

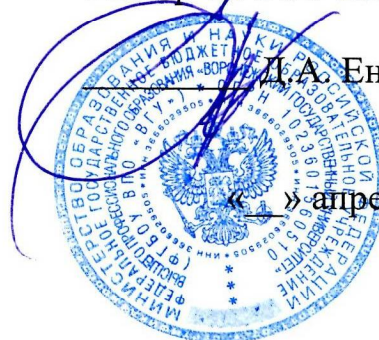
МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВПО «ВГУ»

Д.А. Ендовицкий

« 1 » апреля 2014 г.



ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ

деятельности федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего профессионального
образования «Воронежский государственный университет»

по состоянию на 1 апреля 2014 года

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование образовательной организации: федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Воронежский государственный университет»

Сокращенное наименование: ФГБОУ ВПО «ВГУ»

Наименование на английском языке: Voronezh State University

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения:

394006, г. Воронеж, Университетская пл., д. 1

Телефон: (473) 220-75-21 Факс: (473) 220-87-55 E-mail: office@main.vsu.ru

Официальный сайт: www.vsu.ru

Действующий документ стратегического планирования: Программа стратегического развития Воронежского государственного университета на 2012-2016 гг.

Цель стратегического развития ФГБОУ ВПО «ВГУ» на период 2012-2016 гг. – опережающее развитие образовательного, научно-инновационного, инфраструктурного и ресурсного потенциала университета как основы социально-экономического развития Воронежской области и Центрального федерального округа. Достижение поставленной цели предполагает поэтапное решение следующих укрупненных стратегических задач:

- модернизация образовательного процесса;
- модернизация научно-исследовательского потенциала и инновационной деятельности;
- развитие кадрового потенциала и формирование качественного контингента обучающихся;
- модернизация инфраструктуры;
- совершенствование организационной структуры вуза и повышение эффективности управления.

Учредителем ФГБОУ ВПО «ВГУ» является Российская Федерация.

Функции и полномочия учредителя осуществляет Министерство образования и науки Российской Федерации.

ФГБОУ ВПО «ВГУ» имеет следующие филиалы:

1) Старооскольский филиал

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения:

309530, Белгородская обл., г. Старый Оскол, мкрн. Макаренко, д. 3а.

2) Лискинский филиал

Юридический адрес и адрес фактического местонахождения:

397901, Воронежская обл., г. Лиски, пл. Революции, д. 10.

Общее руководство университетом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет. Непосредственное управление университетом осуществляет ректор. Отдельные управленческие функции

делегированы проректорам, директорам филиалов, директорам институтов, деканам факультетов и др.

Функции разработки, координации и контроля реализации Программы стратегического развития университета возложены на проректора по контрольно-аналитической и административной работе. Ответственность за реализацию укрупненных стратегических задач программы развития распределена между проректорами согласно их функциям и полномочиям.

В организационную структуру университета входят:

18 факультетов, объединяющих 125 кафедр, а также 2 общеуниверситетские кафедры;

Институт заочного экономического образования, созданный на базе присоединенного Воронежского филиала Финансового университета при Правительстве РФ и объединяющий 3 кафедры;

Институт повышения квалификации, кафедра фармации последипломного образования;

5 научно-исследовательских институтов, 58 иных научно-исследовательских подразделений (научные центры, лаборатории), центр коллективного пользования научным оборудованием, центр коммерциализации технологий, технопарк, бизнес-инкубатор;

Зональная научная библиотека, Издательский дом ВГУ, другие научные, административно-управленческие и административно-хозяйственные подразделения.

Планируемые результаты деятельности университета установлены Программой стратегического развития на 2012-2016 гг. В частности, на отчетный период было запланировано:

открытие новых образовательных программ высшего профессионального образования;

повышение доли обучающихся по программам магистратуры в приведенном контингенте обучающихся по образовательным программам высшего профессионального образования до 8,7%;

повышение доли иностранных студентов в приведенном контингенте обучающихся до 4,2%;

рост доходов от НИОКР до 229,1 млн. руб., а в расчете на 1 научно-педагогического работника (НПР) – до 170 тыс. руб./чел.;

рост количества публикаций в изданиях, индексируемых иностранными и российскими организациями, в расчете на 1 НПР до 1,45 ед./чел.;

расширение портфеля поддерживаемых патентов до 45 ед., а портфеля лицензионных договоров – до 10 ед.;

увеличение поступлений от иностранных организаций до 2,0 млн. руб.

Указанные плановые показатели в отчетном периоде достигнуты с перевыполнением. Отчет о реализации Программы стратегического развития размещен на официальном сайте университета.

2. Образовательная деятельность

В отчетном периоде университет реализует следующие образовательные программы высшего и среднего профессионального образования, а также подготовки научных кадров высшей квалификации:

Образовательные программы	Форма обучения		
	очная	очно-заочная	заочная
Магистратура	31	3	9
Специалитет (ФГОС)	4	1	1
Специалитет (ОКСО)*	45	14	15
Бакалавриат	46	10	12
Аспирантура	69	–	45
Интернатура	3	–	
Среднее профессиональное образование	6	2	0

* завершается обучение специалистов на 4 и 5 курсе

За отчетный период были открыты следующие новые образовательные программы высшего профессионального образования:

а) по направлениям бакалавриата:

231300 «Прикладная математика»;

б) по направлениям магистратуры:

010500 «Математическое обеспечение и администрирование информационных систем»;

030900 «Юриспруденция»;

031900 «Международные отношения»;

в) по специальностям:

035701 «Перевод и переводоведение».

Университет реализует совместно с корпоративными партнерами следующие практико-ориентированные образовательные программы:

– магистратура по направлению 080100 «Экономика», программа «Международный аудит» – совместно с ЗАО «ПрайсуотерхаусКуперс Аудит»;

– магистратура по направлению 080100 «Экономика», программа «Учет, анализ и аудит» – совместно с Управлением Федерального казначейства по Воронежской области;

– магистратура по направлению 080100 «Экономика», программа «Финансовый аналитик: инвестиции, кредитоспособность риски» – совместно с Центрально-Черноземным банком ОАО «Сбербанк России»;

– магистратура по направлению 080200 «Менеджмент», программа «Управленческий консалтинг» – совместно с международной консалтинговой компанией ООО «Джей энд Эм Менеджмент Консалтинг»;

– магистратура по направлению 230400 «Информационные системы и технологии», программа «Менеджмент в SAP-системах» – совместно с ООО «Атос АйТи Солюшенс энд Сервисез».

Перечень реализуемых образовательных программ высшего и среднего профессионального образования

Программы бакалавриата (46):

- 010100 - Математика
- 010200 - Математика и компьютерные науки
- 010300 - Фундаментальная информатика и информационные технологии
- 010400 - Прикладная математика и информатика
- 010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
- 010800 - Механика и математическое моделирование
- 011200 - Физика
- 011800 - Радиофизика
- 020100 - Химия
- 020300 - Химия, физика и механика материалов
- 020400 - Биология
- 020700 - Геология
- 021000 - География
- 021900 - Почвоведение
- 022000 - Экология и природопользование
- 030100 - Философия
- 030200 - Политология
- 030300 - Психология
- 030600 - История
- 030900 - Юриспруденция
- 031300 - Журналистика
- 031600 - Реклама и связи с общественностью
- 031900 - Международные отношения
- 032000 - Зарубежное регионоведение
- 032700 - Филология
- 033000 - Культурология
- 034700 - Документоведение и архивоведение
- 035000 - Издательское дело
- 035100 - Телевидение
- 035300 - Искусства и гуманитарные науки
- 035700 - Лингвистика
- 035800 - Фундаментальная и прикладная лингвистика
- 040100 - Социология
- 050400 - Психолого-педагогическое образование
- 080100 - Экономика
- 080200 - Менеджмент
- 080400 - Управление персоналом
- 080500 - Бизнес-информатика
- 081100 - Государственное и муниципальное управление
- 100400 - Туризм
- 140800 - Ядерная физика и технологии
- 210100 - Электроника и нанoeлектроника
- 230400 - Информационные системы и технологии
- 230700 - Прикладная информатика
- 231000 - Программная инженерия
- 231300 - Прикладная математика

Программы специалитета (4):

- 010701 - Фундаментальная математика и механика
- 020201 - Фундаментальная и прикладная химия

035701 - Перевод и переводоведение

060301 - Фармация

Программы специалитета (ОКСО) – прием не осуществляется:

010101 - Математика

010501 - Прикладная математика и информатика

010503 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем

010701 - Физика

010801 - Радиофизика и электроника

010803 - Микроэлектроника и полупроводниковые приборы

010901 - Механика

020101 - Химия

020201 - Биология

020301 - Геология

020302 - Геофизика

020304 - Гидрогеология и инженерная геология

020306 - Экологическая геология

020401 - География

020701 - Почвоведение

020801 - Экология

020802 - Природопользование

020804 - Геоэкология

030101 - Философия

030201 - Политология

030301 - Психология

030401 - История

030501 - Юриспруденция

030601 - Журналистика

030602 - Связи с общественностью

030701 - Международные отношения

031001 - Филология

031201 - Теория и методика преподавания иностранных языков и культур

031202 - Перевод и переводоведение

031301 - Теоретическая и прикладная лингвистика

031401 - Культурология

032001 - Документоведение и документационное обеспечение управления

032401 - Реклама

040201 - Социология

050711 - Социальная педагогика

060108 - Фармация

080102 - Мировая экономика

080105 - Финансы и кредит

080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит

080505 - Управление персоналом

080507 - Менеджмент организации

080801 - Прикладная информатика (по областям)

100201 - Туризм

140302 - Физика атомного ядра и частиц

230201 - Информационные системы и технологии

Программы магистратуры (31):

010100 - Математика

010200 - Математика и компьютерные науки

010300 - Фундаментальная информатика и информационные технологии

010400 - Прикладная математика и информатика
010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем
010800 - Механика и математическое моделирование
011200 - Физика
011800 - Радиофизика
020100 - Химия
020300 - Химия, физика и механика материалов
020400 - Биология
020700 - Геология
021000 - География
022000 - Экология и природопользование
030200 - Политология
030300 - Психология
030600 - История
030900 - Юриспруденция
031300 - Журналистика
031900 - Международные отношения
032000 - Зарубежное регионоведение
032700 - Филология
035300 - Искусства и гуманитарные науки
050400 - Психолого-педагогическое образование
080100 - Экономика
080200 - Менеджмент
080300 - Финансы и кредит
080400 - Управление персоналом
081100 - Государственное и муниципальное управление
210100 - Электроника и наноэлектроника
230400 - Информационные системы и технологии

Среднее профессиональное образование (6):

031601 - Реклама
060301 - Фармация
100401 - Туризм
210109 - Твердотельная электроника
230115 - Программирование в компьютерных системах
280711 - Рациональное использование природоохозяйственных комплексов

Содержание реализуемых образовательных программ соответствует утвержденным федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) 3-го поколения.

