

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ



Ректор ФГБОУ ВО «ВГУ»

Д.А. Ендовицкий

14 апреля 2017 г.

ОТЧЕТ О САМООБСЛЕДОВАНИИ
федерального государственного бюджетного
образовательного учреждения высшего образования
«Воронежский государственный университет»
(по состоянию на 1 апреля 2017 года)

1. Общие сведения об образовательной организации

Полное наименование на русском языке:

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

Сокращенное наименование на русском языке: **ФГБОУ ВО «ВГУ»**

Полное наименование на английском языке: **Voronezh State University**

Сокращенное наименование на английском языке: **VSU**

Местонахождение: **394018, г. Воронеж, Университетская пл., д. 1**

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

Официальный сайт: www.vsu.ru

Группа образовательных организаций: **классический университет**

Лицензия на осуществление образовательной деятельности №1752 от 10.11.2015 г.

Свидетельство о государственной аккредитации №1551 от 09.12.2015 г.

Организационно-правовая форма: **государственное бюджетное учреждение**

Учредитель: **Российская Федерация**

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

Общее управление вузом осуществляет выборный представительный орган – Ученый совет.

Непосредственное управление осуществляется ректором университета.

В структуру университета входят:

- 18 факультетов, 3 общеуниверситетские кафедры (всего 131 кафедра);
- 2 института (дополнительного профессионального образования, международного образования), учебный военный центр;
- 5 научно-исследовательских институтов (НИИ математики, НИИ физики, НИИ химии и фармации, НИИ геологии, Институт социально-политических исследований);
- 13 научно-образовательных центров (НОЦ), 5 учебно-научных центров и комплексов (УНЦ), 9 учебно-научно-производственных центров и комплексов (УНПЦ);
- государственный природный заповедник «Галичья гора» (Липецкая обл.), особо охраняемая природная территория – Ботанический сад ВГУ (г. Воронеж), а также биологический научный центр «Веневитиново» (Воронежская обл.).

Сведения об организационной структуре размещены на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации: Структура и органы управления».

Стратегические приоритеты деятельности университета:

- подготовка высококвалифицированных востребованных специалистов всех уровней, способных внести весомый вклад в развитие образования, науки, культуры и экономики региона и страны, используя глубокие фундаментальные научные знания и целевую практическую подготовку;
- динамичное развитие фундаментальной и прикладной науки мирового уровня как основы подготовки высококлассных специалистов и создания передовых уникальных технологий;
- рост качества образования за счет совершенствования и модернизации существующих, а также открытия самых современных образовательных программ;
- системная интеграция деятельности университета со стратегическими российскими и международными партнерами, направленная на формирование долговременного образовательного, научного и культурного сотрудничества.

Плановые показатели деятельности университета, отчеты об их достижении, а также расширенный **Годовой отчет ФГБОУ ВО «ВГУ» за 2016 год** размещены на официальном сайте в разделе «Документы: Отчеты».

2. Образовательная деятельность

В сфере высшего образования университет реализует 50 основных образовательных программ бакалавриата, 39 программ магистратуры, 10 программ специалитета, 80 программ аспирантуры, 3 программы интернатуры. Образовательные программы реализуются в соответствии с федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС) поколения «3+». В конце 2015 года университет прошел очередную государственную аккредитацию образовательной деятельности (свидетельство о государственной аккредитации от 09.12.2015 г. №1551 сроком действия до 09.12.2021 г.).

В 2016/2017 учебном году были открыты новые основные образовательные программы высшего образования:

- по направлению подготовки бакалавров 41.03.03 «Востоковедение и африканистика»;
- по направлению подготовки магистров 06.04.02 «Почвоведение»;
- по специальности 10.05.01 «Компьютерная безопасность»;
- по специальности 10.05.04 «Информационно-аналитические системы безопасности»;
- по специальности 30.05.01 «Медицинская биохимия»;
- по специальности 30.05.03 «Медицинская кибернетика»;
- по специальности 56.05.05 «Военная журналистика».

Содержание реализуемых образовательных программ раскрывается на официальном сайте университета в разделе «[Сведения об образовательной организации: Образование](#)».

Реализуемые основные образовательные программы высшего образования: подготовка бакалавров, специалистов, магистров

Образовательная программа		Формы обучения		
код	наименование	очная	очно-заочная	заочная
Программы бакалавриата				
01.03.01	Математика	v		
01.03.02	Прикладная математика и информатика	v	v	
01.03.03	Механика и математическое моделирование	v		
01.03.04	Прикладная математика	v		
02.03.01	Математика и компьютерные науки	v		
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	v		
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	v		
03.03.02	Физика	v		
03.03.03	Радиофизика	v	v	
04.03.01	Химия	v	v	
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	v		
05.03.01	Геология	v		v
05.03.02	География	v		
05.03.06	Экология и природопользование	v	v	v
06.03.01	Биология	v	v	
06.03.02	Почвоведение	v		
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	v		
09.03.02	Информационные системы и технологии	v		
09.03.03	Прикладная информатика	v		
09.03.04	Программная инженерия	v		
10.03.01	Информационная безопасность	v		
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	v		
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	v		

Образовательная программа		Формы обучения		
код	наименование	очная	очно-заочная	заочная
14.03.02	Ядерная физика и технологии	v		
37.03.01	Психология	v		
38.03.01	Экономика	v	v	v
38.03.02	Менеджмент	v	v	v
38.03.03	Управление персоналом	v		
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	v		
38.03.05	Бизнес-информатика	v		v
39.03.01	Социология	v		
40.03.01	Юриспруденция	v	v	v
41.03.01	Зарубежное регионоведение	v		
41.03.03	Востоковедение и африканистика	v		
41.03.04	Политология	v		
41.03.05	Международные отношения	v		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	v		v
42.03.02	Журналистика	v		v
42.03.03	Издательское дело	v		
42.03.04	Телевидение	v		
43.03.02	Туризм	v		v
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	v		
45.03.01	Филология	v	v	v
45.03.02	Лингвистика	v	v	v
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	v		
46.03.01	История	v		v
46.03.02	Документоведение и архивоведение	v		
47.03.01	Философия	v		
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	v		
51.03.01	Культурология	v		
Программы специалитета				
01.05.01	Фундаментальная математика и механика	v		
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	v		
10.05.01	Компьютерная безопасность	v		
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	v		
30.05.01	Медицинская биохимия	v		
30.05.03	Медицинская кибернетика	v		
33.05.01	Фармация	v	v	v
38.05.01	Экономическая безопасность	v		
45.05.01	Перевод и переводоведение	v		
56.05.05	Военная журналистика	v		
Программы магистратуры				
01.04.01	Математика	v		
01.04.02	Прикладная математика и информатика	v		
01.04.03	Механика и математическое моделирование	v		
02.04.01	Математика и компьютерные науки	v		
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	v		
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	v		
03.04.02	Физика	v		
03.04.03	Радиофизика	v		
04.04.01	Химия	v		
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	v		
05.04.01	Геология	v		

Образовательная программа		Формы обучения		
код	наименование	очная	очно-заочная	заочная
05.04.02	География	v		v
05.04.06	Экология и природопользование	v		
06.04.01	Биология	v		
06.04.02	Почвоведение	v		
09.04.02	Информационные системы и технологии	v		
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	v		
37.04.01	Психология	v	v	
38.04.01	Экономика	v	v	v
38.04.02	Менеджмент	v	v	v
38.04.03	Управление персоналом		v	v
38.04.04	Государственное и муниципальное управление		v	v
38.04.05	Бизнес-информатика	v		v
38.04.08	Финансы и кредит	v	v	v
40.04.01	Юриспруденция	v		v
41.04.01	Зарубежное регионоведение	v		
41.04.04	Политология	v		
41.04.05	Международные отношения	v		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	v		
42.04.02	Журналистика	v		v
42.04.03	Издательское дело	v		
43.04.02	Туризм	v		
44.04.01	Педагогическое образование	v		v
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	v		
45.04.01	Филология	v		v
46.04.01	История	v		
47.04.01	Философия	v		
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	v		
51.04.01	Культурология	v		

Система менеджмента качества университета сертифицирована на соответствие международному стандарту **ISO 9001:2008** (ГОСТ ISO 9001-2011) «Системы менеджмента качества: Требования». В область сертификации входят все структурные подразделения (сертификат качества от 13.03.2006 г. №20670, переиздан 20.04.2015 г. сроком действия до 20.04.2018 г.). Очередной внешний аудит системы менеджмента качества проводился NQA Certification Ltd. (Reg. No. 09351758; 20-22 Berford Row, London, United Kingdom). Соответствующие документы размещены на сайте университета в разделе «Управление качеством образования».

Внутренний мониторинг системы управления качеством осуществляется отделом по регламентации образовательной деятельности, подчиняющимся первому проректору – проректору по учебной работе, и постоянно действующим органом – Советом по качеству. Ежегодно проводится внутренний аудит всех структурных подразделений (факультетов, кафедр, научных подразделений и др.). Результаты проверок рассматриваются на Совете по качеству и докладываются Ученому совету университета.

