических комплексов (с учетом стандартов системы менеджмента качества и внедрения в учебный процесс);
- публикации научных статей в изданиях, индексируемых библиографическими системами Web of Science, Scopus и РИНЦ. Качество публикаций оценивается по импакт-факторам принявших их изданий;
- индивидуальной работы со студентами, занимающими призовые места на международных, всероссийских, региональных научных олимпиадах, выставках, конкурсах.

Оплата труда руководящих работников в части стимулирующих выплат поставлена в зависимость от выполнения ими показателей индивидуальных планов, формируемых в соответствии с документами стратегического развития.

В 2015 году среднемесячный уровень заработной платы профессорско-преподавательского состава (ППС) достиг 133,8% среднемесячной заработной платы по экономике Воронежской области. Доля штатного ППС с ученой степенью кандидата или доктора наук составила 77,1%. Доля молодых ученых (докторов наук в возрасте до 40 лет, кандидатов наук в возрасте до 35 лет, лиц без ученой степени в возрасте до 30 лет) в общей численности научно-педагогических работников составила 30,8%.

Штатная численность работников вуза в отчетном году по сравнению с предыдущим практически не изменилась и составила (по численности, приведенной к полным ставкам): работников профессорско-преподавательского состава – 1248,23 чел., всего научно-педагогических работников – 1323,33 чел. Численность штатных работников административно-хозяйственного персонала составила 324 чел. За отчетный год 385 научно-педагогических работников штатного состава прошло повышение квалификации, из них 53 чел. за рубежом.

4. Модернизация инфраструктуры

За отчетный год общий объем расходов на развитие имущественного комплекса университета составил 259,3 млн. руб. или 12,9% от общих доходов. Из общей суммы расходов 60,9% было профинансировано из средств бюджетов всех уровней и 39,1% – из внебюджетных средств. Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества на отчетную дату составила 250,6 млн. руб. Расходы на содержание имущественного комплекса, включая капитальный и текущий ремонт, составили 199,5 млн. руб. или 9,9% общих доходов.

В 2015 году продолжалось обновление парка научного и учебного оборудования. Так, доля лабораторного оборудования в возрасте не старше 5 лет на 31.12.2015 г. составила 62,4% (на 31.12.2014 г. – 60,0%), доля компьютерной техники в возрасте не старше 5 лет на 31.12.2015 г. составила 62,1% (на 31.12.2014 г. – 59,7%).

Источниками финансирования закупок высокотехнологичного научного лабораторного оборудования в 2015 году были собственные (внебюджетные) средства университета и гранты российских и зарубежных научных фондов. В частности, были приобретены и установлены в Центре коллективного пользования научным оборудованием:

- установка для анализа размеров субмикронных частиц Malvern Zetasizer ZSP;
- хроматографическая система для работы с биообразцами Akta Start;
- установка препаративного разделения биомакромолекул – хроматограф Akta Pure 150L с возможностью разделения органических проб сложного состава;
- ротационный микротом для изготовления тонких срезов PT-PC 75840 RMC-Voeckeler;

- автоматическая напылительная установка QUORUM Q150R ES;
- микроскоп Nikon ECLIPSE Ni-ENi-U и т.д.

Основные изменения в составе недвижимого имущества за 2015 год были связаны с вводом в эксплуатацию учебно-тренировочного плавательного бассейна, построенного с привлечением регионального софинансирования. Также в 2015 году началась эксплуатация нового общежития для студентов и аспирантов (на 330 мест), сданного в конце 2014 года.

В отчетном периоде начались работы по обустройству и подготовке к принятию студентов и аспирантов на новом объекте – Учебно-образовательный полигон «База полевых практик «Никель», расположенном в Майкопском районе Республики Адыгея. Объект предназначен для проведения полевых исследований и практик студентов и аспирантов геологического и биолого-почвенного факультетов. На объекте развертываются мобильные жилой и лабораторный комплексы. Учебную и научно-исследовательскую работу на объекте планируется вести в сотрудничестве с Южным федеральным университетом. На текущий момент (в 2016 году) жилой комплекс развернут полностью, лабораторный – частично; полигон принял первых практикантов.

5. Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления

Мероприятия по совершенствованию организационной структуры и повышению эффективности управления вузом в 2015 году проводились по следующим основным направлениям:

- совершенствование системы мотивации работников. По данному направлению основным мероприятием выступало введение «эффективного контракта» для профессорско-преподавательского состава и руководящих работников (см. подраздел 3 «Развитие кадрового потенциала...»). Были разработаны и утверждены Конференцией научно-педагогических работников, представителей других категорий работников и обучающихся соответствующие изменения в Положение об оплате труда (Приложение №1 к Коллективному договору между работодателем и коллективом работников Воронежского государственного университета, в действующей редакции от 16.03.2015 г.);

- развитие информационной системы университета. По данному направлению проводилось расширение области внедрения электронного документооборота. Система внутреннего электронного документооборота вуза построена на базе программного комплекса «Тезис», выбранного по итогам аудита системы управления и последующего открытого конкурса в 2014 году. В 2015 году в систему электронного документооборота были перенаправлены все входящие и исходящие потоки корреспонденции, что исключает движение сторонней бумажной корреспонденции во внутреннем документообороте. С начала отчетного года в полном объеме была задействована система контроля исполнения поручений. В 2015 году также были подготовлены (переработаны) технические задания: по электронной регистрации существующих и заключаемых договоров и соглашений

(реализация в 2016 году); по переводу в электронную форму системы распределения учебных поручений (реализация в первом полугодии 2016 года);

– развитие системы управления качеством. В 2015 году было произведено очередное расширение области сертификации системы менеджмента качества университета, в результате которого все основные процессы, включая основные образовательные программы, дополнительное образование, научно-исследовательскую и инновационную деятельность, были включены в область сертификации по международному стандарту BS EN ISO 9001:2008. Соответствие указанному стандарту предполагает, в числе прочего, регулярный внутренний и внешний аудит сертифицированных процессов. Очередной внешний аудит системы менеджмента качества был проведен NQA Certification Ltd. (Великобритания), без замечаний. Сертификат соответствия стандарту BS EN ISO 9001:2008 №20670 от 13.03.2006 г. переиздан 20.04.2015 г. на срок до 20.04.2018 г.;

– применение проектно-целевого подхода к управлению университетом. Карта проектов на 2015/2015 учебный год включает 35 проектов в сферах образовательной, научной, инновационной, международной, контрольно-административной, социально-воспитательной и хозяйственной деятельности.