Результативность реализации образовательных программ высшего профессионального образования отражается в показателях итоговой государственной аттестации (ИГА), отзывах и рецензиях сторонних организаций на выпускные квалификационные (дипломные) работы бакалавров, специалистов и магистров, а также в статистике внедрения результатов выпускных квалификационных работ.

Статистика внедрения результатов ВКР за сопоставляемые периоды стабильна и составляет в отчетном периоде 13,8%, в предыдущем периоде – 13,9%. По отдельным практико-ориентированным направлениям и специальностям подготовки уровень внедрения результатов ВКР достигает:

– по направлениям «Биология», «Почвоведение» – 43% и 73% соответственно;

– по направлениям «Экономика», «Финансы и кредит», «Управление персоналом» – 47%, 47% и 80% соответственно.

Динамика результатов итоговой государственной аттестации

Укрупненная группа направлений (специальностей)	Средний балл ИГА за период		
	2010-2011	2011-2012	2012-2013
В среднем по выпуску	4.4	4.3	4.3
01 - Физико-математические науки	4.6	4.5	4.4
02 - Естественные науки	4.6	4.6	4.5
03 - Гуманитарные науки	4.1	4.1	4.2
05 - Образование и педагогика	4.6	4.9	4.7
06 - здравоохранение	4.5	4.4	4.5
08 - Экономика и управление	4.3	4.3	4.3
13 - Геология, разведка и разработка полезных ископаемых	3.8	4.0	4.0
21 - Электронная техника, радиотехника и связь	4.5	4.7	4.2
23 - Информатика и вычислительная техника	4.5	4.4	4.6

Внедрение результатов выпускных квалификационных работ

Образовательная программа	2011-2012 учеб. г.		2012-2013 учеб. г.	
	защищено ВКР всего	из них с внедрением результатов	защищено ВКР всего	из них с внедрением результатов
Программы бакалавриата				
010100 - Математика	24	7	39	0
010200 - Математика. Прикладная математика	20	1	24	0
020100 - Химия	24	0	17	0
020200 - Биология	24	5	27	6
020300 - Геология	25	1	24	7
020900 - Химия, физика и механика материалов	17	0	13	0
080100 - Экономика	109	9	94	5
080200 - Менеджмент	90	10	81	7
080600 - Статистика	6	2		
230200 - Информационные системы	32	0	39	3
Программы специалитета				
010101 - Математика	68	7	56	0
020101 - Химия	51	0	45	0
020201 - Биология	49	10	35	15
020202 - Природопользование	47	1	37	3
020301 - Геология	36	4	19	2
020401 - География	52	7	58	14
020701 - Почвоведение	20	5	11	8
020804 - Геоэкология	37	5	33	6
030101 - Философия	13	0	15	0
030301 - Психология	45	4	46	3
030501 - Юриспруденция	633	10	682	4
030601 - Журналистика	108	23	81	18
030602 - Связи с общественностью	60	30	48	12
031201 - Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	104	5	104	6

Образовательная программа	2011-2012 учеб. г.		2012-2013 учеб. г.	
	защищено ВКР всего	из них с внедрением результатов	защищено ВКР всего	из них с внедрением результатов
031202 - Перевод и переводоведение	71	0	80	0
031301 - Теоретическая и прикладная лингвистика	10	0	11	0
031401 - Культурология	10	0	9	0
032401 - Реклама	45	13	76	21
050711 - Социальная педагогика	8	0	11	0
060108 - Фармация	16	0	6	0
080105 - Финансы и кредит	70	4	66	8
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	103	35	124	37
080505 - Управление персоналом	0	0	9	2
080507 - Менеджмент организации	53	0	50	8
130301 - Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	17	2	22	4
230201 - Информационные системы и технологии	60	11	84	13
Программы магистратуры				
010100 - Математика			19	0
010100 - Математика	25	7		
010200 - Математика и компьютерные науки			35	8
010300 - Математика. Компьютерные науки	21	11		
020100 - Химия			20	0
020100 - Химия	25	0		
020400 - Биология			28	9
020200 - Биология	24	11		
022000 - Экология и природопользование			15	8
020300 - Химия, физика и механика материалов	4	0	4	0
020700 - Геология			25	9
020300 - Геология	21	4		
030300 - Психология			4	2
050400 - Психолого-педагогическое образование			5	0
080100 - Экономика			126	59
080100 - Экономика	143	68		
080200 - Менеджмент			93	24
080200 - Менеджмент	119	37		
080300 - Финансы и кредит			45	21
080400 - Управление персоналом			10	8
081100 - Государственное и муниципальное управление			6	2
230400 - Информационные системы и технологии			12	2

Университет поддерживает постоянные отношения с 129 базовыми предприятиями региона и Центрального федерального округа, выступающих в качестве баз практики обучающихся и основных работодателей выпускников. Общее количество баз практики за отчетный период составило 189.

Выпускники университета востребованы работодателями региона и Центрального федерального округа. Показатель трудоустройства выпускников по специальности в отчетном периоде составил 92,8%.

Библиотечное и учебно-методическое обеспечение реализуемых образовательных программ находится на уровне аккредитационных требований. В университете оформлена подписка на полнотекстовые электронные базы данных: Taylor&Francis, NPG-Nature (5 ресурсов), SpringerLink, ЭБС издательства «Лань», Научная электронная библиотека, Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ», База данных Оксфордского Российского фонда. Студентам и сотрудникам также предоставлен доступ к 8 электронным архивам научных журналов, иным полнотекстовым базам данных и электронным библиотечным системам (всего 27 ресурсов). Количество печатных учебных изданий в расчете на 1 студента составляет в среднем 90 экз.

Комплектование библиотечного фонда

Учебный год	Поступление изданий, всего	В т.ч. подписных и периодических изданий
2011-2012	43 350	9013 и 236 компл.
2012-2013	45 019	9318 и 231 компл.
2013-2014	37 261	7814 и 136 компл.

Обеспеченность реализуемых образовательных программ учебной и учебно-методической литературой

Направление / специальность	Учебная литература	в т.ч. обязательная	Учебно-методическая литература	в т.ч. обязательная
Программы бакалавриата (в среднем)	19.47	12.20	10.99	10.85
010100 - Математика	35.75	19.83	16.04	16.04
010200 - Математика и компьютерные науки	12.48	8.92	4.11	4.11
010300 - Фундаментальные информатика и информационные технологии	4.06	3.65	3.25	3.25
010400 - Прикладная математика и информатика	10.08	9.16	8.67	8.67
010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	20.55	10.55	9.41	9.41
010800 - Механика и математическое моделирование	38.57	16.42	6.63	6.63
011200 - Физика	19.62	15.25	14.22	14.22
011800 - Радиофизика	14.48	8.57	9.70	9.70
020100 - Химия	5.82	4.30	10.43	10.43
020300 - Химия, физика и механика материалов	12.91	10.23	3.17	3.17
020400 - Биология	12.28	9.93	7.65	7.65
020700 - Геология	5.09	4.45	1.89	1.89
021000 - География	1.74	1.16	0.88	0.88
021900 - Почвоведение	23.52	14.78	4.84	4.84
022000 - Экология и природопользование	8.88	6.68	1.61	1.61
030100 - Философия	14.26	11.74	2.31	2.31
030200 - Политология	12.81	5.46	3.25	3.25
030300 - Психология	10.42	9.27	0.98	0.98
030600 - История	30.55	5.69	5.92	5.92
030900 - Юриспруденция	65.06	39.52	44.44	44.44

Направление / специальность	Учебная литература	в т.ч. обязательная	Учебно-методическая литература	в т.ч. обязательная
031300 - Журналистика	1.47	0.81	0.89	0.89
031600 - Реклама и связи с общественностью	1.20	0.64	0.74	0.74
031900 - Международные отношения	17.01	9.92	6.30	6.30
032000 - Зарубежное регионоведение	25.52	15.34	5.75	5.75
032700 - Филология	9.23	7.23	1.03	1.03
033000 - Культурология	42.66	22.50	5.81	5.81
034700 - Документоведение и архивоведение	16.16	9.22	3.50	3.50
035000 - Издательское дело	3.16	2.87	1.97	1.97
035100 - Телевидение	20.25	10.83	6.25	6.25
035300 - Искусства и гуманитарные науки	15.11	6.89	3.11	3.11
035700 - Лингвистика	7.59	6.76	4.02	1.76
035800 - Фундаментальная и прикладная лингвистика	3.73	2.51	1.56	1.56
040100 - Социология	8.24	4.61	2.63	2.63
050400 - Психолого-педагогическое образование	43.06	36.42	2.36	2.36
080100 - Экономика	3.50	2.04	1.26	1.26
080200 - Менеджмент	0.50	0.21	0.33	0.33
080400 - Управление персоналом	1.64	0.72	1.05	1.05
080500 - Бизнес-информатика	12.52	8.44	2.41	2.41
081100 - Государственное и муниципальное управление	2.13	0.89	1.33	1.33
100400 - Туризм	1.07	0.83	1.10	1.10
140800 - Ядерные физика и технологии	12.97	7.74	0.18	0.18
210100 - Электроника и наноэлектроника	10.08	5.43	0.43	0.43
230400 - Информационные системы и технологии	13.00	8.97	5.34	5.34
230700 - Прикладная информатика	57.00	35.25	19.33	19.33
231000 - Программная инженерия	23.61	15.68	1.68	1.68
231300 - Прикладная математика	70.90	45.50	22.80	22.80
Программы специалитета (в среднем)	38.20	24.05	23.50	23.47
010701 - Фундаментальная математика и механика	6.87	6.15	8.93	8.93
020201 - Фундаментальная и прикладная химия	10.25	8.88	0.16	0.16
035701 - Перевод и переводоведение	18.76	15.36	7.20	6.64
060301 - Фармация	28.37	22.05	28.11	28.11
в т.ч. программы специалитета - ОКСО				
010101 - Математика	30.57	17.17	13.66	13.66
010501 - Прикладная математика и информатика	16.78	14.63	17.64	17.64
010503 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	38.45	20.17	17.06	17.06
010701 - Физика	27.27	21.22	20.90	20.90
010801 - Радиофизика и электроника	41.58	26.41	24.63	24.63
010803 - Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	43.12	34.96	27.88	27.88
010901 - Механика	62.98	26.51	15.08	15.08
020101 - Химия	13.60	9.50	18.04	18.04
020201 - Биология	22.91	15.65	11.77	11.77
020301 - Геология	19.49	16.49	8.20	8.20