В целях управления качеством образования ведется систематический анализ результатов текущих и промежуточных аттестаций, а также итоговой государственной аттестации. Результаты анализа размещаются на сайте университета в разделе «Управление качеством образования», рассматриваются на заседаниях кафедр и ученых советов факультетов, в Совете по качеству, докладываются Ученому совету университета.

Средняя успеваемость студентов по итогам летней сессии 2016 г. составила 74,7%, межгрупповое стандартное отклонение показателя успеваемости по факультетам – 11,4 процентных пункта. Успеваемость ниже среднего значения наблюдалась на 5 факультетах – компьютерных наук, физическом, философии и психологии, журналистики, юридическом. Наиболее высокие значения успеваемости наблюдались на факультетах: геологическом, экономическом, филологическом, международных отношений и медико-биологическом.

**Результаты государственной итоговой аттестации
по образовательным программам высшего образования**

Образовательная программа		Средний балл		Темы ВКР, %		Внедрение результатов ВКР, %	Дипломы с отличием, %
код	наименование	ГЭК*	ГАК	по заявкам предприятий	по НИР вуза		
Программы бакалавриата							
01.03.01	Математика	X	4.42	0.0	100.0	0.0	19.2
01.03.02	Прикладная математика и информатика	X	4.74	16.7	9.3	0.0	24.1
01.03.03	Механика и математическое моделирование	X	5.00	0.0	0.0	0.0	16.7
02.03.01	Математика и компьютерные науки	X	4.59	17.2	60.4	0.0	14.7
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	X	4.72	0.0	100.0	0.0	0.0
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	X	4.66	0.0	0.0	0.0	28.6
03.03.02	Физика	X	4.51	4.0	22.4	0.0	16.3
03.03.03	Радиофизика	X	4.42	0.0	0.0	0.0	18.9
04.03.01	Химия	X	4.63	10.5	84.2	0.0	12.3
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	4.67	4.56	0.0	100.0	0.0	22.2
05.03.01	Геология	X	4.31	0.0	0.0	0.0	13.7
05.03.02	География	4.42	4.80	24.0	4.0	18.0	32.0
05.03.06	Экология и природопользование	4.49	4.68	37.1	30.6	10.6	15.2
06.03.01	Биология	X	4.82	0.0	86.4	0.0	14.8
06.03.02	Почвоведение	X	4.72	33.3	38.9	5.6	33.3
09.03.02	Информационные системы и технологии	X	4.63	17.5	14.0	7.0	12.3
09.03.03	Прикладная информатика	X	4.13	0.0	0.0	0.0	12.5
09.03.04	Программная инженерия	X	4.31	7.7	15.4	7.7	0.0
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	X	4.75	0.0	0.0	0.0	25.0
14.03.02	Ядерная физика и технологии	X	4.06	11.8	100.0	5.9	5.9
37.03.01	Психология	4.18	4.13	6.7	20.0	8.9	13.3
38.03.01	Экономика	X	4.28	0.0	0.3	8.7	12.3
38.03.02	Менеджмент	X	4.39	0.0	0.0	2.7	15.9
38.03.03	Управление персоналом	4.46	4.24	0.0	0.0	0.0	17.6
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	4.41	4.69	0.0	100.0	0.0	10.3
38.03.05	Бизнес-информатика	X	4.30	25.0	0.0	0.0	10.0
39.03.01	Социология	3.95	4.09	0.0	0.0	0.0	22.7
40.03.01	Юриспруденция	3.79	4.37	0.0	0.0	3.2	8.8
41.03.01	Зарубежное регионоведение	4.61	4.61	0.0	0.0	0.0	35.5
41.03.04	Политология	X	3.96	0.0	0.0	0.0	21.7
41.03.05	Международные отношения	4.02	4.73	0.0	0.0	0.0	17.1

Образовательная программа		Средний балл		Темы ВКР, %		Внедрение результатов ВКР, %	Дипломы с отличием, %
код	наименование	ГЭК*	ГАК	по заявкам предприятий	по НИР вуза		
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	X	4.31	40.4	9.6	21.2	12.5
42.03.02	Журналистика	X	3.45	0.0	0.0	18.2	15.6
42.03.03	Издательское дело	4.82	4.88	0.0	52.9	0.0	47.1
43.03.02	Туризм	X	4.89	21.4	14.3	14.3	21.4
44.03.01	Педагогическое образование	X	4.54	56.9	37.5	55.6	22.2
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	4.70	4.90	0.0	30.0	0.0	50.0
45.03.01	Филология	4.08	4.28	0.0	50.0	0.0	10.6
45.03.02	Лингвистика	4.20	4.36	0.0	100.0	0.0	35.1
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	X	4.20	0.0	100.0	0.0	25.0
46.03.01	История	X	4.79	0.0	0.0	0.0	47.6
46.03.02	Документоведение и архивоведение	4.60	4.79	0.0	0.0	0.0	31.5
47.03.01	Философия	4.13	4.25	0.0	37.5	0.0	12.5
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	4.38	4.75	0.0	0.0	37.5	75.0
51.03.01	Культурология	X	4.57	0.0	30.0	14.3	28.6
Программы специалитета							
33.05.01	Фармация	3.81	0.00	0.0	0.0	0.0	0.0
Программы магистратуры							
01.04.01	Математика	4.63	4.75	0.0	100.0	0.0	56.3
01.04.02	Прикладная математика и информатика	X	4.79	50.0	100.0	16.7	25.0
01.04.03	Механика и математическое моделирование	X	5.00	0.0	0.0	0.0	66.7
02.04.01	Математика и компьютерные науки	X	4.78	22.2	77.8	22.2	77.8
02.04.01	Математика и компьютерные науки	4.64	3.71	0.0	100.0	0.0	64.3
02.04.02	Фундаментальные информатика и информационные технологии	X	4.48	9.5	100.0	9.5	42.9
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	X	4.80	0.0	0.0	0.0	100.0
03.04.02	Физика	X	4.88	34.4	100.0	0.0	78.1
03.04.03	Радиофизика	X	4.86	0.0	0.0	0.0	18.9
04.04.01	Химия	X	4.94	35.3	36.0	35.3	58.8
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	X	4.50	0.0	100.0	0.0	20.0
05.04.01	Геология	X	4.62	0.0	0.0	0.0	41.4
05.04.02	География	5.00	5.00	25.0	12.5	12.5	87.5
05.04.06	Экология и природопользование	5.00	5.00	54.5	57.2	13.4	79.5
06.04.01	Биология	5.00	5.00	0.0	100.0	0.0	66.7
09.04.02	Информационные системы и технологии	X	4.81	38.1	47.6	19.1	57.1
37.04.01	Психология	3.83	4.50	16.7	50.0	16.7	16.7
38.04.01	Экономика	4.76	4.71	0.0	0.0	59.5	34.5
38.04.02	Менеджмент	4.00	4.22	0.0	0.0	5.0	45.0
38.04.03	Управление персоналом	4.60	4.50	20.0	0.0	60.0	50.0
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	3.63	4.29	0.0	0.0	0.0	14.3
38.04.08	Финансы кредит	4.32	4.46	0.0	0.0	2.5	25.0
40.04.01	Юриспруденция	4.34	4.49	0.0	0.0	0.0	43.5
41.04.01	Зарубежное регионоведение	4.33	4.33	0.0	0.0	0.0	44.4
41.04.05	Международные отношения	5.00	4.75	0.0	0.0	0.0	75.0

Образовательная программа		Средний балл		Темы ВКР, %		Внедрение результатов ВКР, %	Дипломы с отличием, %
код	наименование	ГЭК*	ГАК	по заявкам предприятий	по НИР вуза		
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	X	4.67	0.0	0.0	0.0	66.7
42.04.02	Журналистика	X	4.85	0.0	0.0	0.0	61.5
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	4.85	4.77	0.0	38.5	0.0	61.5
45.04.01	Филология	4.09	4.56	0.0	91.7	0.0	50.0
45.04.01	Филология	4.63	4.64	0.0	50.0	0.0	35.7
46.04.01	История	4.67	4.43	0.0	0.0	0.0	57.1
47.04.01	Философия	X	4.25	0.0	75.0	0.0	25.0
51.04.01	Культурология	4.83	4.83	0.0	50.0	0.0	83.3

* В зависимости от направления подготовки (специальности) программа государственной итоговой аттестации включает государственный экзамен (графа «ГЭК») и защиту выпускной квалификационной работы (графа «ГАК»), либо только защиту выпускной квалификационной работы.

В целях управления качеством образования проводится ежегодное анкетирование обучающихся, абитуриентов, выпускников и работников университета. Результаты анкетирования анализируются, публикуются и обсуждаются на Совете по качеству.