III. Интеграция университета в мировое научно-образовательное пространство и меры по улучшению его позиционирования на международном уровне

Университет последовательно проводит курс на интеграцию в мировое научно-образовательное пространство. В отчетном году соответствующие мероприятия проводились по следующим основным направлениям:

- установление партнерских отношений с ведущими зарубежными научно-образовательными организациями;
- повышение компетенций научно-педагогических работников, обеспечивающих их конкурентоспособность на международном уровне;
- реализация совместных образовательных программ, в т.ч. ведущих к получению «двойного диплома»;
- реализация программ академического обмена;
- реализация совместных научно-исследовательских и инновационных проектов;
- взаимодействие с выпускниками университета за рубежом;
- работа с международными рейтинговыми и новостными агентствами.

Университет поддерживает партнерские отношения со 130 зарубежными партнерами – вузами и международными организациями. История активной международной деятельности ВГУ насчитывает более полувека (соглашение с Университетом им. Мартина Лютера в г. Галле датировано 1966 годом, с этим партнером до сих пор продолжается активное сотрудничество). В 2015 году было заключено 18 новых соглашений, в т.ч. с Университетом Техаса в г. Браунсвилле, Университетом естественных наук и технологий Лилль-1 (Франция), Лейбниц-Институтом фотонных технологий и Геттингенским университетом Георга Августа (Германия), Технологическим университетом г. Лаппеенранта (Финляндия), Университетом г. Пармы (Италия), Университетом Провиденс (г. Тайчжун, Тайвань). Среди новых партнеров также вузы Индии, Китая, а также стран СНГ (Армения, Таджикистан, Узбекистан). Начиная с 2015 года, было принято решение уделять особое внимание установлению и укреплению связей с вузами Евразийского экономического союза (ЕАЭС).

Университет входит в следующие международные академические сообщества (ассоциации):

- Европейская Ассоциация Университетов (EUA);
- программы Европейского Союза Erasmus Mundus / TEMPUS;
- Германская служба академических обменов (DAAD);
- Немецкое научно-исследовательское общество (DFG);
- Свет по международным исследованиям и обменов (IREX);
- Международный научный фонд Дж. Сороса;
- Американское математическое общество и др.;
- Евразийская Ассоциация Университетов.

Университет также является постоянным и активным участником проектов Европейского Союза TEMPUS / Erasmus Mundus.

В целях обеспечения конкурентоспособности преподавателей и ученых университета в международной академической среде реализуется комплекс мероприятий, включающий, в том числе, интенсивную языковую подготовку (программа «Академический английский для студентов и сотрудников ВГУ»). В 2015 году в данную программу было введено 15 новых спецкурсов.

Научно-педагогические работники вуза обеспечены корпоративным доступом к международным библиографическим базам данных (Web of Science) и к электронным подпискам международных научных журналов.

Университет также финансирует (полностью или частично) участие преподавателей и исследователей в зарубежных научных мероприятиях, чтение лекций по обмену и повышению квалификации в ведущих зарубежных научно-образовательных центрах. За 2015 год 10 научно-педагогических работников было направлено за рубеж для чтения лекций, 72 – для очного участия в научных конференциях (выставках), 29 – для исследовательской работы, 53 – для повышения квалификации.

Университет совместно с зарубежными вузами-партнерами реализует 9 магистерских программ, ведущих к получению «двойного диплома», по следующим направлениям подготовки:

- 01.04.01 «Математика» и 03.04.02 «Физика», программа «Оптика и нанофотоника» – совместно с Университетом Техаса в г. Рио-Гранде-Вэлли;
- 38.04.01 «Экономика», программа «Бизнес на развивающихся рынках» – совместно с Университетом прикладных наук ФХ Йоаннеум (г. Грац, Австрия);
- 38.04.02 «Менеджмент», программа «Менеджмент международных торговых сетей» – совместно с Университетом Лилль-1 (г. Вильнев-д'Аск, Франция);
- 38.04.02 «Менеджмент», программа «Менеджмент туризма» – совместно с Университетом Марн-ла-Валле (Франция);
- 45.04.01 «Филология», программа «Деловая коммуникация в сфере экономики: Немецкий язык» – совместно с Университетом им. М. Лютера (г. Галле, Германия);
- 45.04.01 «Филология», программа «Русская литература в европейском контексте» – совместно с Университетом им. Георга Августа (г. Геттинген, Германия);
- 45.04.01 «Филология», программа «Сопоставительная филология» – совместно с Университетом г. Леон (Испания);
- 45.04.02 «Лингвистика», программа «Лингвистика: Преподавание итальянского языка как иностранного» – совместно с Университетом для иностранных студентов (г. Перуджа, Италия).

Кроме того, за отчетный период 51 выпускник магистратуры получил Европейское приложение к диплому (European Diploma Supplement, имеет статус официального перевода и предназначено для ускорения процедуры признания квалификации).

В университете обучаются иностранные студенты и аспиранты из 77 стран мира, работает по трудовым контрактам 29 иностранных преподавателей. За отчетный год 145 студентов очной формы обучения было направлено в зарубежные вузы по программам академического обмена (из них 2 чел. в вузы стран СНГ и 143 чел. в вузы других государств). За тот же период 51 студент зарубежных вузов прибыл по программам академического обмена (из них из стран СНГ – нет, из других государств – 51).

Численность обучающихся по основным образовательным программам высшего образования – граждан иностранных государств – в 2015 году

Виды программ высшего образования	Всего, чел.		Из них граждане:			
			стран СНГ*		других иностранных государств	
	общая численность	приведенный контингент	общая численность	приведенный контингент	общая численность	приведенный контингент
Программы бакалавриата	513	507.75	219	214.65	294	293.10
Программы магистратуры	40	36.70	23	19.70	17	17.00
Программы специалитета	152	147.50	33	30.30	119	117.20
Программы аспирантуры	72	66.60	17	12.50	55	54.10
Итого	777	758.55	292	277.15	485	481.40

* не включая страны Балтии, Грузию, Абхазию и Южную Осетию

Университет поддерживает тесные связи с выпускниками за рубежом. Наиболее активным и массовым является сообщество выпускников в Германии.