Направление / специальность	Учебная литература	в т.ч. обязательная	Учебно-методическая литература	в т.ч. обязательная
020302 - Геофизика	34.88	26.95	12.05	12.05
020304 - Гидрогеология и инженерная геология	42.50	31.18	11.63	11.63
020306 - Экологическая геология	53.00	38.50	9.00	9.00
020401 - География	2.75	1.83	1.28	1.28
020701 - Почвоведение	33.18	20.62	6.74	6.74
020801 - Экология	37.55	28.00	4.42	4.42
020802 - Природопользование	2.59	1.71	2.49	2.49
020804 - Геоэкология	3.58	2.87	2.04	2.04
030101 - Философия	18.94	14.45	2.55	2.55
030201 - Политология	10.98	9.76	3.24	3.24
030301 - Психология	9.97	8.75	1.57	1.57
030401 - История	37.13	4.05	2.27	2.27
030501 - Юриспруденция	127.07	77.20	86.77	86.77
030601 - Журналистика	1.73	1.00	1.12	1.12
030602 - Связи с общественностью	1.23	0.81	1.58	1.58
030701 - Международные отношения	10.61	5.24	5.50	5.50
031001 - Филология	7.53	6.12	1.91	1.91
031201 - Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	6.13	5.06	1.45	1.28
031202 - Перевод и переводоведение	8.85	6.39	5.24	3.95
031301 - Теоретическая и прикладная лингвистика	9.37	7.20	3.85	3.85
031401 - Культурология	41.56	26.06	5.78	5.78
032001 - Документоведение и документационное обеспечение управления	5.14	3.08	0.54	0.54
032401 - Реклама	1.07	0.74	1.33	1.33
040201 - Социология	3.01	1.69	0.89	0.89
050711 - Социальная педагогика	28.83	17.08	8.50	8.50
060108 - Фармация	50.86	39.53	50.39	50.39
080102 - Мировая экономика	13.17	4.51	5.40	5.40
080105 - Финансы и кредит	1.42	0.63	0.92	0.92
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	2.64	1.24	2.02	2.02
080504 - Государственное и муниципальное управление	56.67	25.00	36.67	36.67
080505 - Управление персоналом	9.76	4.53	6.29	6.29
080507 - Менеджмент организации	3.84	1.65	2.47	2.47
080801 - Прикладная информатика (по областям)	54.35	22.75	7.58	7.58
100201 - Туризм	15.50	13.50	8.00	8.00
130301 - Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	182.41	107.36	17.70	17.70
140302 - Физика атомного ядра и частиц	146.61	87.39	7.57	7.57
230201 - Информационные системы и технологии	31.31	20.96	8.39	8.39
Программы магистратуры (в среднем)	9.52	6.34	5.09	5.09
010100 - Математика	10.54	4.10	13.39	13.39
010200 - Математика и компьютерные науки	3.08	1.58	1.43	1.43
010300 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	3.76	2.60	5.73	5.73

Направление / специальность	Учебная литература	в т.ч. обязательная	Учебно-методическая литература	в т.ч. обязательная
010400 - Прикладная математика и информатика	6.00	2.54	3.80	3.80
010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	13.17	7.67	7.25	7.25
010800 - Механика и математическое моделирование	9.14	5.52	6.43	6.43
011200 - Физика	2.91	1.73	2.00	2.00
011800 - Радиофизика	3.11	2.34	1.94	1.94
020100 - Химия	5.62	4.53	3.93	3.93
020300 - Химия, физика и механика материалов	9.65	5.60	1.65	1.65
020400 - Биология	4.63	3.52	4.85	4.85
020700 - Геология	4.01	3.31	1.90	1.90
021000 - География	3.20	2.00	1.17	1.17
022000 - Экология и природопользование	11.86	4.93	1.86	1.86
030300 - Психология	41.57	23.52	2.00	2.00
030600 - История	24.74	1.47	1.63	1.63
030900 - Юриспруденция	146.93	146.93	138.53	138.53
031300 - Журналистика	3.70	2.49	1.14	1.14
031600 - Реклама и связи с общественностью	246.00	150.00	70.00	70.00
031900 - Международные отношения	103.40	38.20	4.40	4.40
032000 - Зарубежное регионоведение	11.44	7.44	3.44	3.44
032700 - Филология	4.17	2.96	3.91	3.91
035300 - Искусства и гуманитарные науки	32.83	11.50	13.00	13.00
050400 - Психолого-педагогическое образование	24.08	13.58	3.50	3.50
080100 - Экономика	7.49	5.69	1.39	1.39
080200 - Менеджмент	5.90	4.95	1.56	1.56
080300 - Финансы и кредит	2.89	1.27	1.27	1.27
080400 - Управление персоналом	4.79	2.56	2.07	2.07
081100 - Государственное и муниципальное управление	3.92	1.38	1.69	1.69
210100 - Электроника и нанoeлектроника	6.42	4.64	1.08	1.08
230400 - Информационные системы и технологии	6.00	3.21	6.72	6.72
ИТОГО (в среднем)	24.67	15.52	14.52	14.43

В университете ведется активная разработка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ, в т.ч. электронных учебно-методических комплексов (ЭУМК).

Разработка учебно-методического обеспечения реализуемых образовательных программ

Образовательная программа	Электронные УМК	Разработано пособий за 3 последних учебных года	В % к кол-ву дисциплин
Программы бакалавриата			
010100 - Математика		27	75.0
010200 - Математика и компьютерные науки	7	31	83.8
010200 - Математика. Прикладная математика		13	46.4

Образовательная программа	Электронные УМК	Разработано пособий за 3 последних учебных года	В % к кол-ву дисциплин
020100 - Химия	14	53	67.1
020300 - Химия, физика и механика материалов	10	38	45.2
020400 - Биология	13	36	35.3
020700 - Геология	17	13	4.8
021000 - География	2	11	14.9
021900 - Почвоведение	1	11	27.5
022000 - Экология и природопользование	5	22	25.9
030100 - Философия	4	6	14.0
030200 - Политология	4	14	31.1
030300 - Психология	7	18	26.5
030600 - История	1	5	41.7
030900 - Книжное дело			0.0
030900 - Юриспруденция	1	30	76.9
031300 - Журналистика	3	21	46.7
031600 - Искусства и гуманитарные науки			0.0
031600 - Реклама и связи с общественностью	4	23	52.3
033000 - Культурология	6	5	8.9
035000 - Издательское дело	4	3	7.7
035100 - Телевидение		12	25.5
040100 - Социология	0	14	26.4
050400 - Психолого-педагогическое образование	6	7	10.9
080100 - Экономика	97	70	27.2
080200 - Менеджмент	45	72	40.2
080400 - Управление персоналом	28	20	35.7
081100 - Государственное и муниципальное управление	18	35	68.6
100400 - Туризм		5	11.9
230400 - Информационные системы и технологии	19	46	46.9
231000 - Программная инженерия	6	9	60.0
231300 - Прикладная математика		12	30.8
Итого по программам бакалавриата	322	682	30.3
Программы специалитета			
010101 - Математика		14	34.1
010701 - Фундаментальная математика и механика		5	12.5
020201 - Биология		16	27.1
020201 - Химия, физика и механика материалов	5	9	16.1
020301 - Геология	4	3	2.9
020302 - Геофизика		4	6.5
020304 - Гидрогеология и инженерная геология		2	3.4
020306 - Экологическая геология	0	2	3.8
020401 - География	2	2	2.9
020701 - Почвоведение	1	11	27.5
020801 - Экология	1	3	17.6
020802 - Природопользование	1	1	1.4
020804 - Геоэкология	1	2	2.7
030101 - Философия	5	3	6.4
030201 - Политология	0	20	46.5
030301 - Психология	7	15	20.3
030501 - Юриспруденция	1	28	73.7
031001 - Филология		46	73.0
031401 - Культурология	4	2	4.8
040101 - Социология	0	31	100.0
050711 - Социальная педагогика	5	4	8.3