Индекс удовлетворенности студентов получаемым образованием (шкала от –1 до +1)

2014 г.	2015 г.	2016 г.
+0.40	+0.51	+0.53

Подробная статистика и анализ результатов опросов размещены на сайте университета в разделе «[Управление качеством образования](#)».

В октябре 2016 г. международным рейтинговым агентством Quacquarelli Symonds (QS) проводился внешний независимый опрос студентов ВГУ (QS Student Satisfaction Survey). По итогам опроса общая удовлетворенность студентов составила 90,7% (шкала от 0 до 100%), удовлетворенность обучением составила 84,3%. В целом по итогам внешнего аудита QS по блоку «Образование» (Teaching) ВГУ получил оценку «пять звезд» (шкала от 1 до 5). С методологией QS Stars можно подробнее ознакомиться [на сайте Quacquarelli Symonds](#).

Университет реализует практико-ориентированные образовательные программы высшего образования, разработанные и осуществляемые совместно с корпоративными партнерами (на их базе, с участием их специалистов и под дополнительным надзором их руководства):

- магистратура по направлению 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);
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», программа «Международный аудит» – совместно с «PricewaterhouseCoopers Russia»;
- магистратура по направлению подготовки 38.04.01 «Экономика», программа «Финансовый аналитик: инвестиции, кредитоспособность, риски» – совместно с Центрально-Черноземным банком ОАО «Сбербанк России»;
- магистратура по направлению подготовки 38.04.02 «Менеджмент», программа «Анализ, регулирование и контроль антимонопольной деятельности» – совместно с Управлением Федеральной антимонопольной службы по Воронежской области.

Университет располагает 5 базовыми кафедрами на российских и зарубежных предприятиях:

- 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 программирования на языках АВАР и Java (T-Systems International GmbH, Германия).

Реализация образовательных программ на базовых кафедрах осуществляется с участием специалистов предприятий-партнеров и предполагает непосредственное вовлечение обучающихся в производственную и исследовательскую деятельность компаний.

Подготовка по всем основным образовательным программам высшего образования также включает обязательное прохождение студентами практики в организациях и учреждениях по направлению подготовки (специальности). В текущем учебном году прямые долгосрочные договоры на прохождение практики были заключены с 244 организациями и учреждениями.

Информация о формах и результатах взаимодействия с наиболее крупными корпоративными партнерами размещена на сайте университета в разделе [«Сотрудничество с бизнес-сообществом»](#).

Университет оказывает активное содействие трудоустройству выпускников. С этой целью в вузе действует отдел развития карьеры и бизнес-партнерства, осуществляющий мониторинг трудоустройства, взаимодействие со студентами, выпускниками и работодателями (в том числе через [Ассоциацию выпускников университета](#)), помощь студентам в период обучения в подготовке к развитию карьеры, оказание содействия в трудоустройстве и подбор молодых специалистов по заявкам работодателей. Помимо личных консультаций, в ВГУ регулярно проводятся мероприятия работодателей («ярмарки вакансий»), поддерживается постоянный контакт [в социальных сетях](#).

Наиболее полный и достоверный мониторинг трудоустройства выпускников осуществляется Министерством образования и науки РФ на основе данных Пенсионного фонда РФ. На момент подготовки отчета о самообследовании были официально опубликованы данные о трудоустройстве выпускников 2014 года:

- общий уровень трудоустройства выпускников (все формы обучения) – 85%;
- трудоустройство бакалавров и специалистов очной формы обучения – 80%;
- количество регионов, в которых трудоустроены выпускники – 66;
- доля выпускников, трудоустроенных в Воронежской области – 64%.

Дополнительную информацию в разрезе специальностей и регионов трудоустройства можно получить на [Портале мониторинга трудоустройства выпускников](#). Летом 2017 г. ожидается публикация результатов мониторинга трудоустройства выпускников 2015 г.

Библиотечно-информационное обеспечение реализуемых образовательных программ организовано в соответствии с действующими федеральными государственными образовательными стандартами (ФГОС). Зональная научная библиотека ВГУ на отчетную дату располагает фондом печатных и электронных изданий объемом 3,2 млн. экз., из них:

- 1,224 млн. экз. – учебная литература;
- 45,7 тыс. экз. – учебно-методическая литература;
- 1,842 млн. экз. – научная литература.

Пользователи библиотеки обеспечены читальными залами (всего 779 посадочных мест), терминалами для работы с электронными образовательными ресурсами, индивидуальным справочно-библиографическим обслуживанием, в том числе в режиме удаленного доступа.

Университет на основании договоров с правообладателями имеет доступ к следующим электронным библиотечным системам:

- электронно-библиотечная система «БиблиоТех»;
- электронно-библиотечная система «ЮРАЙТ»;
- электронно-библиотечная система BOOK.RU (изд-во «КноРус»);
- Национальный цифровой ресурс «РУКОНТ»;
- электронно-библиотечная система «ZNANIUM.COM» (изд-во «ИНФРА-М»);
- электронно-библиотечная система «ibooks.ru»;
- электронно-библиотечная система «IPRbooks»;
- электронно-библиотечная система «КнигаФонд»;
- электронно-библиотечная система «IQLib»;
- электронно-библиотечная система «Издательство «Лань» (пакеты «Математика», «Физика», «Информатика» – изд-во «ДМК-пресс», «География», «Искусствоведение» – изд-во «Планета музыки», «Право. Юридические науки», «Психология, Педагогика», «Социально-гуманитарные науки», «Языкознание и литературоведение», «Химия» – изд-во КемГУ, «Художественная литература», «Экономика. Менеджмент»);
- электронно-библиотечная система «Университетская библиотека ONLINE»;
- электронно-библиотечная система «Консультант студента»;
- электронно-библиотечная система «Polpred.com: Обзор СМИ».

В сводном каталоге подключенных электронно-библиотечных систем на отчетную дату значится более 77 тыс. наименований учебной и учебно-научной литературы, из них 41820 наименований литературы, изданной за последние 5 лет. Доступ к ресурсам электронных библиотечных систем организован как из локальной сети ВГУ, так и дистанционно (для самостоятельной работы студентов).

Обеспеченность образовательных программ высшего образования учебно-методической литературой на отчетную дату

Образовательная программа		Печатные издания, экз./чел.			Электронные издания, наим.		Издания, авторами которых являются работники вуза
код	наименование	основная литература	дополнительная литература	методические пособия	основная литература	дополнительная литература	
Программы бакалавриата							
01.03.01	Математика	12.2	19.8	0.1	24	15	725
01.03.02	Прикладная математика и информатика	2.7	5.1	0.4	33	38	465
01.03.03	Механика и математическое моделирование	8.8	12.7	1.5	27	18	23
01.03.04	Прикладная математика	17.1	22.9	0.2	54	17	398
02.03.01	Математика и компьютерные науки	6.9	12.9	0.3	52	16	59
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	6.2	9.8	1.1	26	18	23
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	7.2	12.7	1.1	27	16	42
03.03.02	Физика	13.7	11.2	0.9	42	17	409
03.03.03	Радиофизика	11.3	9.1	0.6	49	11	38
04.03.01	Химия	24.8	64.2	1.8	76	20	293

Образовательная программа		Печатные издания, экз./чел.			Электронные издания, наим.		Издания, авторами которых являются работники вуза
код	наименование	основная литература	дополнительная литература	методические пособия	основная литература	дополнительная литература	
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	11.6	10.2	0.6	27	4	709
05.03.01	Геология	15.8	21.2	1.9	106	119	149
05.03.02	География	4.0	11.6	4.4	125	86	122
05.03.06	Экология и природопользование	104.4	221.5	25.4	317	176	41
06.03.01	Биология	4.6	5.2	0.6	0	15	313
06.03.02	Почвоведение	18.9	20.2	2.3	3	20	43
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	41.0	17.6	2.1	50	14	162
09.03.02	Информационные системы и технологии	4.0	9.2	0.4	56	29	16
09.03.03	Прикладная информатика	9.1	12.2	2.3	34	16	398
09.03.04	Программная инженерия	21.1	50.0	2.6	63	38	4
10.03.01	Информационная безопасность	23.0	40.0	18.0	25	31	19
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	43.1	24.3	0.4	72	21	62
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	0.8	20.8	9.0	53	16	39
14.03.02	Ядерная физика и технологии	40.6	54.2	1.2	22	10	9
37.03.01	Психология	34.7	153.9	33.7	244	188	198
38.03.01	Экономика	61.9	45.1	43.6	241	160	838
38.03.02	Менеджмент	60.9	67.9	14.6	147	74	162
38.03.03	Управление персоналом	102.6	92.7	52.6	308	165	37
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	21.5	64.4	7.2	134	129	10
38.03.05	Бизнес-информатика	30.7	25.2	7.2	186	133	27
39.03.01	Социология	4.5	13.3	0.3	21	17	84
40.03.01	Юриспруденция	155.8	89.6	80.9	225	73	198
41.03.01	Зарубежное регионоведение	48.6	186.4	55.9	156	86	33
41.03.03	Востоковедение и африканистика	4.0	44.0	0.0	9	5	0
41.03.04	Политология	24.4	454.2	183.4	62	33	65
41.03.05	Международные отношения	15.1	56.8	40.7	92	84	101
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	20.3	29.3	3.8	107	47	55
42.03.02	Журналистика	10.3	26.7	7.6	41	16	111
42.03.03	Издательское дело	32.2	123.1	27.2	175	150	14
42.03.04	Телевидение	18.7	55.1	3.1	34	16	19
43.03.02	Туризм	16.5	24.2	4.1	51	13	12
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	32.4	190.8	50.7	112	38	10
45.03.01	Филология	15.6	68.9	17.8	61	46	71
45.03.02	Лингвистика	35.7	126.5	29.0	86	60	47
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	10.3	19.4	3.4	103	66	15
46.03.01	История	17.9	48.4	14.4	49	71	409
46.03.02	Документоведение и архивоведение	97.8	360.1	10.3	83	35	20
47.03.01	Философия	53.4	352.0	80.0	175	119	125
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	23.1	111.6	10.1	152	139	12
51.03.01	Культурология	63.3	319.9	70.1	95	30	114