Позиции университета в международных рейтингах за 2015 год (извлечение)

Рейтинг	Позиция
Quacquarelli Symonds World University Ranking (QS)	701+
QS Graduate Employability Ranking of Universities	201+
QS University Rankings: BRICS	111-120
QS University Rankings: EECA	91-100
Times Higher Education World University Ranking (THE)	–
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	500+
University Ranking by Academic Performance (URAP)	1823 в мире 19 в РФ
Round University Ranking (RUR)	643
Worldwide Professional University Rankings «RankPro»	432
Webometrics Ranking of World Universities	2162 в мире 24 в РФ
UI GreenMetric World University Ranking	336
Европейский академический рейтинг высших учебных заведений ARES	A+
Wikipedia Ranking of World Universities	767

IV. Общая оценка социально-экономической эффективности программы развития университета

Реализация Программы стратегического развития (далее – Программа) внесла большой вклад в развитие университета, позволила ему подняться на новый уровень образовательной, научной и международной деятельности. Значимый вклад был внесен в модернизацию инфраструктуры. За 2012-2015 годы из средств субсидии по Программе стратегического развития было закуплено учебное и научное оборудование на сумму 156,2 млн. руб., отремонтировано (с учетом софинансирования) 69,8 тыс. кв. м общей площади учебных корпусов и 15,1 тыс. кв. м общей площади общежитий. Одним из важных результатов стала комплексная модернизация системы управления вузом на основе методов стратегического планирования и проектно-целевого подхода. Опыт, приобретенный в процессе реализации Программы, позволил университету успешно решать задачи управления масштабными проектами во всех сферах деятельности. Необходимо также отметить, что в ходе реализации Программы университет добился включения во все ведущие национальные и международные рейтинги, развернул масштабную деятельность по интеграции в мировое научно-образовательное пространство. Инновации в системе управления и мотивации персонала, внедренные университетом на ранних этапах реализации Программы (см. подразделы 3 и 5), стали обычными для российских вузов только к 2014-2015 гг.

В 2015 году университет стал лучшим инновационным вузом региона (см. подраздел 2 «Модернизация научно-исследовательского процесса...»), является признанным региональным лидером науки и инноваций. По данным мониторинга эффективности Минобрнауки России, университет занимает доминирующие позиции (свыше 90% рынка образовательных услуг) по направлениям математических и естественных наук, лидирующие позиции в областях гуманитарных и общественных наук как в своем субъекте РФ, так и в соседних областях Центрально-Черноземного региона.

Таблица 1. Финансовое обеспечение реализации программы стратегического развития

№ п/п	Направление расходования средств	Расходование остатков средств федерального бюджета 2012-2014 гг., млн. руб.		Расходование средств софинансирования, млн. руб.	
		план	факт	план	факт
1.	Модернизация образовательного процесса (содержание и организация)	0.000	0.000	30.400	30.400
1.1.	Интеграция в мировое образовательное пространство	0.000	0.000	6.400	0.000
1.1.1.	Создание, оснащение и развитие международного инновационного центра образовательных программ и трансфера технологий	0.000	0.000	6.400	0.000
1.2.	Разработка комплексной программы интернационализации вуза	0.000	0.000	15.000	15.000
1.2.1.	Создание ресурсного центра зарубежных образовательных программ	0.000	0.000	10.000	10.000
1.2.2.	Разработка совместных образовательных программ с ведущими образовательными центрами Европы, стран СНГ	0.000	0.000	5.000	5.000
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>9.000</i>	<i>15.400</i>
2.	Модернизация научно-исследовательского процесса и инновационной деятельности (содержание и организация)	0.000	0.000	15.300	15.300
2.1.	Развитие приоритетного направления исследований «Нанотехнологии и материалы»	0.000	0.000	0.000	0.000
2.1.1.	Решение комплексных проблем по направлению «Нанотехнологии и материалы» на базе НОЦ «Нанотехнологии и материалы», учебно-научных лабораторий	0.000	0.000	0.000	0.000
2.2.	Развитие приоритетного направления исследований «Информационные технологии»	0.000	0.000	0.000	0.000
2.2.1.	Решение комплексных проблем по направлению «Информационные технологии» на базе IT-кластера	0.000	0.000	0.000	0.000
2.3.	Развитие приоритетного направления исследований «Физико-химическая биология и бионженерия»	0.000	0.000	0.000	0.000
2.3.1.	Решение комплексных проблем по направлению «Физико-химическая биология и бионженерия» на базе НОЦ «Физико-химическая биология и бионженерия», Центра коллективного пользования научным оборудованием	0.000	0.000	0.000	0.000
2.4.	Развитие приоритетного направления исследований «Прикладное материаловедение»	0.000	0.000	0.000	0.000
2.4.1.	Решение комплексных проблем по направлению «Прикладное материаловедение» на базе НОЦ «Прикладное материаловедение», Центра коллективного пользования научным оборудованием	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5.	Развитие приоритетного направления исследований «Понсковая геология»	0.000	0.000	0.000	0.000
2.5.1.	Решение комплексных проблем по направлению «Понсковая геология» на базе Центра коллективного пользования научным оборудованием	0.000	0.000	0.000	0.000
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>15.300</i>	<i>15.300</i>
3.	Развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся	0.000	0.000	13.000	13.000
3.1.	Создание условий для закрепления аспирантов и молодых научно-педагогических работников в вузе	0.000	0.000	0.000	5.242
3.1.1.	Совершенствование и развитие внутрисоспийской и международной мобильности аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	0.000	0.000	0.000	5.242