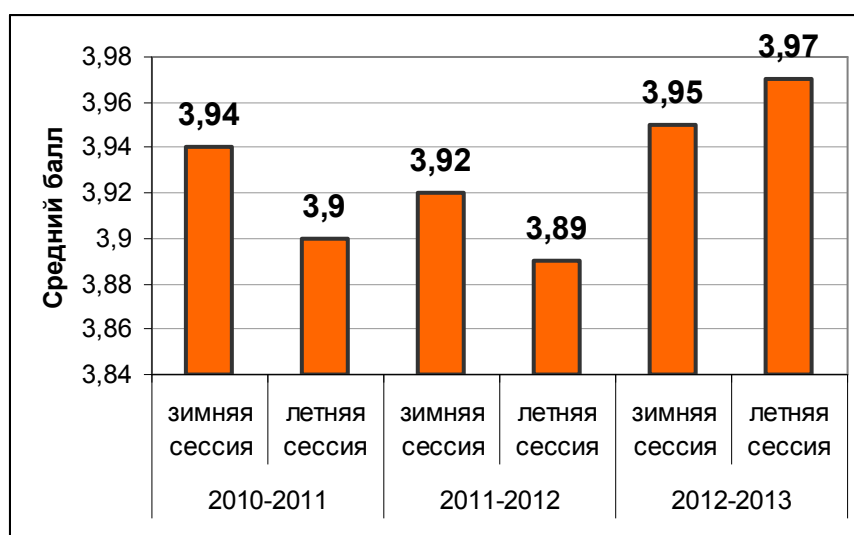
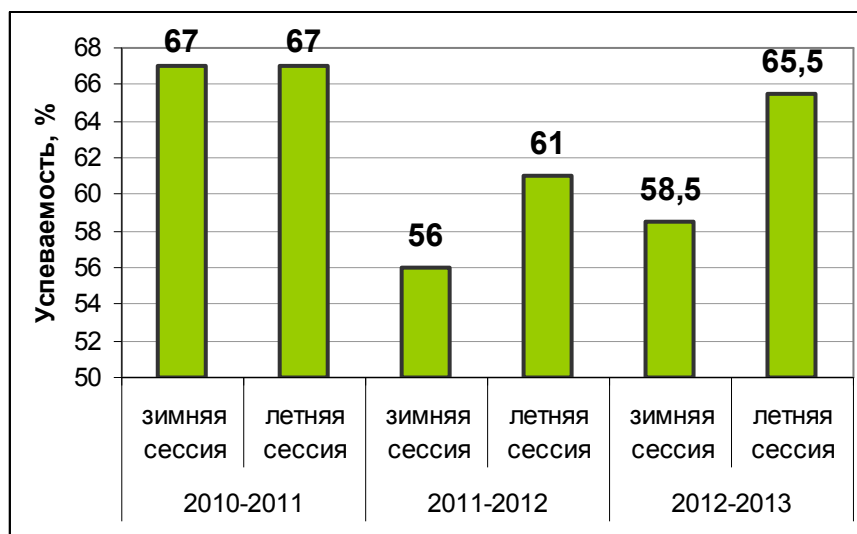
Образовательная программа	Электронные УМК	Разработано пособий за 3 последних учебных года	В % к кол-ву дисциплин
060301 - Фармация	4	49	188.5
080105 - Финансы и кредит	4	12	32.4
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	7	31	64.6
080505 - Управление персоналом	4	19	52.8
080507 - Менеджмент организации	5	20	58.8
130301 - Геологическая съемка, поиски и разведка месторождений полезных ископаемых	3		0.0
230201 - Информационные системы и технологии			0.0
Итого по программам специалитета	64	354	25.1
Программы магистратуры			
010100 - Математика		8	47.1
010200 - Математика и компьютерные науки		12	41.4
020100 - Химия	7	12	16.7
020300 - Геология	2	2	3.4
020300 - Химия, физика и механика материалов	1	5	26.3
020400 - Биология	4	14	26.4
020700 - Геология	3		0.0
021000 - География		2	8.7
022000 - Экология и природопользование	3	1	5.0
030200 - Политология	0	10	38.5
030300 - Психология	3	6	19.4
030600 - История	0	0	0.0
030900 - Юриспруденция	1	100	100.0
031300 - Журналистика		5	20.8
031600 - Реклама и связи с общественностью		4	17.4
032700 - Филология		8	15.7
035300 - Искусства и гуманитарные науки	2	7	13.7
050400 - Психолого-педагогическое образование	2	3	15.0
080100 - Экономика	55	47	32.6
080200 - Менеджмент	18	39	35.8
080300 - Финансы и кредит	17	6	14.6
080400 - Управление персоналом	26	12	30.8
081100 - Государственное и муниципальное управление	15	20	76.9
230400 - Информационные системы и технологии	4	24	218.2
Итого по программам магистратуры	163	347	32.1

В университете с 2006 года внедрена и поддерживается система менеджмента качества (СМК). На данный момент сертификат соответствия стандарту качества ISO 9001:2008 имеют 14 факультетов, Зональная научная библиотека и кафедра фармации последипломного образования. В отчетном периоде были сертифицированы два структурных подразделения: факультет географии, геоэкологии и туризма и кафедра фармации последипломного образования.

В области управления качеством образования университет ежегодно корректирует политику и текущие цели в зависимости от результатов анализа, внутренних и внешних аудиторских проверок.

Два раза в год проводится анализ результатов промежуточных аттестаций (летней и зимней сессий), результаты которого рассматриваются на совете по

качеству и учеными советами факультетов. По итогам промежуточных аттестаций на факультетах разрабатываются корректирующие и предупреждающие мероприятия. В 2012-2013 учебном году наблюдался рост текущей успеваемости студентов и средних баллов.



В отчетном году по сравнению с предыдущим улучшились результаты внутренних аудитов (снизилось число замечаний и несоответствий). По итогам внешних аудитов качества образования университету за последние 3 года не было сделано ни одного замечания.



Общий качественный уровень профессорско-преподавательского состава (ППС) отражается следующими показателями:

- доля молодых преподавателей и молодых ученых – 28,3%;
- доля кандидатов и докторов наук – 56,9% и 19,0% соответственно.

Обеспеченность реализуемых образовательных программ по направлениям и специальностям рассчитана путем распределения общей фактической численности ППС (с учетом занимаемых ставок) пропорционально объемам выполняемых учебных поручений.

Обеспеченность реализуемых образовательных программ профессорско-преподавательским составом

Образовательная программа	Доктора наук		Кандидаты наук		(чел./100 студ.) Общая	
	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.
Программы бакалавриата						
010100 - Математика	3.35	3.14	7.08	6.66	12.8	12.16
010200 - Математика и компьютерные науки	2.15	1.83	6.09	5.66	10.64	9.79
010300 - Фундаментальные информатика и информационные технологии	1.75	1.73	5.19	4.92	9.63	8.63
010400 - Прикладная математика и информатика	2.09	2.06	5.1	4.79	9.53	8.72
010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1.73	1.72	4.54	3.57	10.63	9.08
010800 - Механика и математическое моделирование	3.2	3.1	5.01	4.64	9.86	9.08
011200 - Физика	2.66	2.45	4.98	4.84	8.7	8.31
011800 - Радиофизика	2.73	2.44	7.16	6.91	11.13	10.57
020100 - Химия	3.08	3.06	5.95	5.71	10.05	9.78
020300 - Химия, физика и механика материалов	3.09	2.94	5.34	5.1	9.53	9.14
020400 - Биология	3.47	3.39	7.53	7.45	12.71	12.44
020700 - Геология	3.1	2.96	8.03	7.73	13.52	12.97
021000 - География	1.76	1.75	5.37	5.2	9.67	9.45
021900 - Почвоведение	3.77	3.43	5.49	5.43	10.66	10.25

Образовательная программа	Доктора наук		Кандидаты наук		Общая	
	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.
022000 - Экология и природопользование	2.99	2.97	6.97	6.63	12.34	11.92
030100 - Философия	1.31	0.98	4.95	4.88	7.78	7.35
030200 - Политология	1.95	1.69	6.9	6.16	10.32	9.17
030300 - Психология	0.57	0.4	3.55	3.49	5.49	5.17
030600 - История	4.14	4.13	6.41	6.22	11.45	11.25
030900 - Юриспруденция	0.97	0.87	2.94	2.72	4.53	4.18
031300 - Журналистика	1.82	1.64	5.15	4.84	8.65	7.96
031600 - Реклама и связи с общественностью	0.69	0.66	5.14	4.62	6.96	6.28
031900 - Международные отношения	0.91	0.79	5.43	4.75	8.36	7.55
032000 - Зарубежное регионоведение	1.6	1.25	7.6	6.8	13.32	11.83
032700 - Филология	4.56	4.51	11.73	11.56	19.71	19.01
033000 - Культурология	3.35	3.27	8.17	7.57	12.44	11.74
034700 - Документоведение и архивоведение	4.59	4.5	11.31	11.06	18.16	17.78
035000 - Издательское дело	1.05	1.01	3.76	3.13	6.58	5.32
035100 - Телевидение	3.57	3.32	4.8	4.72	10.07	9.29
035300 - Искусства и гуманитарные науки	0.48	0.47	1.82	1.71	3.11	2.95
035700 - Лингвистика	1.55	1.54	6.73	6.66	12.12	11.95
035800 - Фундаментальная и прикладная лингвистика	1.28	1.27	5.35	5.32	9.47	9.35
040100 - Социология	0.86	0.71	4	3.6	6.06	5.41
050400 - Психолого-педагогическое образование	2.67	2.64	7.15	7.08	12.32	12.22
080100 - Экономика	1.07	0.99	4.22	4.01	6.56	6.23
080200 - Менеджмент	1.46	1.36	4.77	4.6	7.63	7.29
080400 - Управление персоналом	1.04	0.98	3.31	3.08	5.47	5.07
080500 - Бизнес-информатика	1.61	1.54	4.63	4.41	7.92	7.27
081100 - Государственное и муниципальное управление	0.91	0.83	3	2.8	4.92	4.58
100400 - Туризм	1.37	1.32	6.12	5.73	10.02	9.18
140800 - Ядерная физика и технологии	2.35	2.15	5.92	5.79	9.73	9.3
210100 - Электроника и наноэлектроника	3.93	3.82	8.85	8.5	14.31	13.85
230400 - Информационные системы и технологии	0.97	0.8	4.11	3.64	7.67	6.87
230700 - Прикладная информатика	2.18	2.04	4.75	3.72	11.37	9.65
231000 - Программная инженерия	1.56	1.2	6.18	5.57	11.57	10.34
231300 - Прикладная математика	4.59	4.11	10.94	10.32	18.63	17.51
Программы специалитета						
010701 - Фундаментальная математика и механика	2.79	2.65	6.69	6.36	11.99	11.3
020201 - Фундаментальная и прикладная химия	3.68	3.65	7.94	7.54	13.27	12.82
035701 - Перевод и переводоведение	0.88	0.88	6.69	6.66	10.92	10.71
060301 - Фармация	2.64	2.48	7.77	7.33	13.44	12.8
Программы специалитета (ОКСО)						
010101 - Математика	1.96	1.89	3.53	3.28	6.29	5.95
010501 - Прикладная математика и информатика	1.74	1.7	3.29	3.01	6.5	5.92
010503 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	0.67	0.66	1.77	1.19	4.55	3.61
010701 - Физика	4.43	4.2	6.53	6.42	11.77	11.37
010801 - Радиофизика и электроника	2.99	2.6	10.31	9.86	13.94	13.1