Образовательная программа		Печатные издания, экз./чел.			Электронные издания, наим.		Издания, авторами которых являются работники вуза
код	наименование	основная литература	дополнительная литература	методические пособия	основная литература	дополнительная литература	
Программы специалитета							
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	4.9	6.4	0.2	28	6	7
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	39.4	87.2	2.5	47	16	293
10.05.01	Компьютерная безопасность	13.0	27.0	11.0	17	21	7
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	18.0	33.0	19.0	21	25	13
30.05.01	Медицинская биохимия	16.0	26.0	7.0	14	18	15
30.05.03	Медицинская кибернетика	23.0	30.0	10.0	18	21	22
33.05.01	Фармация	3.1	6.4	0.8	129	64	225
38.05.01	Экономическая безопасность	254.1	395.6	68.1	192	112	5
45.05.01	Перевод и переводоведение	21.0	82.2	32.2	89	59	27
56.05.05	Военная журналистика	28.0	40.0	22.0	88	74	29
Программы магистратуры							
01.04.01	Математика	14.0	26.3	0.5	59	20	725
01.04.02	Прикладная математика и информатика	5.5	13.5	0.4	108	60	465
01.04.03	Механика и математическое моделирование	12.5	15.0	3.0	29	25	23
02.04.01	Математика и компьютерные науки	5.4	9.6	0.4	42	17	59
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	5.7	7.5	0.5	75	52	23
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	3.3	6.4	0.2	25	15	42
03.04.02	Физика	13.4	17.9	1.0	143	61	409
03.04.03	Радиофизика	6.5	1.1	0.3	125	37	38
04.04.01	Химия	24.5	19.1	1.6	6	8	293
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	50.5	33.7	5.5	30	5	709
05.04.01	Геология	31.7	19.2	3.7	17	34	149
05.04.02	География	6.5	8.2	1.4	70	40	122
05.04.06	Экология и природопользование	41.0	94.9	39.8	121	65	41
06.04.01	Биология	8.4	18.5	0.5	47	21	313
06.04.02	Почвоведение	36.0	41.0	10.0	18	24	17
09.04.02	Информационные системы и технологии	8.1	13.5	0.7	32	20	16
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	24.1	6.2	3.2	25	10	62
37.04.01	Психология	16.3	33.6	4.0	72	79	198
38.04.01	Экономика	23.9	53.5	9.9	160	96	838
38.04.02	Менеджмент	10.6	12.4	3.7	113	74	162
38.04.03	Управление персоналом	9.2	25.3	3.4	77	24	37
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	25.2	39.4	8.1	54	48	10
38.04.05	Бизнес-информатика	7.7	8.3	3.5	22	19	27
38.04.08	Финансы и кредит	13.4	32.2	2.2	42	42	27

Образовательная программа		Печатные издания, экз./чел.			Электронные издания, наим.		Издания, авторами которых являются работники вуза
код	наименование	основная литература	дополнительная литература	методические пособия	основная литература	дополнительная литература	
40.04.01	Юриспруденция	18.5	9.5	4.8	101	22	41
41.04.01	Зарубежное регионоведение	12.3	22.4	0.1	8	5	4
41.04.04	Политология	6.3	2.1	0.1	17	3	65
41.04.05	Международные отношения	12.9	80.7	7.3	10	8	101
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	45.8	25.4	3.6	43	18	37
42.04.02	Журналистика	31.5	49.2	11.2	33	18	111
42.04.03	Издательское дело	1.9	75.5	4.2	47	43	14
43.04.02	Туризм	11.9	15.0	2.1	95	50	12
44.04.01	Педагогическое образование	0.8	5.6	0.3	26	10	10
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	4.5	10.6	1.6	59	51	10
45.04.01	Филология	15.1	51.6	7.0	109	60	71
46.04.01	История	9.1	15.5	1.5	11	21	409
47.04.01	Философия	4.0	29.9	4.4	58	47	125
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	11.8	29.5	1.3	67	65	12
51.04.01	Культурология	11.4	386.1	26.4	40	14	114

Обучающимся также предоставляется доступ к справочным информационным системам («Консультант Плюс», «Гарант» и др.). Подробные сведения о доступных информационных ресурсах представлены на сайте университета в разделе «Зональная научная библиотека».

Для реализации технологий электронного образования обучающимся предоставляется доступ к разделу сайта университета «Образовательный портал ВГУ». На образовательном портале размещены электронные курсы по дисциплинам основных образовательных программ высшего образования (электронные учебно-методические комплексы), учебные планы, рабочие программы и фонды оценочных средств читаемых дисциплин.

Наличие и использование электронных учебно-методических комплексов

Структурное подразделение	Электронные курсы, ед.	
	размещено на портале	использовалось в отчетном периоде
Медико-биологический факультет	77	24
Факультет географии, геоэкологии и туризма	46	4
Геологический факультет	95	20
Исторический факультет	44	10
Математический факультет	31	2
Факультет прикладной математики, информатики и механики	42	13
Факультет романо-германской филологии	153	23
Физический факультет	9	0
Филологический факультет	65	22
Химический факультет	84	35
Экономический факультет	110	6
Юридический факультет	21	5
Факультет журналистики	28	11
Факультет философии и психологии	71	1

Структурное подразделение	Электронные курсы, ед.	
	размещено на портале	использовалось в отчетном периоде
Фармацевтический факультет	68	52
Факультет компьютерных наук	53	16
Факультет военного образования	1	1
Факультет международных отношений	42	5
Центр подготовки управленческих кадров	8	1
Учебный центр ATOS	1	1
Проекты TEMPUS STREAM и DeTEL	62	59
Прочие	29	4

Численность работников профессорско-преподавательского состава на отчетную дату составляет 1550 чел. (в пересчете на полные ставки – 1331,65), из них докторов наук – 20,4%, кандидатов наук – 55,7%.

Средний возраст штатных работников профессорско-преподавательского состава – 49 лет. 22,8% численности научно-педагогических работников составляют молодые ученые (работники с ученой степенью доктора наук в возрасте до 40 лет, кандидата наук – до 35 лет, без ученой степени – до 30 лет).

Кадровое обеспечение образовательных программ высшего образования

Образовательная программа		Доля ППС, %	
код	наименование	с ученой степенью	докторов наук
Программы бакалавриата			
01.03.01	Математика	73.40	30.53
01.03.02	Прикладная математика и информатика	67.72	19.23
01.03.03	Механика и математическое моделирование	70.72	18.86
01.03.04	Прикладная математика	79.39	18.06
02.03.01	Математика и компьютерные науки	74.12	14.66
02.03.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	64.14	12.16
02.03.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	62.49	10.48
03.03.02	Физика	75.53	27.51
03.03.03	Радиофизика	82.38	24.72
04.03.01	Химия	84.30	30.22
04.03.02	Химия, физика и механика материалов	86.32	24.54
05.03.01	Геология	77.31	14.19
05.03.02	География	65.03	8.84
05.03.06	Экология и природопользование	75.63	17.64
06.03.01	Биология	77.31	14.97
06.03.02	Почвоведение	82.29	24.65
09.03.01	Информатика и вычислительная техника	76.77	16.11
09.03.02	Информационные системы и технологии	71.53	10.34
09.03.03	Прикладная информатика	60.00	11.90
09.03.04	Программная инженерия	74.42	9.68
10.03.01	Информационная безопасность	77.89	7.84
11.03.04	Электроника и нанoeлектроника	84.10	25.28
12.03.03	Фотоника и оптоинформатика	69.38	40.68
14.03.02	Ядерная физика и технологии	73.46	5.47
37.03.01	Психология	63.67	5.27
38.03.01	Экономика	65.76	9.98
38.03.02	Менеджмент	66.40	11.17