№ п/п	Направление расходования средств	Расходование остатков средств федерального бюджета 2012-2014 гг., млн. руб.		Расходование средств софинансирования, млн. руб.	
		план	факт	план	факт
3.1.2.	Организация и проведение конкурсов в образовательной и научно-исследовательской деятельности для аспирантов и молодых научно-педагогических работников вуза	0.000	0.000	0.000	0.000
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>13.000</i>	<i>7.758</i>
4.	Модернизация инфраструктуры	18.257	18.257	40.000	40.000
4.1.	Развитие материально-технической базы образовательной и научной деятельности	16.772	16.772	0.000	0.074
4.1.1.	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для Центра коллективного пользования по направлению исследований «Прикладное материаловедение»	1.764	1.764	0.000	0.000
4.1.2.	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для Центра коллективного пользования по направлению исследований «Физико-химическая биология и биоинженерия»	7.074	7.074	0.000	0.000
4.1.3.	Закупка современного аналитического и измерительного оборудования для Центра коллективного пользования по направлению исследований «Понсковая геология»	0.614	0.614	0.000	0.000
4.1.4.	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования для учебно-научных лабораторий по направлению исследований «Нанотехнологии и материалы»	1.302	1.302	0.000	0.000
4.1.5.	Закупка высокотехнологичного учебно-лабораторного оборудования для IT-кластера по направлению исследований «Информационные технологии»	1.592	1.592	0.000	0.000
4.1.6.	Разработка и приобретение компьютерного и телекоммуникационного оборудования	0.000	0.000	0.000	0.036
4.1.7.	Разработка и приобретение программного обеспечения для моделирования производственных процессов	0.000	0.000	0.000	0.038
4.1.8.	Приобретение мультимедийной техники для поточных лекционных аудиторий и аудиторий для групповой работы	4.426	4.426	0.000	0.000
4.1.9.	Установка закупленного оборудования в помещениях научных лабораторий, центра коллективного пользования, аудиториях	0.000	0.000	0.000	0.000
4.1.10.	Пусконаладочные работы	0.000	0.000	0.000	0.000
4.2.	Ремонт помещений	1.485	1.485	0.000	4.666
4.2.1.	Ремонт учебных корпусов	1.485	1.485	0.000	4.053
4.2.2.	Ремонт помещений общежитий	0.000	0.000	0.000	0.613
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>40.000</i>	<i>35.260</i>
5.	Совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления	0.295	0.295	1.300	1.300
5.1.	Создание и развитие эффективной системы управления в вузе	0.295	0.295	0.000	0.000
5.1.1.	Обеспечение внутреннего мониторинга реализации программы стратегического развития вуза	0.295	0.295	0.000	0.000
	<i>Проекты, не обеспеченные субсидией</i>	<i>0.000</i>	<i>0.000</i>	<i>1.300</i>	<i>1.300</i>
	ИТОГО	18.552	18.552	100.000	100.000

Таблица 2. Использование образовательных технологий

Образовательные технологии	Количество образовательных программ, реализуемых с их использованием	Численность обучающихся на образовательных программах	Организация-партнер (при наличии)	Дополнительная информация
Сетевая форма реализации образовательных программ	–	–	–	–
Электронное обучение	–	–	X	–
Дистанционные образовательные технологии	–	–	X	–
Другое	–	–	–	–

Таблица 3. Базовые кафедры и иные структурные подразделения, обеспечивающие практическую подготовку обучающихся

Наименование базовой кафедры / структурного подразделения, обеспечивающего практическую подготовку обучающихся	Год создания	Количество студентов, обучающихся на базовой кафедре	Наименование организации / предприятия, на базе которого создана базовая кафедра /структурное подразделение, обеспечивающее практическую подготовку обучающихся
Базовая кафедра электроники	2012	15	АО «Концерн «Созвездие»
Базовая кафедра аддитивных технологий	2014	3	ООО «Воронежсельмаш»
Базовая кафедра химии природных соединений	2014	10	ОАО «Эфирное» («ЭФКО»)
Кафедра информационных систем в энергетике	2015	8	ООО «Энфорс»
Кафедра прикладных информационных технологий компании T-Systems	2015	29	T-Systems International GmbH (Deutsche Telecom, Германия)
Кафедра технологий баз данных	2015	30	ЗАО НПП «РЕЛЭКС»

Таблица 4. Целевой прием и целевое обучение в 2015 году

Направление подготовки (специальность) с указанием уровня высшего образования	Целевой прием			Целевое обучение		
	всего	из них		всего	из них	
		органы власти	иные организации		органы власти	иные организации
01.03.02 «Прикладная математика и информатика» (бакалавриат)	3	1	2	8	3	5
01.03.04 «Прикладная математика» (бакалавриат)	1	—	1	1	—	1
02.03.01 «Математика и компьютерные науки» (бакалавриат)	1	1	—	2	2	
02.03.02 «Фундаментальная информатика и информационные технологии» (бакалавриат)	—		—	1	1	
03.03.02 «Физика» (бакалавриат)	7	—	7	6	—	6
05.03.01 «Геология» (бакалавриат)	15	15	—	49	49	
09.03.02 «Информационные системы и технологии» (бакалавриат)	6	5	1	13	10	3
11.03.04 «Электроника и наноэлектроника» (бакалавриат)	—		—	1	—	1
14.03.02 «Ядерная физика и технологии» (бакалавриат)	—		—	2	—	2
37.03.01 «Психология» (бакалавриат)	3	1	2	5	3	2
38.03.01 «Экономика» (бакалавриат)	1	1	—	8	8	
38.03.02 «Менеджмент» (бакалавриат)	2	2	—	7	7	
38.03.05 «Бизнес-информатика» (бакалавриат)	—		—	1	1	
39.03.01 «Социология» (бакалавриат)	1	1	—	1	1	
40.03.01 «Юриспруденция» (бакалавриат)	7	7	—	21	20	1
41.03.05 «Международные отношения» (бакалавриат)	—		—	2	2	
42.03.02 «Журналистика» (бакалавриат)	1	1	—	1	1	
42.03.03 «Издательское дело» (бакалавриат)	—		—	2	2	
45.03.02 «Лингвистика» (бакалавриат)	7	6	1	16	14	2
46.03.01 «История» (бакалавриат)	2	2	—	2	2	
09.04.02 «Информационные системы и технологии» (магистратура)	—		—	2	—	2
40.04.01 «Юриспруденция» (магистратура)	8	8	—	8	8	
42.04.02 «Журналистика» (магистратура)	1	1	—	1	1	
33.05.01 «Фармация» (специалитет)	3	2	1	3	2	1
38.05.01 «Экономическая безопасность» (специалитет)	2	2	—	2	2	
Итого	71	56	15	165	139	26

Таблица 5. Научно-образовательные подразделения (лаборатории, центры и иное) сторонних организаций, созданные в университете