Образовательная программа	Доктора наук		Кандидаты наук		Общая	
	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.
010803 - Микроэлектроника и полупроводниковые приборы	1.88	1.85	5.97	5.88	8.76	8.64
010901 - Механика	3.65	3.46	2.87	2.46	6.71	5.97
020101 - Химия	3.87	3.84	5.71	5.58	9.97	9.82
020201 - Биология	4.07	4.03	8.06	7.94	13.62	13.33
020301 - Геология	2.09	2.08	6.81	6.5	9.86	9.54
020302 - Геофизика	1.82	1.78	5.53	5.47	8.8	8.34
020304 - Гидрогеология и инженерная геология	1.64	1.63	4.34	4.25	7.26	7.14
020306 - Экологическая геология	2.24	1.59	5.66	5.54	10	9.23
020401 - География	0.65	0.64	3.32	3.27	4.81	4.73
020701 - Почвоведение	4.59	4.06	5.54	5.52	11.23	10.68
020801 - Экология	2.74	2.72	6.69	6.4	11.6	11.22
020802 - Природопользование	2.17	2.16	6.14	5.97	9.83	9.58
020804 - Геоэкология	1.08	1.07	3.68	3.3	6.15	5.74
030101 - Философия	0.94	0.67	3.18	3.15	4.94	4.64
030201 - Политология	0.89	0.69	4.22	3.65	6.04	5.11
030301 - Психология	0.18	0.03	2.53	2.49	3.74	3.44
030401 - История	3.26	3.25	6.16	5.97	9.77	9.56
030501 - Юриспруденция	0.67	0.6	2	1.88	3.03	2.81
030601 - Журналистика	2.84	2.66	4.47	4.27	8.33	7.66
030602 - Связи с общественностью	0.97	0.9	4.32	3.93	5.81	5.28
030701 - Международные отношения	0.57	0.49	3.83	3.4	6.36	5.84
031001 - Филология	4.6	4.54	9.35	9.15	16.8	15.98
031201 - Теория и методика преподавания иностранных языков и культур	1.36	1.36	5.73	5.65	10.83	10.71
031202 - Перевод и переводоведение	1.65	1.65	8.84	8.79	14.2	13.97
031301 - Теоретическая и прикладная лингвистика	2.01	2	7.55	7.55	13.36	13.26
031401 - Культурология	2.82	2.8	6.54	5.96	9.49	8.87
032001 - Документоведение и документационное обеспечение управления	1.35	1.24	4.94	4.79	7.68	7.32
032401 - Реклама	0.81	0.8	3.82	3.34	5.31	4.64
040201 - Социология	0.48	0.37	2.41	2.12	3.41	2.94
050711 - Социальная педагогика	0.95	0.91	2.64	2.64	4.45	4.42
060108 - Фармация	1.98	1.77	7	6.49	13.05	12.24
080102 - Мировая экономика	0.42	0.4	3.28	3.14	5.43	5.24
080105 - Финансы и кредит	0.41	0.4	1.89	1.86	2.96	2.91
080109 - Бухгалтерский учет, анализ и аудит	0.62	0.61	4.05	3.72	5.45	5.05
080505 - Управление персоналом	0.91	0.85	2.65	2.38	4.4	3.91
080507 - Менеджмент организации	1.37	1.24	2.48	2.42	4.56	4.31
080801 - Прикладная информатика (по областям)	0.6	0.56	1.76	1.36	3.8	3.14
100201 - Туризм	1.09	1.09	6.27	5.82	9.68	8.78
230201 - Информационные системы и технологии	1.3	1.17	4.33	3.89	7.29	6.66
Программы магистратуры						
010100 - Математика	3.7	3.55	4.67	4.34	9.91	9.43
010200 - Математика и компьютерные науки	1.37	1.22	5.28	4.87	7.91	7.3
010300 - Фундаментальная информатика и информационные технологии	1.35	1.3	4.46	4.21	7.53	6.75
010400 - Прикладная математика и информатика	1.21	1.17	3.57	3.34	6.21	5.72

Образовательная программа	Доктора наук		Кандидаты наук		Общая	
	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.	всего	в т.ч. штат.
010500 - Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	1.33	1.33	3.8	2.61	10.09	8.18
010800 - Механика и математическое моделирование	3.74	3.55	2.94	2.54	7.19	6.44
011200 - Физика	3.88	3.76	5.64	5.63	10.46	10.29
011800 - Радиофизика	1.39	1.17	7.26	6.96	9.58	9.06
020100 - Химия	3.4	3.39	6.1	5.91	10.27	10.06
020300 - Химия, физика и механика материалов	2.96	2.77	3.51	3.32	6.65	6.28
020400 - Биология	2.24	2.21	4.57	4.5	7.6	7.46
020700 - Геология	2.08	1.81	5.56	5.47	9.44	9.01
021000 - География	1.33	1.32	6.55	6.53	10.59	10.55
022000 - Экология и природопользование	2.83	2.8	6.26	5.99	11.58	11.27
030300 - Психология	0.18	0.03	2.7	2.67	4.14	3.86
030600 - История	6.91	6.87	9.23	8.93	16.47	16.14
030900 - Юриспруденция	3.24	2.95	9.67	8.48	14.77	13.15
031300 - Журналистика	1.09	1.05	4.56	4.05	6.92	6.13
031900 - Международные отношения	2.12	1.7	12.02	9.82	15.96	13.33
032000 - Зарубежное регионоведение	2.59	1.93	9.07	7.72	15.52	12.9
032700 - Филология	4.39	4.37	10.54	10.35	19.27	18.48
035300 - Искусства и гуманитарные науки	0.99	0.99	1.86	1.74	3.38	3.14
050400 - Психолого-педагогическое образование	3.19	3.18	8.48	8.48	14.5	14.48
080100 - Экономика	1.33	1.28	6.43	5.96	9.43	8.81
080200 - Менеджмент	1.44	1.33	3.86	3.68	6.56	6.19
080300 - Финансы и кредит	1.37	1.31	6.37	6.2	10.36	10.08
080400 - Управление персоналом	1.22	1.19	4.38	3.87	7.15	6.3
081100 - Государственное и муниципальное управление	3.41	3.19	9.84	8.86	14.15	12.92
210100 - Электроника и нанoeлектроника	2.46	2.45	8.03	7.86	11.88	11.7
230400 - Информационные системы и технологии	2.49	2.31	7.06	6.23	12.87	11.75
ИТОГО (в среднем)	1.83	1.73	5.09	4.83	8.54	8.06

Профессорско-преподавательский состав университета проходит регулярное повышение квалификации. В среднем за 3 учебных года (2013-2014 год неполный) квалификацию повысило 62,5% ППС. Средневзвешенный период между повышениями квалификации к отчетной дате составил 4,0 года.

Средний возраст ППС составляет 47,8 года и имеет слабую тенденцию к росту. В настоящее время университет реализует комплекс мероприятий по привлечению молодых преподавателей, включающих выплату персональных надбавок (на конкурсной основе), обеспечение жильем (строится современное общежитие для аспирантов и молодых преподавателей на 300 мест).

Повышение квалификации профессорско-преподавательского состава

Учебный год	Повысили квалификацию, % от численности ППС			
	всего	из них в ВГУ	в сторонних организациях	за рубежом

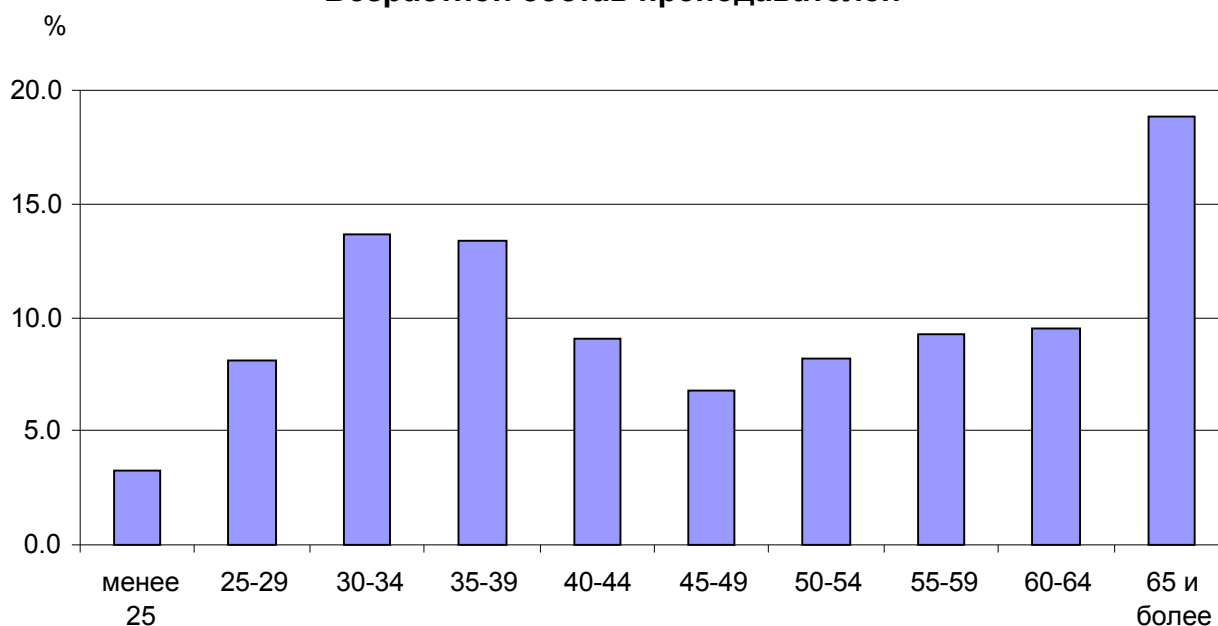
2011-2012	23.86	13.64	8.21	2.00
2012-2013	20.43	13.21	6.29	0.93
2013-2014*	18.21	13.86	3.64	0.71

* фактические данные по состоянию на 01 апреля 2014 г.