Образовательная программа		Доля ППС, %	
код	наименование	с ученой степенью	докторов наук
38.03.03	Управление персоналом	57.24	8.69
38.03.04	Государственное и муниципальное управление	74.18	13.48
38.03.05	Бизнес-информатика	76.71	15.45
39.03.01	Социология	66.34	2.47
40.03.01	Юриспруденция	76.47	14.59
41.03.01	Зарубежное регионоведение	73.07	11.57
41.03.03	Востоковедение и африканистика	61.34	29.82
41.03.04	Политология	72.04	10.89
41.03.05	Международные отношения	64.46	7.86
42.03.01	Реклама и связи с общественностью	87.81	8.28
42.03.02	Журналистика	72.47	15.26
42.03.03	Издательское дело	55.50	10.02
42.03.04	Телевидение	64.38	23.81
43.03.02	Туризм	62.40	1.49
44.03.02	Психолого-педагогическое образование	96.33	13.46
45.03.01	Филология	89.65	21.90
45.03.02	Лингвистика	66.83	12.63
45.03.03	Фундаментальная и прикладная лингвистика	60.15	28.29
46.03.01	История	85.49	37.05
46.03.02	Документоведение и архивоведение	78.51	8.05
47.03.01	Философия	77.59	18.84
50.03.01	Искусства и гуманитарные науки	59.15	21.22
51.03.01	Культурология	95.35	15.67
Программы специалитета			
01.05.01	Фундаментальные математика и механика	66.19	13.46
04.05.01	Фундаментальная и прикладная химия	86.32	26.79
10.05.01	Компьютерная безопасность	64.22	5.96
10.05.04	Информационно-аналитические системы безопасности	53.83	11.92
30.05.01	Медицинская биохимия	84.70	15.13
30.05.03	Медицинская кибернетика	77.27	11.17
33.05.01	Фармация	67.87	13.41
38.05.01	Экономическая безопасность	51.71	2.81
45.05.01	Перевод и переводоведение	71.88	4.86
56.05.05	Военная журналистика	57.91	9.71
Программы магистратуры			
01.04.01	Математика	96.05	58.26
01.04.02	Прикладная математика и информатика	94.45	41.18
01.04.03	Механика и математическое моделирование	86.71	50.98
02.04.01	Математика и компьютерные науки	88.30	31.56
02.04.02	Фундаментальная информатика и информационные технологии	86.14	35.59
02.04.03	Математическое обеспечение и администрирование информационных систем	100.00	0.00
03.04.02	Физика	92.93	42.43
03.04.03	Радиофизика	95.35	31.55
04.04.01	Химия	94.56	51.03
04.04.02	Химия, физика и механика материалов	89.34	42.31
05.04.01	Геология	86.65	28.30
05.04.02	География	90.31	33.28
05.04.06	Экология и природопользование	93.68	33.16
06.04.01	Биология	89.90	30.35
06.04.02	Почвоведение	100.00	56.03

Образовательная программа		Доля ППС, %	
код	наименование	с ученой степенью	докторов наук
09.04.02	Информационные системы и технологии	92.52	31.70
11.04.04	Электроника и наноэлектроника	93.15	36.56
37.04.01	Психология	88.79	10.50
38.04.01	Экономика	91.96	31.39
38.04.02	Менеджмент	91.92	27.79
38.04.03	Управление персоналом	74.27	25.54
38.04.04	Государственное и муниципальное управление	92.37	49.37
38.04.05	Бизнес-информатика	91.44	46.92
38.04.08	Финансы и кредит	73.48	31.73
40.04.01	Юриспруденция	94.34	30.99
41.04.01	Зарубежное регионоведение	93.73	37.25
41.04.04	Политология	93.93	15.52
41.04.05	Международные отношения	95.77	17.30
42.04.01	Реклама и связи с общественностью	93.82	9.46
42.04.02	Журналистика	81.46	25.53
42.04.03	Издательское дело	68.30	24.26
43.04.02	Туризм	95.64	46.21
44.04.01	Педагогическое образование	100.00	19.97
44.04.02	Психолого-педагогическое образование	97.57	43.06
45.04.01	Филология	95.05	29.20
46.04.01	История	94.24	59.40
47.04.01	Философия	89.41	43.14
50.04.01	Искусства и гуманитарные науки	92.32	37.72
51.04.01	Культурология	100.00	33.57

Возрастное распределение профессорско-преподавательского состава, %

до 30 лет	от 30 до 40 лет	от 40 до 50 лет	от 50 до 60 лет	свыше 60 лет
8.94	25.09	19.98	15.78	30.21

Работники профессорско-преподавательского состава в соответствии с установленными в университете требованиями регулярно проходят повышение квалификации, в том числе на базе ведущих вузов России и зарубежных стран.

Сведения о профессорско-преподавательском составе раскрываются на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации: Руководство. Научно-педагогический состав».

3. Научно-исследовательская деятельность

В структуру университета входят 5 научно-исследовательских институтов (НИИ), 17 совместных с Российской академией наук (РАН) научно-исследовательских лабораторий, 25 иных научных лабораторий, 31 научный центр (включая научно-методические, научно-образовательные и научно-производственные центры), центр коллективного пользования научным оборудованием, патентно-лицензионная служба, центры научно-технической информации, инжиниринга и трансфера технологий, технопарк и бизнес-инкубатор. На базе университета ведутся фундаментальные и прикладные исследования, а также экспериментальные разработки в области естественных, технических и общественных наук. Учеными университета основано более 40 научных школ, из которых 13 ведущих получили признание в международной научной среде:

- Атомное и электронное строение твердого тела и наноструктур (проф. Э.П. Домашевская);
- Научная школа в области управления (основатель – проф. В.Н. Эйтингон);
- Топологические методы в нелинейном анализе (основатель – проф. Ю.Г. Борисович);
- Статистические методы в теории передачи и обработки информации (проф. А.П. Трифионов);
- Функциональные и конструкционные материалы (акад. В.М. Иевлев);
- Философия науки (проф. А.С. Кравец);
- Научная школа в области общего и русского языкознания (проф. З.Д. Попова);
- Археология Евразийской лесостепи (проф. А.Д. Пряхин);
- Химия твердого тела и полупроводников (основатель – проф. Я.А. Угай);
- Геодинамика, магматизм и металлогения раннедокембрийской истории Земли (акад. Н.М. Чернышов);
- Генезис, эволюция и экология почв Центральной России (основатель – акад. А.П. Щербаков);
- Взаимодействие оптического излучения с атомами и молекулами (основатель – проф. Л.П. Рапопорт);
- Электрохимия металлов и сплавов (проф. В.К. Маршаков).

В соответствии с приоритетами научной и инновационной политики университета установлен перечень из 28 основных направлений исследований на среднесрочную перспективу. Подробные сведения о направлениях научно-исследовательской деятельности, научных школах, ведущих ученых, основных научных достижениях размещены на сайте университета в разделе «[Наука](#)».

Выполнение научных исследований и разработок по областям знаний, млн. руб.

Область знаний	За предыдущий год	За отчетный год			
		всего	фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
Всего по областям знаний, в том числе:	363.8	317.5	156.3	131.2	30.0
Общественные науки	17.8	31.0	7.5	23.5	0.0
История. Исторические науки	0.6	0.8	0.8	0.0	0.0
Социология	0.6	0.1	0.0	0.1	0.0
Экономика. Экономические науки	1.9	3.9	3.1	0.8	0.0

Область знаний	За предыдущий год	За отчетный год			
		всего	фундаментальные исследования	прикладные исследования	экспериментальные разработки
Государство и право. Юридические науки	1.2	6.1	1.1	5.0	0.0
Науковедение	–	1.8	0.0	1.8	0.0
Народное образование. Педагогика	6.6	8.3	0.8	7.5	0.0
Языкознание	0.8	1.6	0.7	0.9	0.0
Литература. Литературоведение. Устное народное творчество	–	0.7	0.3	0.4	0.0
Информатика	6.0	7.7	0.7	7.0	0.0
Естественные и точные науки	315.5	250.9	125.7	95.2	30.0
Математика	22.9	29.8	29.3	0.5	0.0
Кибернетика	–	0.5	0.5	0.0	0.0
Физика	56.1	60.7	46.6	14.1	0.0
Механика	0.5	0.9	0.0	0.9	0.0
Химия	142.2	99.6	27.7	41.9	30.0
Биология	20.8	19.9	19.6	0.3	0.0
Геофизика	9.7	3.4	0.7	2.7	0.0
Геология	62.2	35.7	0.9	34.8	0.0
География	1.1	0.4	0.4	0.0	0.0
Технические и прикладные науки. Отрасли экономики	27.4	33.6	21.1	12.5	0.0
Электроника. Радиотехника	0.5	1.0	1.0	0.0	0.0
Связь	0.6	0.9	0.9	0.0	0.0
Биотехнология	–	0.3	0.3	0.0	0.0
Пищевая промышленность	7.0	12.0	0.0	12.0	0.0
Медицина и здравоохранение	19.4	19.4	18.9	0.5	0.0
Общепромышленные и комплексные проблемы (межотраслевые проблемы)	3.1	2.0	2.0	0.0	0.0
Охрана окружающей среды. Экология человека	3.1	2.0	2.0	0.0	0.0

За отчетный период университетом выполнялись исследования и разработки по 7 из 9 приоритетных направлений развития науки, технологий и техники, утвержденных указом Президента РФ от 07.07.2011 г. № 899 (в ред. от 16.12.2015 г.), а также:

- по 5 проектам федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014–2020 годы» (объем финансирования НИОКР 57,7 млн. руб.);
- по 10 грантам Российского научного фонда (финансирование 62,0 млн. руб.);
- по 77 грантам Российского фонда фундаментальных исследований (33,5 млн. руб.).