Наименование научно-образовательного подразделения сторонней организации, созданного в вузе	Год создания	Объем средств, полученных научно-образовательным подразделением в отчетном году, тыс. руб.	Наименование организации / предприятия, создавшего научно-образовательное подразделение
Учебный центр «Siemens/Atos»	2003	2 956.883	ООО «Атос АйТи Солюшенс энд Сервисез» (Atos IT-Solutions & Services GmbH, Германия, Atos SE, Франция)
Академия Microsoft (Microsoft IT Academy)	2009	–	Microsoft Corp.
Учебный центр «Oracle»	2010	–	Oracle Corp.
Учебный центр «Inline Group»	2011	–	ЗАО «Инлайн Груп Центр»
Академия Cisco	2011	384.000	Cisco Systems Inc. (США)
Сертификационный центр SAP	2012	–	ООО «SAP СНГ»
Учебный центр «Встроенные системы»	2012	–	DSR Corp. (США), OTSL Inc. (Япония)
Учебный центр «Управление проектами и сервисами в области информационных технологий»	2012	642.500	ООО «Атос АйТи Солюшенс энд Сервисез» (Atos IT-Solutions & Services GmbH, Германия, Atos SE, Франция)
Учебный центр «T-Systems»	2012	50.000	T-Systems International GmbH (Deutsche Telecom, Германия)
Учебно-научно производственный центр «Информационные технологии»	2013	–	Netcracker Technology Corp. (США)
Научно-образовательный центр «РЕЛЭКС»	2013	25.000	ЗАО НПП «РЕЛЭКС»
Корпоративный центр подготовки кадров «Бухгалтерский учет и налогообложение»	2014	–	ПАО «Ростелеком»
Учебный центр «ИнфоТеКС»	2015	–	ОАО «Информационные технологии и коммуникационные системы» («ИнфоТеКС»)
Корпоративная магистратура «Учет, анализ и аудит»	2009	–	Управление Федерального казначейства по Воронежской области
Корпоративная магистратура «Финансовый аналитик: инвестиции, кредитоспособность, риски»	2010	2 680.000	Центрально-Черноземный банк ПАО «Сбербанк России»

Наименование научно-образовательного подразделения сторонней организации, созданного в вузе	Год создания	Объем средств, полученных научно-образовательным подразделением в отчетном году, тыс. руб.	Наименование организации / предприятия, создавшего научно-образовательное подразделение
Корпоративная магистратура «Управленческий консалтинг»	2012	–	ООО «Джей энд Эм Менеджмент Консалтинг» (J&M Management Consulting AG, Германия)
Корпоративная магистратура «Менеджмент в SAP-системах (Информационные технологии в системах управления предприятием)»	2013	642.500	ООО «Атос АйТи Соллошенс энд Сервисез» (Atos IT-Solutions & Services GmbH, Германия, Atos SE, Франция)
Корпоративная магистратура «Международный аудит»	2013	350.000	ЗАО «ПрайсвогтерхаусКуперс Аудит»
Корпоративная магистратура «Анализ, регулирование и контроль антимонопольной деятельности»	2013	280.000	Управление Федеральной антимонопольной службы по Воронежской области
Корпоративная магистратура «Органическая химия»	2014	890.000	ОАО «Эфирное» («ЭФКО»)

Таблица 6. Участие университета в технологических платформах и программах инновационного развития компаний (далее – ПИР)

Перечень технологических платформ	Перечень предприятий и организаций, в интересах которых университетом разрабатывалась ПИР / университет принимал участие в реализации ПИР
1. Медицина будущего	–
2. Национальная программная платформа	–
3. Национальная суперкомпьютерная технологическая платформа	–
4. Инновационные лазерные, оптические и оптоэлектронные технологии – фотоника	–
5. Радиационные технологии	–
6. Новые полимерные композиционные материалы и технологии	–
7. Материалы и технологии металлургии	–
8. Технологическая платформа твердых полезных ископаемых	–
9. Технологии экологического развития	–
10. Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК – продукты здорового питания	–

Таблица 7. О международном взаимодействии

№ п/п	Страна	Освоение дополнительных профессиональных образовательных программ, в т.ч. в форме стажировки	Реализация совместных образовательных программ	Проведение научных исследований	Иное
1.	Эстония Германия Дания Великобритания Бельгия Франция США Испания Израиль Беларусь Китай Турция Латвия Вьетнам Приднестровье Китай Узбекистан Австрия Грузия Польша Португалия Финляндия Сингапур Сербия Македония Италия Швейцария Армения Казахстан Словакия	Педагогический ун-т г. Фрайбург, 3 чел. . Университет г. Копенгаген, 1 чел. Стерлинг Университет , 1 чел. Белорусский университет, г. Минск, 7 чел. Университет Флориды, г .Гейнсвилл, 1 чел. Стамбульский национальный офис Эразмус Плюс, 1 чел. Высшая школа социальных технологий, г. Рига, 6 чел. Академия наук и технологий, г. Ханой, 1 шт. СЕВИТ, г. Ганновер, 1 шт. НИИ физико-химических проблем БГУ, 1 чел. Приднестровский гос. ун-т им. Т.Г. Шевченко, 6 чел. Университет г. Денвер, 1 чел. Хайнаньский ун-т, г. Санья, 5 чел. Европейской общество естественных наук, г. Вена, 2 чел. Самаркандский ун-т иностранных языков, Узбекский гос. ун-т мировых языков, 2 чел. Университет г. Мадрид, Ун-т г. Севилья ,1 чел. Университет г. Манчестер, 1 чел. Группа компаний «Перемена», г.	Университет г. Тарту, 6 чел Институт восточных языков и культур INALCO, 1 чел. Университет г. Леон, 4 чел. Католический ун-т г. Левен, 1 Университет Лилль-1, 2 шт. Университет Йоаннеум, г. Грац, 6 шт. Высшая школа Фрезениус, 3 шт. Университет прикладных наук Гарц, г. Вернигероде, 3 шт. Университет им. А. Людвига, г. Фрайбург, 3 чел. Научно-технологический университет г. Циндао, 7 шт. Университет Пари-эст-Марн-ля-Валле, 3 чел. Университет им. М. Лютера, 23 чел. Белорусский госуниверситет, г. Минск, 2 чел. Институт исследования материалов и техники, 1	Еврейский ун-т г. Иерусалим, 2 чел. Университет штат Техас, г. Браунсвилл, 1 чел. Высшая школа Фрезениус, 2-чел. Университет штата Небраска, г. Линкольн, 1 чел. Институт восточных языков и культур INALCO, 1 чел. Университет им. М. Лютера, 1 чел. Синхротрон Bessy, 2 чел. Университет им. К. Оснецки, 3 чел. Пекинский ун-т, 2 чел. Технический ун-т г. Ройтлинген, Ун-т, г. Деггендорф, 1 чел. Сычуаньский провинциальный институт природных ресурсов, г. Чэнду, 10 чел. Ун-т им. Гумбольдта, г. Берлин ,1 чел Пекинский госуниверситет, 1 чел. Ун-т прикладных наук г. Ансбах ,1 чел. Ун-т г .Беер-Шева, 1 чел. Центр российских и восточноевропейский исследований, Бирмингемский ун-т, 1 чел.	—