Возрастное распределение профессорско-преподавательского состава

Категория персонала	Доля от общей численности, %, по числу полных лет									
	менее 25	25- 29	30- 34	35- 39	40- 44	45- 49	50- 54	55- 59	60- 64	65 и более
Штатный ППС, в т.ч.:	3.2	8.1	13.6	13.4	9.1	6.7	8.2	9.2	9.5	18.8
профессоры	0.0	0.0	0.0	3.6	5.8	6.6	4.4	14.6	16.8	48.2
доценты	0.0	1.4	11.7	16.7	12.4	9.1	10.7	9.0	10.0	19.1
старшие преподаватели	0.0	6.5	11.3	13.7	5.6	7.3	11.3	16.9	12.1	15.3
преподаватели, ассистенты	11.1	23.6	26.1	15.8	8.0	4.0	2.5	2.3	2.8	3.8
Внешние совместители	3.9	14.0	12.8	17.3	6.1	8.4	8.9	13.4	6.7	8.4

Возрастной состав преподавателей



3. Научно-исследовательская деятельность

За период 2010-2013 гг. Воронежским государственным университетом выполнены 961 научно-исследовательская работа общим объемом 888 560,1 тыс. руб., в том числе фундаментальные исследования – 331 599,6 тыс. руб. или 37,3 %, прикладные работы – 467 360,5 тыс. руб. или 52,6 %, разработки – 89600,0 тыс. руб. или 10,1%.

Общий объем научных исследований за отчетный период увеличился в 1,6 раза по сравнению с аналогичным объемом за период 2006-2009 гг. (552 908,3 тыс. руб.).

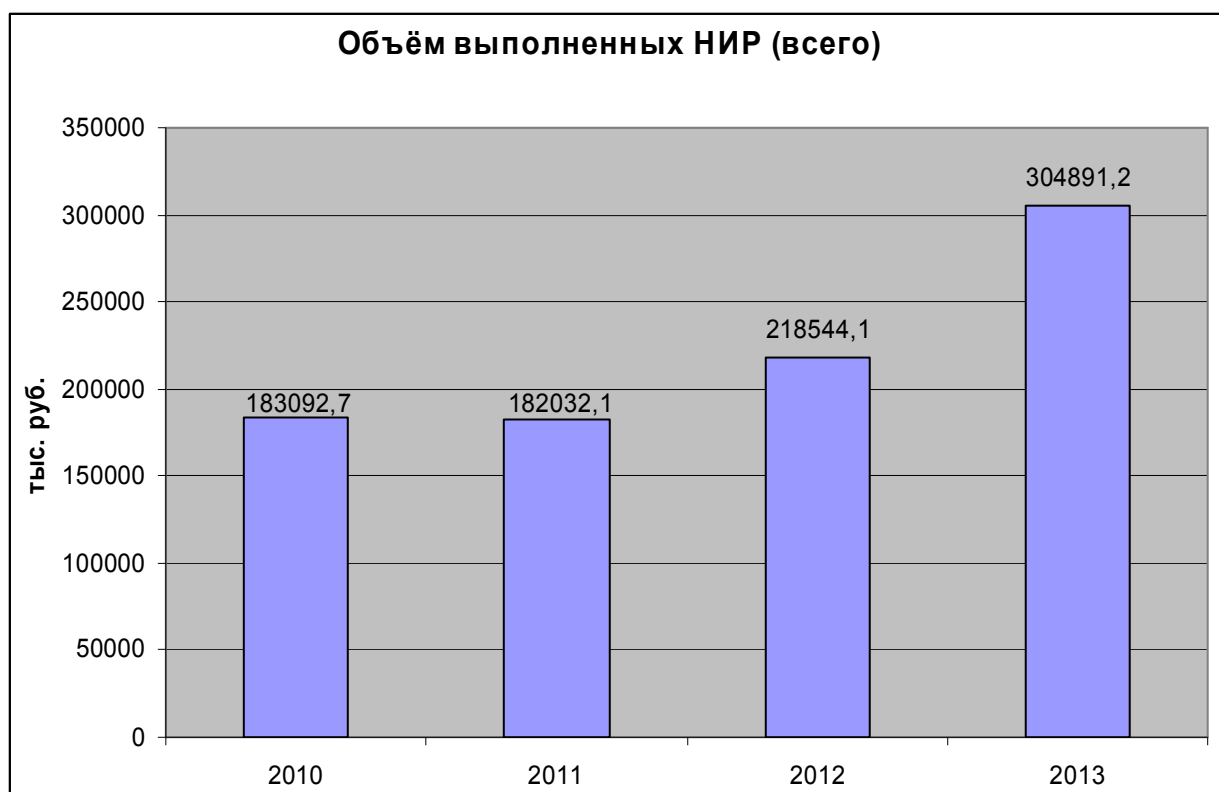
Общий объем финансирования за указанный период включает средства:

- Минобрнауки России – 408181,2 тыс. руб. (45,9 %);
- средства других министерств и ведомств – 39909,9 тыс. руб. (4,5 %);
- средства, получаемые по грантам РФФИ и РГНФ – 97367,7 тыс. руб. 10,9 %);
- средства субъектов федерации и местных бюджетов – 12192,6 тыс. руб. (1,4 %);
- средства зарубежных источников – 3354,6 тыс. руб. (0,4 %);
- российских хозяйствующих субъектов – 269959,3 тыс. руб. (30,4 %);
- собственные средства университета – 55494,8 тыс. руб. (6,2 %);
- гранты Всероссийской общественной организации «Русское географическое общество» – 1400,0 тыс. руб. (0,2 %);
- грант Фонда «Русский мир» – 700,0 тыс. руб. (0,1 %).

В 2010-2013 годах выполнено:

- по ФЦП, НТП и госзаданию 372 НИР объемом 439836,7 тыс. руб. (49,5%);
- российских грантов 393 объемом 119 914,7 тыс. руб. (13,5%);
- зарубежных грантов 7 объемом 3354,6 тыс. руб. (0,4%);
- НИР из средств российских хозяйствующих субъектов – 129 объемом 269 959,3 тыс. руб. (30,4%).

Университет профинансировал из собственных средств 60 НИР объемом 55 494,8 тыс. руб. (6,2%) – научные исследования, проводимые по федеральным целевым и другим научным программам и грантам.



Распределение финансирования на фундаментальные, прикладные НИР и разработки, %

Показатели 2011 г. 2012 г. 2013 г.

Фундаментальные исследования	33.3	51.8	31.5
Прикладные исследования	65.2	48.1	40.1
Разработки	1.5	0.1	28.4

Результативность научно-исследовательской деятельности университета подтверждается стабильным ростом показателей количества публикаций и их цитирования в международных наукометрических базах данных Web of Science и Scopus, а также в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ).

Воронежский государственный университет в наукометрических базах данных

Показатель	2010	2011	2012	2013
Web of Science, публикаций	154	156	170	175
Scopus, публикаций	241	267	279	298
РИНЦ, публикаций	2254	2680	2592	2002
Web of Science, цитирований	874	962	1099	1101
Scopus, цитирований	1008	1114	1333	1394
РИНЦ, цитирований	2967	3463	3736	4219

В целях поддержки внедрения результатов исследований и разработок при университете созданы технопарк и бизнес-инкубатор. С 2010 г. ведется активная работа по созданию малых инновационных предприятий (МИП).

Основными корпоративными партнерами университета в области прикладных исследований и разработок являются:

- ОАО «Конструкторское бюро химавтоматики» (КБХА, разработка ракетных двигателей);
- ФГУП ГКНПЦ им. М.В.Хруничева;
- ОАО «Концерн Созвездие» (электроника и средства связи)
- ОАО «Концерн Росэнергоатом»;
- ОАО «Российские железные дороги»
- ОАО «РосЭнергоПроект»;
- ООО «Воронежсельмаш»;
- ОАО «ВЗПП-С» (полупроводниковые приборы);
- ООО ФПК «Космос-Нефть-Газ» и др.

Портфель инновационных активов университета

Тематические направления НИОКР	Кол-во проектов по направлению	Кол-во проектов с результатами, обладающими абсолютной новизной
Биотехнологии, биоинженерия, биохимия и биофизика	9	4
Химия	20	13
Геология и геоэкология	10	5
Информационно-телекоммуникационные технологии	11	2
Медицина и фармацевтика	11	1

Энергоэффективность, энергосбережение и ресурсосбережение	18	–
Политология, культурология и педагогика	9	–
Экономика	6	–

Создание малых инновационных предприятий

Год	Создано МИП	Действует МИП	Оборот, тыс. руб.
2011	7	14	70 180.2
2012	7	21	70 767.3
2013	5	26	65 549.4

Количество действующих лицензионных соглашений, заключенных с хозяйствующими субъектами по использованию результатов интеллектуальной деятельности университета, в отчетном периоде достигло 26 ед.; количество заявок, поданных за год на регистрацию исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности – 56 ед.; полученных патентов (за год) – 27 ед. Общий портфель патентов университета на отчетную дату составляет 55 ед.

4. Международная деятельность

Приоритетными направлениями международной деятельности университета являются развитие научного и образовательного сотрудничества, академической мобильности в рамках международных проектов.

Университет активно взаимодействует с ЮНЕСКО, Европейской Комиссией, Советом Европы, Генеральным директоратом по науке Европейской Комиссии, программами ЕС 6/7 РП, «Эразмус Мундус», Tempus, Германской службой академических обменов (DAAD), Немецким научно-исследовательским сообществом (DFG), IREX, Международным научным фондом, участвует в других международных образовательных и научных проектах и программах.