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

Направление	За предыдущий год	За отчетный год
1. Безопасность и противодействие терроризму	0.6	0.6
2. Индустрия наносистем	83.3	90.3
3. Информационно-телекоммуникационные системы	34.8	36.1

Направление	За предыдущий год	За отчетный год
4. Науки о жизни	46.1	44.8
5. Перспективные виды вооружения, военной и специальной техники	–	–
6. Рациональное природопользование	47.4	39.7
6.1. Робототехнические комплексы (системы) военного, специального и двойного назначения	–	–
7. Транспортные и космические системы	2.8	2.3
8. Энергоэффективность, энергосбережение, ядерная энергетика	2.4	2.8
Итого	217.3	216.7

Структура источников финансирования научных исследований и разработок, %

Источник финансирования	За предыдущий год	За отчетный год
Минобрнауки России	30.67	38.51
Иные министерства, федеральные агентства, службы и другие ведомства	5.84	2.38
Фонды поддержки научной, научно-технической и инновационной деятельности	21.86	30.08
Бюджеты субъектов федерации, местные бюджеты	1.04	0.70
Средства российских хозяйствующих субъектов	37.22	24.24
Иные внебюджетные российские источники и собственные средства вуза	2.82	3.54
Средства из зарубежных источников	0.55	0.55
Итого	100.00	100.00

Результативность научных исследований и разработок, ед.

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Издание научных монографий	96	66
Издание научных статей	5834	5933
Сборники научных трудов, всего, в том числе:	174	82
- международных и всероссийских конференций, симпозиумов и т.п.	41	36
Издание учебников и учебных пособий	416	375
Научные статьи в журналах, включенных в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	2638	5194
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Web of Science	228	260
Публикации в изданиях, индексируемых в базе данных Scopus	322	366
Заявки на регистрацию исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности	94	52
Полученные патенты на изобретения и полезные модели	34	36
Поддерживаемые патенты на изобретения и полезные модели	86	74
Полученные свидетельства о государственной регистрации программ для ЭВМ и баз данных	30	32
Выставки, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	11	10
- международные	1	1
Экспонаты, представленные на выставках, всего, из них:	23	38
- на международных выставках	4	4

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Конференции, в которых участвовали работники вуза, всего, из них:	1564	1367
- международные	872	767
Премии, награды, дипломы, полученные работниками вуза	329	371
Гранты российских и зарубежных фондов и организаций	114	106
Стипендии Президента РФ молодым ученым и аспирантам, осуществляющим перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики	5	5

Связь научно-исследовательской деятельности с образовательным процессом обеспечивается вовлечением студентов в научно-исследовательскую работу, в том числе по индивидуальным планам и по научным грантам, а также в рамках деятельности 18 учебно-научных и научно-образовательных центров и 9 учебно-научно-производственных центров и комплексов.

За отчетный год университетом организовано и проведено:

- 30 конкурсов на лучшую научно-исследовательскую работу студентов, 6 из них со статусом международных, всероссийских и региональных;
- 43 студенческих научных конференций, 9 из них со статусом международных, всероссийских и региональных;
- 2 выставки студенческих научных работ.

Показатель вовлеченности студентов очной формы обучения в научно-исследовательскую работу составил 52,8% (в предыдущем году – 55,9%).

Результативность научно-исследовательской деятельности студентов, ед.

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Доклады на научных конференциях, семинарах и т.п. всех уровней (в том числе студенческих), всего, из них:	2451	2437
- международных, всероссийских, региональных	1357	1389
Экспонаты, представленные на выставках с участием студентов, всего, из них:	28	21
- международных, всероссийских, региональных	7	7
Научные публикации, всего, из них:	1783	2031
- изданные за рубежом	18	14
- без соавторов – работников вуза	1113	1194
Работы, поданные на конкурсы на лучшую студенческую научную работу, всего, из них:	245	247
- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	–	–
Медали, дипломы, грамоты, премии и т.п., полученные на конкурсах на лучшую научную работу и на выставках, всего, из них:	481	453
- открытые конкурсы на лучшую научную работу студентов, проводимые по приказам федеральных органов исполнительной власти	–	–
Заявки на объекты интеллектуальной собственности	8	9
Охранные документы на объекты интеллектуальной собственности, полученные студентами	8	8
Студенческие проекты, поданные на конкурсы грантов, всего, из них:	33	26
- гранты, выигранные студентами	25	24

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Стипендии Президента РФ, получаемые студентами	3	12
Стипендии Правительства РФ, получаемые студентами	5	14

На базе университета работает 16 диссертационных советов по 34 научным специальностям. За 2016 год в диссертационных советах при университете были защищены 101 кандидатская и 11 докторских диссертаций, из них 85 кандидатских диссертаций защищено лицами, прошедшими подготовку в аспирантуре. Удельный вес аспирантов вуза, защитивших кандидатские диссертации в течение года окончания аспирантуры (с учетом защит в сторонних диссертационных советах), в общем выпуске отчетного года составил 19,65%. Подробная информация о работе диссертационных советов размещена на сайте университета в разделе [«Наука: Государственная научная аттестация»](#).

4. Международная деятельность

Развитие международного сотрудничества в образовательной и научной сферах – одна из приоритетных целей стратегического развития университета. Университет поддерживает партнерские отношения со 185 зарубежными вузами и международными организациями. В 2016 году было заключено 10 новых соглашений о партнерстве с ведущими вузами Европы, Юго-Восточной Азии, Северной Америки. ВГУ состоит в следующих международных академических сообществах (ассоциациях):

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

Позиции университета в наиболее влиятельных международных рейтингах

Рейтинг	Предыдущий год	Отчетный год
Quacquarelli Symonds World University Ranking (QS)	701+	701+
QS Graduate Employability Ranking of Universities	201+	201+
QS University Rankings: BRICS	111-120	111-120
QS University Rankings: EECA	91-100	99=
Times Higher Education World University Ranking (THE)	–	801+
Academic Ranking of World Universities (ARWU)	500+	500+
University Ranking by Academic Performance (URAP)	1823 в мире 19 в РФ	1900 в мире 20 в РФ
Round University Ranking (RUR)	643	711
Worldwide Professional University Rankings «RankPro»	432	432
Webometrics Ranking of World Universities	2162 в мире 24 в РФ	2151 в мире 23 в РФ
UI GreenMetric World University Ranking	336	144
Европейский академический рейтинг высших учебных заведений ARES	A+	A+
Wikipedia Ranking of World Universities	767	767

Подробные сведения о текущих позициях университета в различных рейтингах размещаются на официальном сайте в разделе «Международные и отечественные рейтинги». Дополнительную информацию можно получить на официальных сайтах международных и российских рейтинговых агентств.

Университетом совместно с зарубежными вузами-партнерами открыто 11 образовательных программ высшего образования, ведущих к получению двойного диплома:

- бакалавриат по направлению 38.03.02 «Менеджмент», программа «Управление международными торговыми сетями» (факультет международных отношений) – совместно с Университетом Лилль-1 (г. Вильнев-д’Аск, Франция);
- магистратура по направлению 01.04.01 «Математика» (математический факультет) – совместно с Университетом Техаса в г. Рио-Гранде-Вэлли (США);
- магистратура по направлению 03.04.02 «Физика», программа «Оптика и нанофотоника» (физический факультет) – совместно с Университетом Техаса в г. Рио-Гранде-Вэлли (США);

- магистратура по направлению 38.04.01 «Экономика», программа «Бизнес на развивающихся рынках» (факультет международных отношений) – совместно с Университетом прикладных наук ФХ Йоаннеум (г. Грац, Австрия);
- магистратура по направлению 38.04.02 «Менеджмент», программа «Менеджмент туризма» (факультет международных отношений) – совместно с Университетом г. Жироны (Испания);
- магистратура по направлению 38.04.02 «Менеджмент», программа «Менеджмент туризма» (факультет международных отношений, факультет романо-германской филологии) – совместно с Университетом г. Марн-ла-Валле (Франция);
- магистратура по направлению 38.04.02 «Менеджмент», программа «Управление международными торговыми сетями» (факультет международных отношений) – совместно с Университетом Лилль-1 (г. Вильнев-д'Аск, Франция);
- магистратура по направлению 45.04.01 «Филология», программа «Деловая коммуникация в сфере экономики: Немецкий язык» (факультет романо-германской филологии) – совместно с Галле-Виттенбергским университетом им. М. Лютера (г. Галле, Германия);
- магистратура по направлению 45.04.01 «Филология», программа «Русская литература в европейском контексте» (филологический факультет) – совместно с Геттингенским университетом им. Георга Августа (Германия);
- магистратура по направлению 45.04.01 «Филология», программа «Сопоставительная филология» (факультет романо-германской филологии) – совместно с Университетом г. Леона (Испания);
- магистратура по направлению 45.04.02 «Лингвистика», программа «Лингвистика: Преподавание итальянского языка как иностранного» (факультет романо-германской филологии) – совместно с Университетом г. Перуджи для иностранцев (Италия).