<p>Австралия</p>	<p>Тбилиси, 1 чел. Университет Йоаннеум, г. Грац, 3 чел. Государственный лингвистический ун-т, г. Минск, 5 чел. Университет Пограничья, г. Барановичи, 1 чел. Университет г. Гданьск, 2 чел. Университет Гуанчжоу, 3 чел. Горный университет, г. Леобен, 1 чел. Технический университет, г. Люблин, 1 чел. Военная академия г. Амадора, 3 чел. Международная ассоциация NAFSA, г. Бостон, 4 чел. Минский государственный лингв. Ун-т, 1 чел. Технический ун-т, г. Вена, 1 чел. Форум «Шелковый путь», 2 чел. Университет прикладных наук г. Ювяскюля, 3 чел. Технический ун-т, 1 чел. Международная ассоциация процессуального права, г. Стамбул, 1 чел. Университет г. Жирона, 1 чел. Университет г. Белград, Университет Гоце Делчева, г. Штип, 5 чел. Университет г. Рим, Центр международных математических исследований, 1 чел. Центр исследований юридического и институционального перевода, г. Женева, 1 чел.</p>	<p>чел. Белорусский ун-т информатики и радиозлектроники, 1 чел. Университет им. Хуана Карлоса, г. Мадрид, 1 чел. Бэйлорский ун-т, г. Уэйко, 1 чел. Ун-т им. Коменского, г. Братислава, 2 чел. Университет г. Гранада, 1 чел. Ун-т Техаса, г. Даллас, 1 чел. Ун-т им. Гумбольдта, г. Берлин, 1 чел. Ун-т г. Штутгарт, 1 чел. Ун-т г. Парма, 1 чел. Ун-т г. Барановичи, 3 чел. и другие</p>		
------------------	---	--	--	--

	<p>Международная ассоциация публичной политики, Миланский католический ун-т, 1 чел.</p> <p>Университет Клода Бернарда, г. Лион, 1 чел.</p> <p>Университет г. Порту, 1 чел.</p> <p>Высшая школа социальных технологий, г. Рига, 3 чел.</p> <p>Университет г. Нови Сад, летняя языковая школа, 1 чел.</p> <p>Университет г. Леон, 1 чел.</p> <p>Университет г. Санья, 1 чел.</p> <p>Университет г. Гранада, МАПРЯЛ, 3 чел.</p> <p>Минобрнауки КНР, 1 чел.</p> <p>Сычуаньский ун-т иностранных языков, г. Чунцин, 1 чел.</p> <p>Конгресс по промышленной и прикладной математике, г. Пекин, 2 чел.</p> <p>Институт оптики и точной механики, г. Шанхай, 1 чел.</p> <p>Казахский национальный ун-т Аль-Фараби, 1 чел.</p> <p>Пекинский университет национальностей, 1 чел.</p> <p>Университет г. Мадрид, 1 чел.</p> <p>Ун-т Николая Коперника, г. Торунь, 1 чел.</p> <p>Ун-т г. Потсдам, 1 чел.</p> <p>Ун-т Штребско Плесо, 1 чел.</p> <p>Свободный ун-т г. Берлин, 1 чел.</p> <p>Rubber Valley Co, 2 чел.</p> <p>Университет г. Кан, 3 чел.</p>			
--	--	--	--	--

	<p> Университет г. Гранада, 2 чел. Левен ,1 чел. Ун-т г. Бонн, 1 чел Университет г. Лодзь, 1 чел. Транспортный ун-т г. Сиань ,1 чел. Институт Восточной Европы Варшавского ун-та, 1 чел. QS-APPLE, г. Мельбурн, 2 чел. Ун-т г. Анталия, Фатих ун-т, г. Стамбул ,3 чел. Госуниверситет ордена дружбы народов, г. Витебск, 1 чел. Германское общество по международному сотр-ву, г. Астана, 1 чел. Университет г. Трир, 1 чел. Одесская юрид. академия, Национальный ун-т, 2 чел. Синхротрон г. Мельбурн ,2 чел. Технический ун-т г. Хемниц ,2 чел. Институт леса НАН Беларуси ,1 чел. Ун-т им. М. Лютера, г. Галле, 6 чел. Вьетнамский нац. ун-т, Школа права, 2 чел. НИИ финансового и налогового права, г. Алматы, 1 чел. Университет Пикардии, г. Амьен ,1 чел. и другие </p>			
Итого	135 чел.	82 чел.	30 чел.	

О взаимодействии с научными организациями, подведомственными
ФАНО России и Российской академии наук

Университет осуществляет взаимодействие со следующими научными организациями, входящими в структуру Российской академии наук:

1. Зоологический институт РАН.
2. Институт проблем управления РАН.
3. Институт проблем химической физики РАН.
4. Институт общей физики РАН.
5. Институт общей и неорганической химии РАН.
6. Центр рентгеноструктурных исследований Отделения общей и технической химии РАН.
7. Институт физической химии РАН.
8. Институт неорганической химии РАН.
9. Институт химии силикатов РАН (г. Санкт-Петербург).
10. Институт археологии и этнографии Сибирского отделения РАН.
11. Институт геологии рудных месторождений, петрографии, минералогии и геохимии РАН.
12. Палеонтологический институт РАН.
13. Центральный экономико-математический институт РАН.
14. Институт биохимии им. А.Н. Баха РАН.

Взаимодействие с указанными организациями осуществляется в области научно-исследовательской и инновационной деятельности в форме выполнения совместных исследований и разработок, в том числе по федеральным целевым программам и грантам фондов поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности, а также путем создания совместных научных подразделений. Перспективы развития сотрудничества включают:

– привлечение работников учреждений структуры РАН в качестве внешних совместителей к осуществлению образовательной деятельности по подготовке научных кадров высшей квалификации (в качестве руководителей и соруководителей кандидатских диссертаций, научных консультантов по докторским диссертациям);

– привлечение работников учреждений структуры РАН в качестве экспертов к редакционной работе в научных журналах университета.

Показатели взаимодействия университета с научными организациями, подведомственными Российской академии наук:

1. Число научных организаций, с которыми заключены соглашения о сотрудничестве – 14 (см. перечень выше).

2. Число созданных в университете научными организациями лабораторий, осуществляющих научно-исследовательскую или научно-техническую деятельность, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 06.03.2013 г. №160 – *17*.