ФГБОУ ВПО «ВГУ» – один из четырех российских университетов, входящих в программы всех наиболее крупных и престижных зарубежных грантов Европейского Союза (6РП, 7РП, TEMPUS).

Численность иностранных студентов за сопоставляемые периоды имеет тенденцию к постоянному росту. На отчетную дату доля иностранных студентов в приведенном контингенте составляет 4,32%, из которых 3,02% приходится на страны дальнего зарубежья.

Университет реализует 8 программ двойных дипломов в сотрудничестве с зарубежными вузами. За отчетный год были подписаны двусторонние соглашения (договоры о сотрудничестве) с Немецким культурным центром им. Й.В. Гете, Западно-Казахстанским аграрно-техническим университетом им. Жангир-хана, НИИ Антиоксидантной терапии (F.A.T. GmbH), Университетом Коимбра (Португалия), Университетом Конкордия (Чикаго, США), Висконсинским университетом (США), Университетом г. Леон (Испания) по программе двойных дипломов, Лаппеенрантским технологическим

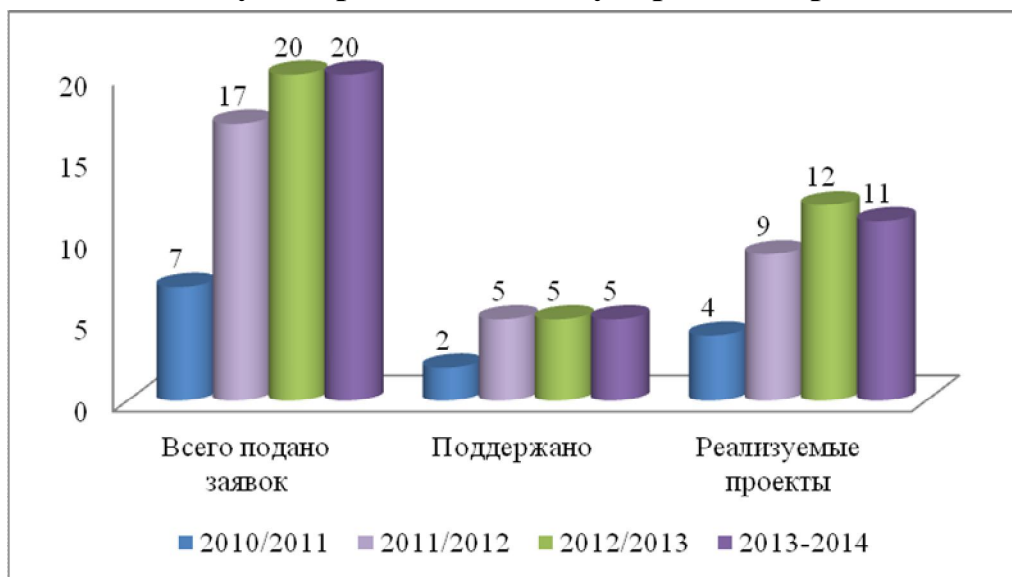
университетом (Финляндия), Университетами Лилль-1 и Лилль-3 и др. Всего на отчетную дату университет имеет 120 зарубежных партнеров (вузов, научных и образовательных организаций).

Международное сотрудничество в образовательной сфере ориентировано не только на зарубежные вузы, но и на установление контактов с корпоративными партнерами. В частности, в 2013 г. были подписаны соглашения с ЗАО «ПрайсвотерхаусКуперс Аудит» (PricewaterhouseCoopers) по реализации основной образовательной программы магистратуры «Международный аудит» и иных совместных программ в учебно-методической и научно-исследовательской деятельности. Аналогичные партнерские отношения установлены с транснациональными компаниями T-Systems CIS, DSR Corp., OTSL Inc., Oracle Corp., SAP AG, NetCracker Technology Corp., Atos SE, Microsoft Corp. и др.

В отчетном периоде университет реализует 9 крупных международных проектов, в том числе:

- 5 проектов по программе «Tempus»;
- 2 проекта Седьмой рамочной программы ЕС (7РП);
- проекты Британского Совета и программы Научного сотрудничества между Восточной Европой и Швейцарией.

Участие университета в международных проектах



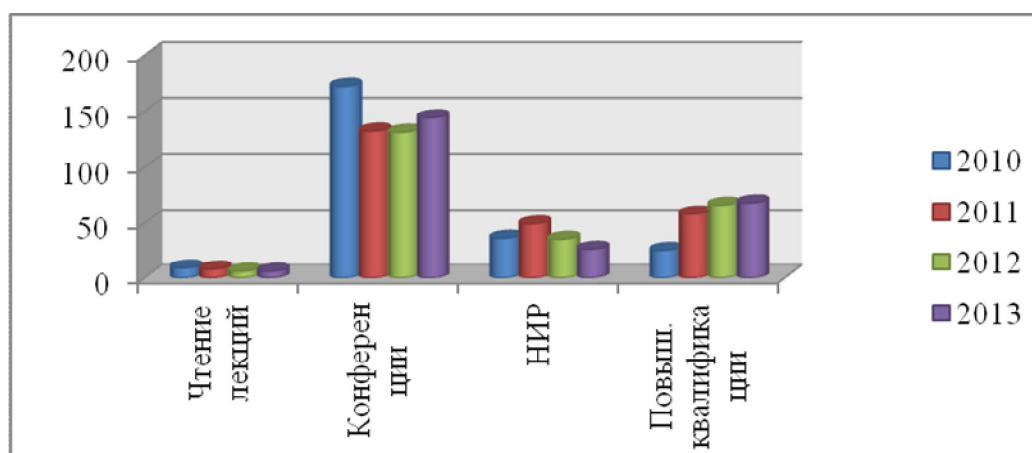
Академическая мобильность

Основной целью выезда научно-педагогических работников за рубеж в отчетном периоде являлось участие в международных конференциях (572 чел.).

217 чел. выезжали на территории иностранных государств с целью приобретения передового опыта (повышение квалификации).

146 научно-педагогических работников были командированы с целью осуществления научно-исследовательской деятельности.

Динамика выезда ППС ВГУ в зарубежные вузы-партнеры (по целям)



Показатель академической мобильности студентов университета в отчетном периоде составил 1,0% от приведенного контингента. За тот же период университет принял по программам обмена 55 иностранных студентов на обучение сроком не менее семестра. Доходы от образовательной деятельности, получаемые из зарубежных источников, составили 18,7 млн. руб.

5. Внеучебная работа

В области социальной и воспитательной работы университет определил в отчетном периоде следующие основные задачи:

- развитие патриотической работы с молодежью;
- поддержка студенческих инициатив;
- развитие студенческой проектной работы;
- расширение возможности активного отдыха студентов в летний период;
- поддержка социально незащищенных групп обучающихся.

Университетом с марта 2012 г. реализуется Программа развития деятельности студенческих объединений «Прорыв». Цели программы подразделяются на два блока:

- 1) профессиональная адаптация обучающихся и повышение их профессиональных компетенций;
- 2) социокультурное развитие обучающихся и их интеграция в гражданское общество.

Количество участников мероприятий составило:

- по разделу «Студенческая наука» – 247 чел.;
- по разделу «Профильные студенческие отряды» – 450 чел.;
- по разделу «Студенческое самоуправление» – 45 чел.;
- по разделу «Студенческий досуг, творчество» – 6 916 чел.;
- по разделу «Студенческий спорт» – 1 374 чел.;
- по разделу «Волонтерство и добровольчество» – 2210 чел.;
- по разделу «Гражданственность и патриотизм» – 600 чел.

В частности, студенты ВГУ приняли активное участие в волонтерской поддержке проведения Зимней Олимпиады 2014 года в г. Сочи, Всероссийского Платоновского фестиваля 2013 года (г. Воронеж). С 2012 года в университете

действует Клуб волонтеров, два постоянных направления которого – «Капля надежды» (сбор донорской крови) и «Студенты – детям» (помощь домам-интернатам).

Университет является региональной базой проведения конкурсных мероприятий «Первокурсник» и «Студенческая весна», полностью организуемых студентами (700 участников, более 5000 зрителей), региональных и всероссийских конкурсов «Что? Где? Когда?» (234 участника, из них 247 иногородних, 9 иностранных). На базе университета проводились иные межрегиональные и всероссийские культурные и спортивные мероприятия. Студенты регулярно делегируются на форумы, посвященные программам развития студенческого самоуправления: «Перспектива» (октябрь, Москва), «Лидер 21 века» (февраль и август, Ростов-на-Дону), «Селигер» (июль, Тверская область).

С участием иностранных студентов проводятся мероприятия по развитию межнационального согласия (такие как День Республики Гвинея, День Туркменистана, День Анголы и т.п. – всего более 20 мероприятий, организуемых студентами соответствующих национальностей).

Всего за летний период 2013 года был организован отдых 1313 студентов, в том числе на базе отдыха ВГУ – 699 чел., на Черноморском побережье – 300 студентов, за рубежом (Греция, о. Корфу) – 314 студентов.

Сумма средств на оказание материальной помощи студентам и аспирантам в 2013 году составила 48 113,5 тыс. руб., что на 17% больше, чем в предыдущий период. Материальная помощь была оказана 5 737 обучающимся.

Размер государственной академической стипендии для студентов очной формы обучения, обучающихся на бюджетной основе, составил:

для студентов, обучающихся только на «отлично» – 1800 руб.;

для студентов, обучающихся на «хорошо» и «отлично» – 1300 руб.

Размер социальной стипендии для студентов составил 2000 руб. В 2013 г. выплаты социальных стипендий составили 22 294,3 тыс. руб.

6. Материально-техническое обеспечение

Университет размещается в трех группах из 12 учебных корпусов. Обеспеченность учебными площадями составляет 15,6 м² общей площади на 1 студента (по приведенному контингенту). За отчетный период было завершено строительство и введен в эксплуатацию новый учебный корпус экономического факультета (г. Воронеж, ул. Хользунова, д. 40) общей площадью 8480 м².