За отчетный период 30 выпускников магистратуры получили Европейское приложение к диплому (European Diploma Supplement, имеет статус официального перевода и предназначено для ускорения процедуры признания квалификации).

В отчетном году наиболее активно работали программы студенческого обмена со следующими зарубежными вузами-партнерами:

- Университет Альберта Людвиг (г. Фрайбург, Германия);
- Национальный университет Ирландии (г. Мэйнут);
- Университет г. Леон (Испания);
- Университет Хуана Карлоса (г. Мадрид, Испания);
- Университет г. Бургос (Испания);
- Университет г. Санья (Китай);
- Циндаосский научно-технологический университет (провинция Шаньдун, Китай);
- Университет штата Канзас (г. Манхеттен);
- Бэйлорский университет, г. Уэйко штат Техас (США);
- Национальный институт восточных языков и культур INALCO (г. Париж);
- Университет Лилль-1 (Франция);
- Университет Лилль-3 (Франция);
- Университет Марн-ля-Валле (Франция);
- Университет г. Тарту (Эстония);
- Университет г. Пармы (Италия);
- Католический университет г. Лёвена (Бельгия);
- Университет им. М. Лютера (г. Галле, Германия);
- Университет прикладных наук ФХ Йоаннеум (г. Грац, Австрия);
- Бизнес-школа университета Умео (Швеция);
- Люблинский технический университет (Польша);
- Институт экономики и техники Гарц (г. Вернигероде, Германия);

- Технологический университет Лаппеэнранта (Финляндия);
- Университет г. Бат (Великобритания);
- Университет г. Гранада (Испания);

Реализация программ международного студенческого обмена

Показатель	За предыдущий год	За отчетный год
Студенты университета очной формы обучения, направленные в зарубежные вузы по программам обмена, всего, в том числе:	145	224
- в вузы стран СНГ	2	0
- в вузы других стран (кроме СНГ)	143	224
Студенты зарубежных вузов, прибывшие на обучение по очной форме по программам обмена, всего, в том числе:	51	259
- из стран СНГ	0	0
- из других стран (кроме СНГ)	51	259

На отчетную дату в вузе обучаются иностранные студенты и аспиранты из 75 стран мира.

Иностранные студенты, обучающиеся по образовательным программам высшего образования, %

Показатель	Предыдущий год	Отчетный год
Удельный вес иностранных граждан в приведенном контингенте обучающихся, всего, в том числе:	5.14	5.97
- из стран СНГ	1.96	2.60
- из других иностранных государств	3.17	3.36
Удельный вес иностранных граждан в численности студентов очной формы обучения, всего, в том числе:	5.35	6.17
- из стран СНГ	2.04	2.69
- из других иностранных государств	3.31	3.48

Работники профессорско-преподавательского состава университета участвуют в программах академической мобильности, в том числе работают по контракту в зарубежных вузах-партнерах. В отчетном году в университете по трудовым контрактам работало 7 иностранных преподавателей.

ВГУ – один из наиболее активных участников международных проектов и программ среди российских вузов. На отчетную дату в университете реализуется 25 проектов:

- 10 проектов «Erasmus+» по направлению «Академическая мобильность»;
- 4 проекта «Erasmus+» по направлению «Структурные мероприятия»;
- 6 проектов «Erasmus+» по направлению «Жан Моне» (Jean Monnet Actions);
- 4 проекта «TEMPUS»;
- 1 проект Седьмой рамочной программы Европейского Союза.

Подробная информация о международной деятельности размещена на сайте университета в разделе «[Международное сотрудничество](#)».

5. Внеучебная работа

Приоритетами воспитательной и социальной работы в университете являются:

- формирование у студенческой молодежи активной гражданской позиции, патриотического сознания, толерантности, правовой и политической культуры;
- развитие и совершенствование умений и навыков управления коллективом в различных формах студенческого самоуправления;
- организация межвузовского и межведомственного взаимодействия в сфере воспитательной и социокультурной деятельности;
- воспитание инновационного потенциала студентов в интересах общественного развития и развития самой студенческой молодежи;
- обеспечение развития личности и ее социально-психологической поддержки, формирование личностных качеств, необходимых для эффективной профессиональной деятельности;
- укрепление физического состояния студентов, стремления к здоровому образу жизни, воспитание нетерпимого отношения к антиобщественному поведению.

В университете действуют 22 постоянных студенческих сообщества с высоким уровнем преемственности, входящие в Объединенный совет обучающихся. Программа развития студенческих объединений ВГУ четвертый год подряд побеждает на конкурсе Минобрнауки России. В 2016 году Программа предусматривала мероприятия по трем направлениям:

Название мероприятия	Статус	Количество участников	Даты проведения
Направление «Культура и творчество»			
Участие во всероссийском фестивале «Всероссийский студенческий марафон»	всероссийский	50	03-07 февр.
Творческий фестиваль студенческих отрядов вузов Центрального федерального округа	региональный	300	05-07 апр.
Школа актива ВГУ	внутривузовский	250	21-29 авг.
Всероссийский студенческий форум «Родные города»	всероссийский	150	19-22 нояб.
Направление «Студенческий спорт и здоровый образ жизни»			
Областной турнир по хоккею среди любительских команд вузов Воронежской области	межвузовский	150	15 февр.
V туристский слет «Курс молодого туриста»	региональный	50	19-20 сент.
Открытое первенство Воронежского государственного университета по спортивному туризму на коротких дистанциях	региональный	48	25-26 сент.
Первое открытое первенство Воронежского государственного университета по бамперболу	внутривузовский	180	05 дек.
Направление «Межкультурный диалог»			
Международный молодежный образовательный лагерь-фестиваль «Дни молодежи Содружества»	международный	300	14-15 нояб.

Студенты ВГУ также являются одними из организаторов и активных участников межвузовских конкурсов «Первокурсник» и «Студенческая весна», университетских чемпионатов по интеллектуальным играм «Что? Где? Когда?» и «Своя игра», фестиваля «Всероссийский студенческий марафон». В 2016 году команда ВГУ «Доктор наук академик Шварценгольт» заняла на Всероссийском студенческом марафоне 1-е место в спортивной программе, 2-е место в творческой программе и 1-е место в общем зачете. Университет выступил организатором XV Чемпионата России по спортивной версии телевизионной игры «Что? Где? Когда?» (7-8 мая 2016 г., концертный зал «Event-Hall», г. Воронеж).

С 2013 года ВГУ организует ежегодный студенческий «Турнир Трех Наук» (физика, химия, биология). В 2016 году турнир вышел на федеральный уровень. Региональные отборочные этапы прошли в апреле 2016 г. на базе МИФИ, Тюменского, Алтайского и Мордовского государственных университетов, финальный этап – в сентябре 2016 г. на базе ВГУ.

Студенты ВГУ занимаются различными видами спорта, имеют спортивные разряды и звания (III разряд – 96 чел., II разряд – 181 чел., I разряд – 211 чел., 139 кандидатов в мастера спорта, 22 мастера спорта России и 1 мастер спорта международного класса). Работают спортивные секции по 28 видам спорта, входящим в программу Универсиады Воронежской области, и группы спортивного совершенствования по видам спорта, которых нет в программе Универсиады: ритмическая гимнастика, шейпинг, аэробика, туризм, ушу, большой теннис, армейский рукопашный бой, айкидо, регби-7. В межфакультетской спартакиаде 2016 года по 13 видам спорта приняло участие более 1200 студентов. Команда ВГУ на Универсиаде вузов г. Воронежа выступила во всех 26 видах спорта и завоевала 6 золотых, 11 серебряных и 3 бронзовых медали (2-е место в общекомандном зачете).

Среди значимых социальных мероприятий, организованных студенческими объединениями ВГУ, необходимо отметить «Систему донорских дней», проводимых среди студентов воронежских вузов. Всего за год было проведено 8 массовых гражданско-патриотических и 13 массовых волонтерских мероприятий.