3. Число созданных в научных организациях университетом кафедр, осуществляющих образовательную деятельность, в соответствии с приказом Минобрнауки России от 06.03.2013 г. №159 – *нет*.

4. Численность внешних совместителей в университете из числа сотрудников научных организаций – *17 чел.*

5. Объем средств, полученных от выполнения НИОКР совместно с научными организациями, – *10 602,8 тыс. руб.* (за 2015 год).

6. Количество объектов интеллектуальной собственности, совместными правообладателями которых являются университет и научная организация, – *нет*.

7. Количество совместных публикаций университета с научными организациями в зарубежных изданиях, индексируемых в информационно-аналитической системе научного цитирования:

Web of Science, – *44* за 2015 г., *166* за 2011-2015 гг.;

Scopus, – *51* за 2015 г., *202* за 2011-2015 гг.

8. Число образовательных программ высшего образования, реализуемых образовательной организацией совместно с научными организациями, – *нет*.

Приложение 3

Отчет о достижении целевых показателей программы стратегического развития в 2015 году

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Воронежский государственный университет»

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
1. Показатели успешности образовательной деятельности					
1.1.	Количество реализуемых основных образовательных программ в соответствии с лицензией на образовательную деятельность:	ед.	171	176	102.92%
1.1.1.	бакалавриат, специалитет	ед.	52	56	107.69%
1.1.2.	магистратура	ед.	40	40	100.00%
1.1.3.	аспирантура	ед.	79	80	101.27%
1.2.	Доля магистрантов в приведенном контингенте обучающихся в вузе	%	9.5%	12.98%	136.67%
1.2.1.	количество магистров, обучающихся в вузе	чел.		1683.5	
1.2.2.	приведенный контингент обучающихся в вузе	чел.		12966.7	
1.3.	Количество аспирантов на 100 студентов приведенного контингента	чел.	5.1	5.04	98.90%
1.3.1.	количество аспирантов, обучающихся в вузе	чел.		654	
1.4.	Доля аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания аспирантуры, в выпуске аспирантов соответствующего года	%	45.0%	41.13%	91.41%
1.4.1.	количество аспирантов, защитившихся в срок и в течение года после окончания аспирантуры	чел.		58	
1.4.2.	выпуск аспирантов в отчетном году	чел.		141	

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
1.5.	Среднегодовой контингент по программам повышения квалификации и профессиональной переподготовки	чел.	213	416	195.31%
1.5.1.	в том числе по заказам сторонних организаций	чел.		138	
1.6.	Доля выпускников вуза, трудоустроившихся по специальности (в течение трех лет после окончания вуза)	%	95.0%	98.51%	103.70%
1.6.1.	количество выпускников, трудоустроившихся по специальности (в течение трех лет после окончания вуза)	чел.		3839	
1.6.2.	количество выпускников вуза за последние три года	чел.		3897	
1.7.	Доля иностранных студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии в приведенном контингенте обучающихся в вузе	%	1.5%	2.11%	140.80%
1.7.1.	количество иностранных студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии	чел.		273.85	
1.8.	Доля иностранных студентов, кроме студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии, в приведенном контингенте обучающихся в вузе	%	3.1%	3.22%	104.01%
1.8.1.	количество иностранных студентов, кроме студентов из стран Содружества Независимых Государств, Балтии, Грузии, Абхазии и Южной Осетии	чел.		418.1	
1.9.	Доля штатного ППС* в общей численности ППС вуза, приведенной к полной ставке	%	98.0%	98.04%	100.04%
1.9.1.	количество штатных ППС в вузе	чел.		1464	
1.9.2.	общая численность ППС в вузе	чел.		1682	
1.9.3.	общее количество полных ставок в вузе	ед.		3601.06	
1.9.4.	общая численность штатного ППС, приведенного к полной ставке			1248.23	
1.9.5.	общая численность ППС, приведенная к полной ставке			1273.16	

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
1.10.	Доля штатного ППС* в общей численности штатного ППС* вуза, приведенной к полной ставке:				
1.10.1.	до 30 лет	%	14.0%	14.77%	105.49%
1.10.1.1.	количество штатного ППС в возрасте до 30 лет	чел.		201	
	количество штатного ППС в возрасте до 30 лет, приведенное к полной ставке	ед.		184.35	
1.10.2.	от 30 до 39 лет	%	26.9%	28.92%	107.50%
	количество штатного ППС в возрасте от 30 до 39 лет	чел.		387	
	количество штатного ППС в возрасте от 30 до 39 лет, приведенное к полной ставке	ед.		360.95	
1.11.	Доля штатного ППС*, имеющего ученую степень кандидата и (или) доктора наук, в общей численности штатного ППС* вуза, приведенной к полной ставке:				
1.11.1.	в целом	%	74.0%	77.11%	104.20%
1.11.2.	до 30 лет	%	6.5%	7.00%	107.72%
1.11.3.	от 30 до 39 лет	%	21.0%	23.08%	109.89%
	количество штатного ППС, имеющего ученую степень кандидата и (или) доктора наук	чел.		962.49	
	количество штатного ППС в возрасте до 30 лет, имеющего ученую степень кандидата и (или) доктора наук	чел.		87.4	
	количество штатного ППС в возрасте от 30 до 39 лет, имеющего ученую степень кандидата и (или) доктора наук	чел.		288.05	
1.12.	Количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС*, к общей численности штатного ППС вуза*, приведенной к полной ставке	ед.	0.35	0.3509	100.26%
1.12.1.	количество учебников и учебных пособий, подготовленных штатным ППС	ед.		438	