Университет располагает 7 общежитиями с общим количеством мест 3126. Обеспеченность потребности в общежитиях составляет 88,3%. В настоящее время ведется строительство нового общежития на 300 мест общей площадью 9076 м².

В университете действует 3 столовых (по группам учебных корпусов), 3 пункта медицинского обслуживания. Имеется летний (загородный) спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново», ведется строительство бассейна.

Удельный вес учебно-научного лабораторного оборудования в возрасте до 5 лет на отчетную дату составил 56,3%. За отчетный период в эксплуатацию было введено более 100 единиц нового оборудования стоимостью 36,5 млн. руб.; проведен ремонт помещений на площадях 21,6 тыс. м² учебных корпусов и 4,3 тыс. м² общежитий.

Ниже указаны некоторые наиболее значимые объекты нового учебно-лабораторного оборудования в разбивке по группам направлений и специальностей:

Биологические науки:

Спектрофлуорофотометр Shimadzu RF 1501 (Япония)

Спектрофотометр Shimadzu UV 2401 PC (Япония)

Флуоресцентный микроскоп «Микмед-2 Вар.16» (Россия)

Амплификатор реал-тайм 6-канальный

Система Affymetrix GeneAtlas

Газоанализатор Палладий 3-М (1 шт.)

Комплекс компьютерный многофункциональный для исследования ЭЭГ, ВП и МГ в исполнении Нейрон-Спектр 4/П («Нейрософт»)

География и геоэкология:

Бинокляр – биологический микроскоп «Levenchuk»

Тахеометр LeicaTS02power, электронные теодолиты 2T5 (2 шт.), дальномер лазерный «Leica» (3 шт.), высотомер электронный НЕС, GPS-навигатор GARMIN GPSMAP 78S

Вольтамперометрический анализатор ТА-4

Лаборатория для биотестирования вод (ЛБТ, КВ-05)

Фотоколориметр КФК3-01

Экспресс-анализатор «Инспектор»

Пеленг ВК-05 (определение продолжительности солнечного сияния)

Многофункциональный измерительный прибор Testo 435-1

Геологические науки:

Микроскоп (OLYMPUS BX-51)

Просеивающая машина AS Control 450 (гранулометрический анализ)

Гравитационный стол Gemeni 250 МК

Щековая дробилка ВВ

Центробежный вибрационный концентратор 100-2М

Шумомер цифровой Testo-816-1

Фармация:

Аналитические весы AND серии GH-202

ИК-Фурье спектрометр «ИнфраЛЮМ ФТ-08»

Спектрофотометр Hitachi U-1900

Спектрофотометр СФ-2000

Хроматограф «Милихром-6»

Электронный тестер контроля распадаемости таблеток Erweka ZT221

Физические науки:

Учебный волоконно-оптический люминесцентный комплекс «Oceans Optics»

Перестраиваемый полупроводниковый лазер с внешним резонатором Extended Cavity Diode Laser

Учебный астрономический комплекс

ИК-Фурье спектрометр «TENSOR-27»

Мессбауэровский спектрометр «MS-1104 Em»

Мессбауэровский спектрометр «MS-1101»

Рентгеновский дифрактометр-спектрометр «Радан ДР-02»

Химические науки:

Анализатор коррозии CANIN+, с возможностью картирования потенциала свободной коррозии

Модульный спектрометр динамического и статического рассеяния света «Photocor Complex»

Дифференциальный рефрактометр «RIDK-102», точность измерения 10^{-5}

Нанотвердомер CSM Instruments ТТХ

Спектральный эллипсометрический комплекс «ЭЛЛИПС-1891»

Установка вакуумного напыления Angstrom Covap II

Лабораторная станция «Milestone MicroSynth» для микроволновой активации органических реакций

Газовый хромато-масс-спектрометр 7890B/5977A (Agilent Technologies)

ВЭЖХ-МС/МС система высокого разрешения (Accurate Mass TOF LC/MS System) «Agilent Technologies»

Лабораторный реактор Unic-150-2

Лабораторный реактор Minni-100-1 (Lenz, Германия)

Реактор для работы при повышенных давлениях Part (США)

В целом все реализуемые направления и специальности подготовки обеспечены необходимыми площадями и учебно-лабораторным оборудованием. В настоящее время университет решает задачи замены морально устаревшего и изношенного оборудования, комплектации всех аудиторий современными аудиовизуальными средствами проведения занятий, полного покрытия территории кампуса сетями беспроводного доступа (на отчетную дату покрытие обеспечено лишь в учебных корпусах).

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации

Воронежский государственный университет

Регион,
почтовый адрес

Воронежская область
394006. Россия. г. Воронеж. Университетская площадь. 1

Ведомственная принадлежность

Министерство образования и науки Российской Федерации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Значение показателя
А	Б	В	Г
1	Образовательная деятельность		
1.1	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в том числе:	человек	18877
1.1.1	по очной форме обучения	человек	13926
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	1327
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	3624
1.2	Общая численность аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров), обучающихся по образовательным программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре), программам ординатуры, программам ассистентуры-стажировки, в том числе: <i>* - показатели 1.2, 1.2.1 - 1.2.3, рассчитанные на основе данных формы 1-Мониторинг, не включают численность ординаторов, интернов</i>	человек	647
1.2.1	по очной форме обучения	человек	516
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	131
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	338
1.3.1	по очной форме обучения	человек	298
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	40
1.3.3	по заочной форме обучения	человек	0
1.4	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	66,94
1.5	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам дополнительных вступительных испытаний на первый курс на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета по договору об образовании на обучение по образовательным программам высшего образования	баллы	67,77
1.6	Средний балл студентов (курсантов), принятых по результатам единого государственного экзамена и результатам дополнительных вступительных испытаний на обучение по очной форме по программам бакалавриата и специалитета за счет средств соответствующих бюджетов бюджетной системы Российской Федерации	баллы	74,02
1.7	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членов сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах по общеобразовательным предметам по специальностям и (или) направлениям подготовки, соответствующим профилю всероссийской олимпиады школьников или международной олимпиады, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета без вступительных испытаний	человек	0
1.8	Численность студентов (курсантов) - победителей и призеров олимпиад школьников, принятых на очную форму обучения на первый курс по программам бакалавриата и специалитета по специальностям и направлениям подготовки, соответствующим профилю олимпиады	человек	8

	школьников, без вступительных испытаний		
1.9	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), принятых на условиях целевого приема на первый курс на очную форму обучения по программам бакалавриата и специалитета в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам бакалавриата и специалитета на очную форму обучения	человек/%	40 / 1,32
1.10	Удельный вес численности студентов (курсантов), обучающихся по программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры	%	9,84
1.11	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), имеющих диплом бакалавра, диплом специалиста или диплом магистра других организаций, осуществляющих образовательную деятельность, принятых на первый курс на обучение по программам магистратуры образовательной организации, в общей численности студентов (курсантов), принятых на первый курс по программам магистратуры на очную форму обучения	человек/%	67 / 13,45
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Старооскольский филиал ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет"</i> <i>Лискинский филиал ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет"</i>	человек	389 53
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	108,53
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	121,93
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	123,76
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	13,53
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	20,93
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	157,87
2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	303902,3
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	214,18
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	13,34
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	105,81
2.11	Доходы от НИОКР (за исключением средств бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, государственных фондов поддержки науки) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	92,05
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	27
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	7,08
2.14	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников без ученой степени - до 30 лет, кандидатов наук - до 35 лет, докторов наук - до 40 лет, в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	460 / 28,29
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	807,15 / 56,89
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	269,05 / 18,96
2.17	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата и доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников филиала (без совместителей и работающих по договорам гражданско-правового характера) <i>Старооскольский филиал ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет"</i> <i>Лискинский филиал ФГБОУ ВПО "Воронежский государственный университет"</i>	человек/%	20,95 / 83,3 8 / 86,49
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	46

2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,61
3	Международная деятельность		
3.1	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран Содружества Независимых Государств (далее - СНГ)), обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	441 / 2,34
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	440 / 3,16
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	1 / 0,08
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.2	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, обучающихся по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, в общей численности студентов (курсантов), в том числе:	человек/%	189 / 1
3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	174 / 1,25
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,23
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	12 / 0,33
3.3	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) (кроме стран СНГ), завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	104 / 2,8
3.4	Численность/удельный вес численности иностранных студентов (курсантов) из стран СНГ, завершивших освоение образовательных программ бакалавриата, программ специалитета, программ магистратуры, в общем выпуске студентов (курсантов)	человек/%	19 / 0,51
3.5	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов) образовательной организации, обучающихся по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, прошедших обучение за рубежом не менее семестра (триместра), в общей численности студентов (курсантов)	человек/%	149 / 1,07
3.6	Численность студентов (курсантов) иностранных образовательных организаций, прошедших обучение в образовательной организации по очной форме обучения по образовательным программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры, не менее семестра (триместра)	человек	55
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	8 / 0,49
3.8	Численность/удельный вес численности иностранных граждан (кроме стран СНГ) из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	44 / 6,8
3.9	Численность/удельный вес численности иностранных граждан стран СНГ из числа аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров) образовательной организации в общей численности аспирантов (адъюнктов, ординаторов, интернов, ассистентов-стажеров)	человек/%	2 / 0,31
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	0
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1034,8
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	1986678
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1400,15
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	636,38
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	120,81
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	15,56

5.1.1	имеющихся у образовательной организации на праве собственности	кв. м	0
5.1.2	закрепленных за образовательной организацией на праве оперативного управления	кв. м	7,67
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	7,9
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,17
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	56,32
5.4	Количество экземпляров печатных учебных изданий (включая учебники и учебные пособия) из общего количества единиц хранения библиотечного фонда, состоящих на учете, в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	216,92
5.5	Удельный вес укрупненных групп специальностей и направлений подготовки, обеспеченных электронными учебными изданиями (включая учебники и учебные пособия) в количестве не менее 20 изданий по основным областям знаний	%	83,33
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	3126 / 88,28