В университете ведется масштабная работа по поддержке социально незащищенных групп обучающихся. За 2016 год социальная стипендия была назначена 1011 студентам очной формы обучения, материальную помощь получило 1684 студента. Был организован летний отдых 700 обучающихся на Черноморском побережье и 175 студентов в Воронежской области, на базе спортивно-оздоровительного комплекса ВГУ «Веневитиново».

Подробная информация об организации воспитательной и социальной работы представлена на официальном сайте университета в разделе «Документы: Отчеты» (раздел 8 Годового отчета ФГБОУ ВО «ВГУ»). Информация о стипендиальном обеспечении и о предоставлении материальной помощи студентам также доступна в разделе «Сведения об образовательной организации: Стипендии и иные виды материальной поддержки».

6. Материально-техническое обеспечение

Университет располагает на праве оперативного управления следующими объектами недвижимого имущества, используемыми для образовательной и научной деятельности:

- 14 учебно-лабораторных корпусов, 5 из которых доступны для маломобильных групп населения. В остальных корпусах продолжается работа по приобретению и установке соответствующего оборудования по программе «Доступная среда»;
- 8 общежитий для проживания 3456 студентов и аспирантов, из них 2 общежития оборудованы для доступа и проживания инвалидов;
- спортивные и учебно-тренажерные залы (6 спортзалов, 10 тренажерных залов в учебных корпусах и в общежитиях), спортивные площадки, учебно-тренировочный плавательный бассейн;
- 11 читальных залов, 6 отделов обслуживания факультетов, 3 специализированных отдела Зональной научной библиотеки (отдел литературы на иностранных языках, отдел художественной литературы, отдел редких книг);
- пункты общественного питания – столовые в учебных корпусах и при общежитиях (всего 1260 посадочных мест);
- отдельные здания бизнес-инкубатора, технопарка, другие объекты, используемые для исследовательской и инновационной деятельности;
- спортивно-оздоровительный комплекс «Веневитиново», актовые и конференц-залы, концертный зал «University Hall», медицинские пункты и иные объекты социальной инфраструктуры.

Учебные корпуса обеспечены высокоскоростным доступом к телекоммуникационным сетям, в том числе точками беспроводного доступа (Wi-Fi). ВГУ располагает широкополосным каналом доступа в Интернет и собственным дата-центром (Центр обработки данных). В начале 2017 года был введен в эксплуатацию новый суперкомпьютер с вычислительной мощностью 29 Tflops (тест LINPACK; пиковая производительность до 39 Tflops; вместе с ранее созданной GRID-системой суперкомпьютерного центра – до 64 Tflops).

В лекционных аудиториях установлена мультимедийная техника (проекторы, интерактивные доски, в аудиториях со специальной звукоизоляцией также аудиооборудование). В учебном процессе используется почти 2,5 тыс. ед. компьютерной техники, 850 компьютеров доступно для работы студентов во внеучебное время. Учебные лаборатории университета могут вместить одновременно около 1200 студентов.

Показатель общей площади учебно-лабораторных зданий и помещений в расчете на одного студента приведенного контингента составляет 7,88 кв. м, уровень обеспеченности студентов местами в общежитиях – 96,92%. За 2016 год на развитие имущественного комплекса было направлено более 131,2 млн. руб., из них более 31,9 млн. руб. – на развитие ИТ. Удельный вес оборудования в возрасте до 5 лет на 31.12.2016 г. составил 58,30%. Из общего состава 28,70% – объекты дорогостоящего научного и учебно-научного оборудования (стоимостью свыше 1 млн. руб. за единицу).

Подробные сведения о материально-техническом обеспечении образовательных программ раскрываются на официальном сайте университета в разделе «Сведения об образовательной организации: Материально-техническое обеспечение и оснащенность образовательного процесса».

Показатели деятельности образовательной организации высшего образования, подлежащей самообследованию

Наименование образовательной организации	федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Воронежский государственный университет"
Регион, почтовый адрес	Воронежская область 394018, Россия, г. Воронеж, Университетская пл., д. 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	17810
1.1.1	по очной форме обучения	человек	14144
1.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек	837
1.1.3	по заочной форме обучения	человек	2829
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:	человек	697
1.2.1	по очной форме обучения	человек	587
1.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
1.2.3	по заочной форме обучения	человек	110
1.3	Общая численность студентов (курсантов), обучающихся по образовательным программам среднего профессионального образования, в том числе:	человек	463
1.3.1	по очной форме обучения	человек	463
1.3.2	по очно-заочной форме обучения	человек	0
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	63,99
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	63,6

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	71,1
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	1
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 школьников, без вступительных испытаний	человек	6
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/%	55 / 1,76
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	%	21,21
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/%	138 / 11,54
1.12	Общая численность студентов образовательной организации, обучающихся в филиале образовательной организации (далее - филиал) <i>Борисоглебский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i> <i>Лискинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i> <i>Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i>	человек	1378 0 0
2	Научно-исследовательская деятельность		
2.1	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Web of Science в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	132,84
2.2	Количество цитирований в индексируемой системе цитирования Scopus в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	167,8
2.3	Количество цитирований в Российском индексе научного цитирования (далее - РИНЦ) в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	1657,47
2.4	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Web of Science, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	18,22
2.5	Количество статей в научной периодике, индексируемой в системе цитирования Scopus, в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	25,64
2.6	Количество публикаций в РИНЦ в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	363,9

2.7	Общий объем научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ (далее - НИОКР)	тыс. руб.	306610,1
2.8	Объем НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	214,82
2.9	Удельный вес доходов от НИОКР в общих доходах образовательной организации	%	12,74
2.10	Удельный вес НИОКР, выполненных собственными силами (без привлечения соисполнителей), в общих доходах образовательной организации от НИОКР	%	94,43
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.	122,29
2.12	Количество лицензионных соглашений	единиц	8
2.13	Удельный вес средств, полученных образовательной организацией от управления объектами интеллектуальной собственности, в общих доходах образовательной организации	%	0
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/%	374 / 22,79
2.15	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень кандидата наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	795,05 / 55,7
2.16	Численность/удельный вес численности научно-педагогических работников, имеющих ученую степень доктора наук, в общей численности научно-педагогических работников образовательной организации	человек/%	295,8 / 20,72
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>Борисоглебский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i> <i>Лискинский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i> <i>Старооскольский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Воронежский государственный университет"</i>	человек/%	59,5 / 88,15 0 / 0 0 / 0
2.18	Количество научных журналов, в том числе электронных, издаваемых образовательной организацией	единиц	24
2.19	Количество грантов за отчетный период в расчете на 100 научно-педагогических работников	единиц	7,43
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/%	495 / 2,78
3.1.1	по очной форме обучения	человек/%	492 / 3,48
3.1.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	0 / 0
3.1.3	по заочной форме обучения	человек/%	3 / 0,11
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/%	386 / 2,17

3.2.1	по очной форме обучения	человек/%	380 / 2,69
3.2.2	по очно-заочной форме обучения	человек/%	2 / 0,24
3.2.3	по заочной форме обучения	человек/%	4 / 0,14
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/%	226 / 5,46
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/%	89 / 2,15
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/%	189 / 1,34
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	245
3.7	Численность/удельный вес численности иностранных граждан из числа научно-педагогических работников в общей численности научно-педагогических работников	человек/%	6 / 0,37
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/%	52 / 7,46
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/%	20 / 2,87
3.10	Объем средств, полученных образовательной организацией на выполнение НИОКР от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	1757,1
3.11	Объем средств от образовательной деятельности, полученных образовательной организацией от иностранных граждан и иностранных юридических лиц	тыс. руб.	17637,6
4	Финансово-экономическая деятельность		
4.1	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности)	тыс. руб.	2406453
4.2	Доходы образовательной организации по всем видам финансового обеспечения (деятельности) в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	1686,02
4.3	Доходы образовательной организации из средств от приносящей доход деятельности в расчете на одного научно-педагогического работника	тыс. руб.	748,24
4.4	Отношение среднего заработка научно-педагогического работника в образовательной организации (по всем видам финансового обеспечения (деятельности)) к средней заработной плате по экономике региона	%	-
5	Инфраструктура		
5.1	Общая площадь помещений, в которых осуществляется образовательная деятельность, в расчете на одного студента (курсанта), в том числе:	кв. м	7,88
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	7,85
5.1.3	предоставленных образовательной организации в аренду, безвозмездное пользование	кв. м	0,04
5.2	Количество компьютеров в расчете на одного студента (курсанта)	единиц	0,22
5.3	Удельный вес стоимости оборудования (не старше 5 лет) образовательной организации в общей стоимости оборудования	%	58,3
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	219,56
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	%	0
5.6	Численность/удельный вес численности студентов (курсантов), проживающих в общежитиях, в общей численности студентов (курсантов), нуждающихся в общежитиях	человек/%	3309 / 96,92