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
2. Показатели результативности научно-исследовательского потенциала					
2.1.	Доля студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда и (или) в качестве соисполнителей в отчетах НИОКР, от общего количества студентов очной формы обучения в вузе	%	5.7%	5.74%	100.63%
2.1.1.	количество студентов очной формы обучения, участвующих в выполнении научных исследований и разработок с оплатой труда и (или) в качестве соисполнителей в отчетах НИОКР	чел.		711	
2.1.2.	количество студентов очной формы обучения	чел.		12395	
2.2.	Объем финансирования НИОКР из всех источников	млн. руб.	256.4	363.813	141.89%
2.3.	Доля финансирования НИОКР в общем объеме финансирования	%	13.5%	18.08%	133.95%
2.3.1.	общий объем финансирования вуза из всех источников	млн. руб.		2011.854	
2.4.	Объем финансирования хоздоговорных НИОКР	млн. руб.	53	135.414	255.50%
2.5.	Объем финансирования НИОКР к общей численности НПП вуза, приведенной к полной ставке	тыс. руб.	190	258.5	136.04%
2.5.1.	общая численность НПП вуза, приведенная к полной ставке	чел.		1407.56	
2.6.	Количество штатных научных работников вуза	чел.	238	241	101.26%
2.7.	Количество защит диссертаций штатных НПП* вуза к общей численности штатных НПП* вуза, приведенной к полной ставке	ед.	0.02	0.0106	52.90%
2.7.1.	количество защит диссертаций штатных НПП* вуза	ед.		14	
2.7.2.	общая численность штатных НПП вуза, приведенная к полной ставке			1323.33	
2.8.	Количество монографий, подготовленных штатными НПП*, к общей численности штатных НПП* вуза, приведенной к полной ставке	ед.	0.07	0.0725	103.63%
2.8.1.	количество монографий, подготовленных штатными НПП	ед.		96	

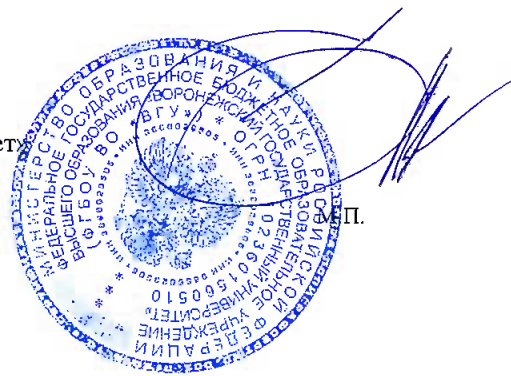
№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
2.9.	Количество статей, подготовленных штатными НПР* и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями (Web of Science, Scopus, Российский индекс цитирования), в российских рецензируемых научных журналах, к общей численности штатных НПР* вуза, приведенной к полной ставке	ед.	1.55	2.0290	130.90%
2.9.1.	количество статей, подготовленных штатными НПР и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными и российскими организациями	ед.		2685	
2.9.2.	количество статей, подготовленных штатными НПР и изданных в научной периодике, индексируемой иностранными организациями (Web of Science, Scopus)	ед.		308	
3. Показатели успешности инновационной деятельности					
3.1.	Количество заявок на получение охранных документов в отношении результатов интеллектуальной деятельности	ед.	36	94	261.11%
3.2.	Количество зарегистрированных программ для ЭВМ, баз данных, топологий интегральных микросхем	ед.	12	30	250.00%
3.3.	Количество патентов	ед.	33	34	103.03%
3.4.	Количество поддерживаемых патентов	ед.	60	86	143.33%
3.5.	Количество лицензионных договоров на право использования объектов интеллектуальной собственности другими организациями	ед.	13	18	138.46%
3.6.	Количество малых инновационных предприятий (хозяйственных обществ), созданных вузом в соответствии №217-ФЗ от 02.08.2009 г.	ед.	30	31	103.33%
3.7.	Объем финансирования деятельности вуза за счет средств, привлеченных от международных предприятий и организаций	млн. руб.	3	11.758	391.93%

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
4. Показатели финансовой устойчивости и ресурсного обеспечения					
4.1.	Балансовая стоимость особо ценного имущества с учетом амортизации	млн. руб.	176.9	250.589	141.66%
4.2.	Структура доходов (объем в млн. руб.), из них:	млн. руб.	1898.8	2011.584	105.94%
4.2.1.	финансирование по смете (в форме субсидий учредителя), всего	млн. руб.	896.3	942.603	105.17%
4.2.2.	средства, полученные от проведения НИОКР, за исключением финансирования НИОКР по смете (в форме субсидий учредителя)	млн. руб.	190	305.235	160.65%
4.2.3.	средства, полученные за платные образовательные услуги	млн. руб.	809.5	707.673	87.42%
4.2.4.	другие источники	млн. руб.	3	56.073	1869.10%
4.3.	Средняя заработная плата ППС вуза:				
4.3.1.	в целом	тыс. руб.	19.27	33.68	174.78%
4.3.2.	ассистентов	тыс. руб.	16.8	20.345	121.10%
4.3.3.	доцентов	тыс. руб.	27	35.469	131.37%
4.3.4.	профессоров	тыс. руб.	33.2	47.75	143.83%
4.3.5.	заведующих кафедрами	тыс. руб.	28.9	60.274	208.56%
4.3.6.	деканов	тыс. руб.	46.7	77.026	164.94%
4.4.	Отношение среднемесячной заработной платы ППС вуза к среднемесячной заработной плате по экономике в субъекте Российской Федерации, в котором находится вуз	%	140%	133.80%	95.57%
4.4.1.	среднемесячная заработная плата по экономике в субъекте Российской Федерации, в котором находится вуз	тыс. руб.		25.172	
4.5.	Доля средств от приносящей доход деятельности в общем объеме средств, поступивших в вуз из всех источников финансирования	%	52.8%	53.13%	100.63%
4.5.1.	объем средств от приносящей доход деятельности	млн. руб.		1068.981	
4.6.	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на содержание имущественного комплекса	%	9.1%	9.91%	108.95%
4.6.1.	объем средств, направленных вузом на содержание имущественного комплекса	млн. руб.		199.465	

№	Группы показателей, показатели	Ед. изм.	2015 год		
			план	факт	процент выполнения
1	2	3	4	5	
4.7.	Доля средств из всех источников финансирования, направленных вузом на развитие имущественного комплекса	%	8.0%	12.89%	161.11%
	объем средств, направленных вузом на развитие имущественного комплекса	млн. руб.		259.306	
4.8.	Доля нуждающихся в общежитии студентов, обеспеченных им	%	80.0%	96.45%	120.56%
5. Специфические целевые показатели					
5.1	Площадь отремонтированных помещений учебно-лабораторного и вспомогательного фонда	кв. м	0	18256.99	#ДЕЛ/0!
5.2	Площадь отремонтированных помещений общежитий	кв. м	0	1903.2	#ДЕЛ/0!

* – Штатный ППС (НПР) с учетом внутреннего совместительства, без учета внешнего совместительства
Примечание: Все сведения указываются по годам (не нарастающим итогом).

И.о. ректора ФГБОУ ВО «Воронежский государственный университет»



Ендовицкий Д.А.